

Термостаты ТСвЛ-80, ТСвЛ-160



Термостаты ТСвЛ-80, ТСвЛ-160 предназначены для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических, микробиологических, санитарно-бактериологических, вирусологических и биохимических исследований.

- превосходные эксплуатационные характеристики, низкое энергопотребление, высокоэффективный контроль нагревания и безопасность эксплуатации
- 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 | ТСвЛ-80 | ТСвЛ-160 |
|--|--|--|
| Объем камеры, л | 80 | 160 |
| Габаритные размеры (ШхГхВ), мм | 510x531x738 | 796x732x887 |
| Внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 394x394x490 | 532x522x564 |
| Мощность, кВт, не более | 0,3 | 0,3 |
| Масса, кг | 36 | 66 |
| Время достижения установившегося режима, ч, при температуре +37С | 2 | 2 |
| Дискретность задаваемой температуры, С | 0,1 | 0,1 |
| Возможное число программируемых режимов термостатов | 10 | 10 |
| Допустимое предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры относительно заданной, С | ±2 | ±2 |
| Задаваемые температурные режимы, С | от температуры на +5 С превышающей температуру окружающую среду до температуры +70 С | от температуры на +5 С превышающей температуру окружающую среду до температуры +70 С |
| Аварийное отключение от сети при перегреве в камере, С | +85 | +85 |
| Количество полок стандартное, шт. | 2 | 1 |
| Количество дверей | 2 | 2 |
| Время непрерывной работы, ч | 500 | 500 |
| Питание, В/Гц | 220/50 | 220/50 |

Термостаты ТВ-20, ТВ-20 (б/охл.), ТВ-80, ТВ-80-1

Термостаты суховоздушные различных объемов **ТВ-20, ТВ-20 (б/охл.), ТВ-80, ТВ-80-1** предназначены для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических, микробиологических, санитарно-бактериологических, вирусологических и биохимических исследований.



- превосходные эксплуатационные характеристики, низкое энергопотребление, высокоэффективный контроль нагревания и безопасность эксплуатации
- высокоэффективный охлаждающий модуль (ТВ-20, ТВ-80)
- высококачественные двигатели с низким уровнем шума позволяют равномерно перемешивать воздух внутри камеры для лучшего термостатирования на всех полках (ТВ-20, ТВ-80)
- 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 | ТВ-20 ПЗ б/охл. | ТВ-20 ПЗ | ТВ-80 ПЗ | ТВ-80-1 ПЗ |
|---|--|--|--|--|
| Объем камеры, л | 20 | 20 | 80 | 80 |
| Габаритные размеры (ШхГхВ), мм | 360x430x535 | 580x580x540 | 665x700x795 | 665x700x795 |
| Внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 300x238x250 | 365x270x220 | 450x380x450 | 450x380x550 |
| Мощность, кВт | 0,3 | 0,3 | 0,65 | 0,3 |
| Масса, кг | 21 | 38 | 60 | 55 |
| Задаваемые температурные режимы, С | от темп. на +5 С превыш. темп. окр. среды до темп. +70 С | от темп. на 5 С ниже темп. окр. среды до темп. +70 С | от темп. на 5 С ниже темп. окр. среды до темп. +70 С | от темп. на +5 С превыш. темп. окр. среды до темп. +70 С |
| Время достижения установившегося режима, ч, при температуре +37С | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Дискретность задаваемой температуры, С | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Возможное число программируемых режимов термостата | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Допустимое предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры относительно заданной температуры | ±0,5 | ±1 | ±1 | ±0,5 |
| Аварийное отключение от сети при перегреве в камере, С | +85 | +85 | +85 | +85 |
| Количество полок стандартное, шт. | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Количество дверей | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Время непрерывной работы, ч | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Питание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |