### Лабораторные климатические камеры

Компактные настольные модели. Автоматическая система контроля отображает текущие значения температуры и влажности и поддерживает заданные значения с высокой точностью.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Электропитание | Диапазон температуры  и влажности | Объем камеры,  л |
| LH-113 | 100 В, 1-ф, 50/60 Гц 115 В, 1-ф, 60 Гц 220 В, 1-ф, 50/60 Гц 230 В, 1-ф, 50/60 Гц | от +10°С над комнатной температурой до +85°С /  от 45 до 95% | 117 |
| LHL-113 | от +5°С до +85°С / от 40 до 95% |
| LHU-113 | от -20°С до +85°С / от 40 до 95% |

### Лабораторные низкотемпературные камеры

Воздухоохлаждаемая система и качественная теплоизоляция позволяют достигнуть широкого диапазона температур. Высокоточный контроль обеспечивается системой контроля BTC.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Электропитание | Диапазон температур | Объем камеры, л |
| LU-113 | 100 В, 1-ф, 50/60 Гц 115 В, 1-ф, 60 Гц 220 В, 1-ф, 50/60 Гц 230 В, 1-ф, 50/60 Гц | от -20°С до +85°С | 117 |

### Лабораторные конвекционные печи

Встроенный вентилятор позволяет создать вынужденную конвекцию горячего воздуха. Печи имеют индикатор температуры и систему защиты от перегрева.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Электропитание | Диапазон температур | Объем камеры, л |
| LC-113 | 100 В, 220 В, 1-ф, 50/60 Гц | от +20°С над комнатной температурой, до +250°С | 91 |
| LC-123 | от +20°С над комнатной температурой, до +200°С | 166 |
| LC-223 | 200 В, 220 В, 1-ф, 50/60 Гц | от +20°С над комнатной температурой, до +250°С |

### Лабораторные вакуумные печи

Камеры предназначены для термообработки в вакууме. Имеется система откачки, позволяющая проводить анаэробные тесты в среде азота.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Электропитание | Диапазон температуры и давления | Объем камеры, л |
| LCV-233 | 200 В, 220 В,  3-ф, 50/60 Гц | от +20°С над комнатной температурой, до +200°С, от 105 до 325 Па\* | 91 |
| LCV-243 | 166 |