

ТСвЛ-160 термостат суховоздушный



Термостат суховоздушный ТСвЛ-160 предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических, микробиологических, биохимических, вирусологических и санитарно-бактериологических исследований.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Превосходные эксплуатационные характеристики, низкое энергопотребление, высокоэффективный контроль нагревания и безопасность эксплуатации.
- Термостаты легко чистятся и не представляют опасности для контаминации благодаря использованию в конструкции внутренней камеры высококачественной нержавеющей стали.
- Полная изолированность нагревательного модуля от внутреннего пространства камеры предотвращает пересушивание проб (например, биологических образцов).
- Цифровая индикация текущей температуры в рабочей камере.
- Защита от перегрева.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Объем камеры, л	160
Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более	796х732х887
Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более	532х522х564
Мощность, кВт, не более	0,3
Масса, кг, не более	66
Задаваемые температурные режимы, °С	от t на +5°С превышающей t окр.среды до t + 70°С
Время достижения установившегося режима при температуре +37°С, час	2
Дискретность задаваемой температуры, °С	0,1
Возможное число программируемых режимов	10
Допустимое предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры относительно заданной, °С	+/- 2
Количество полок стандартное/макс., шт	2 (5)
Время непрерывной работы, ч, не менее	500
Питание, В/Гц	220/50