



- Цифровой ПИД-контроллер обеспечивает работу в диапазоне от температуры среды +5°C до +70°C. Установки и вывод данных.
- Принудительная конвекция обеспечивает равномерность распределения температуры
- Система электронного контроля с функцией запоминания параметров
- Увлажнитель (опция)
- RS-232 интерфейс (опция)



## Свойства

**Внутренние двери из закаленного стекла** с силиконовой прокладкой позволяют просматривать содержимое камеры, не нарушая температурного режима

**Цифровой ПИД контроллер** обеспечивает точный температурный контроль, таймер, сигнализацию и автонастройку

**Принудительная конвекция воздуха** обеспечивается вентиляторами с бесшумным мотором

**Рекомендован для работ в лаборатории** в диапазоне от температуры среды +5°C до +70°C. Точный микропроцессорный контроль температуры

**Камера из нержавеющей стали**

**Надежность и безопасность** обеспечивается системой защиты от перегрева, защитой от перебоев в электросети.

**Удобные выдвижные полки** и бесшумный мотор обеспечивают комфортабельную работу



Модель	LIB-010M	LIB-030M	LIB-060M	LIB-080M	LIB-150M	LIB-300M
Внутр. р-ры, (ШхГхВ), мм	210x210x210	300x300x350	400x350x400	400x400x500	500x500x600	600x500x1000
Внеш. р-ры, (ШхГхВ), мм	280x280x360	460x520x672	520x470x680	550x587x827	660x670x970	745x715x1460
Объем, л	9,3	32	56	80	150	300
Температурный диапазон	T <sub>опр.</sub> +5°C ÷ +70°C					
Точность установки т-ры	±0,1°C					
Равномерность установки т-ры	±0,5°C при +37°C					
Мощность нагревателя, Вт	60	100	150	200	300	500
Контроллер	Многофункциональный микропроцессорный ПИД контроллер					
Дисплей	Светодиодный дисплей, 4 знака					
Таймер	99 мин 59 с / непрерывный режим					
Материал камеры	Нерж. сталь					
Материал внешн. поверхностей	Сталь с эпоксидным покрытием					
Полки	2 или 4 на выбор					
Дверь внутренняя	Закаленное стекло					
Дверь внешняя	Двойная дверь с силиконовой прокладкой					
Циркуляция	Принудительная конвекция воздуха					
Безопасность	Защита от перегрева, перегрузок и утечек в электросети					
Электропитание	110 В, 60 Гц, или 220 В, 50/60 Гц.					

 Возможен заказ индивидуальной комплектации  
 С целью улучшения технических параметров, характеристики моделей могут быть изменены без предварительного уведомления