**Термостат суховоздушный лабораторный, со следующими характеристиками:** 

Получения и поддержания внутри рабочей камеры температуры +37°C с погрешностью ±0,5°C.

Объем рабочей камеры, 115л.

Диапазон регулируемых температур,°С От -10 до +60.

Время установления рабочего режима, ч. при нагревании 2ч., при охлаждении 4ч.

Дискретность установки температуры, °С 0,1

Точность поддержания температуры в рабочем режиме, °C ±0,5

Погрешность поддержания заданной температуры, °C ±0,3

Неравномерность распределения температуры в рабочем объеме камеры, °C ±0,5

Напряжение сети, В 220±10%

Частота, Гц 50±1

Максимальная потребляемая мощность, Вт Не более 450

Габаритные размеры, мм: ширина 475, высота 1280, глубина 600

Средний срок службы термостата, лет не мение 10

Температура окружающей среды при эксплуатации, °С 10-35

Оборудование отвечает требованиям соответствующих ГОСТ, ТУ, что подтверждается конкретными документами.

Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации и изготовлено не ранее 2025 года.

На оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Оборудование поставляется в упакованном виде, обеспечивающем его сохранность при хранеии и транспортировке. Упаковка не имеет признаков нарушения целостности, которые могут повлиять на качество поставляемого оборудования.

Техническое сервисное обслуживание включает: наличие Сервисного центра на территории России, поставку и замену запасных частей оборудования, проведение профилактических работ, проведение ремонта.

Качество товара подтверждается документами на русском языке: инструкцией по применению, декларацией о соответствии товара и/или другие документами, подтверждающими качество и безопасность товара, применительно к данному виду товара

Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики поверке

Декларация соответствия таможенного союза (ЕАС)

Первичная аттестация оборудования

Методика аттестации

Автоматическое регулирование и поддержание заданной температуры, не зависящей от температуры окружающей среды

Широкий диапазон задаваемых температур

Непрерывное измерение температуры в рабочей камере термостата

**Цифровая индикация текущей и заданной температур на основе** светоизлучающих элементов

Освещение внутренней камеры

Наличие вентилятора внутри рабочей камеры для обеспечения принудительной циркуляции воздуха

Минимальное время выхода на рабочий режим

Равномерное распределение температуры в рабочей камере

Поддержание в рабочей камере заданной температуры при кратковременных отключениях электропитания

Объём закупки - 4 шт.

Актуально до 7.11. 25 включительно