

ТВ-80 термостат суховоздушный



Термостат суховоздушный ТВ-80 предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических, микробиологических, биохимических, вирусологических и санитарно-бактериологических исследований.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Превосходные эксплуатационные характеристики, низкое энергопотребление, высокоэффективный контроль нагревания и безопасность эксплуатации.
- Высокоэффективный охлаждающий модуль.
- Вентиляторы с низким уровнем шума позволяют равномерно перемешивать воздух внутри камеры для лучшего термостатирования на всех полках.
- Наличие дополнительной стеклянной двери позволяет визуально наблюдать процессы, происходящие внутри камеры, не нарушая ее герметичности.
- Освещение внутри камеры.
- Современный дизайн, приятная цветовая гамма.
- Цифровая индикация текущей температуры в рабочей камере.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Объем камеры, л	80
Габаритные размеры, (шхГхВ) мм, не более	665x700x795
Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более	450x380x450
Мощность, кВт, не более	0,6
Масса, кг, не более	60
Задаваемые температурные режимы, °С	от температуры на 10°С ниже температуры окружающей среды, до +70°С
Время достижения установленного режима, час, не более при температуре +37°С	4
Дискретность задаваемой температуры, °С	0,1
Возможное число программируемых режимов	10
Допустимое предельное отклонение температуры в контрольных точках объема камеры относительно заданной, °С, не более	+/-1
Аварийное отключение от сети при перегреве в камере, °С, не более	+85
Количество полок стандартное/макс., шт.	2/(4)
Время непрерывной работы, ч, не менее	500
Питание, В/Гц	220/50