



Базовый инкубатор

Экономно и практично

Идеален для общелабораторных исследований в диапазоне температур от температуры окружающей среды до 70°C с точным цифровым контроллером

Цифровой PID контроллер

Обеспечивает точность поддержания температуры, таймер, сигнал безопасности, автонастройка

Принудительная вентиляция

Воздушный поток, создаваемый с помощью бесшумного вентилятора, позволяет равномерно распределять температуру

Внутренняя дверца из закаленного стекла

с силиконовым уплотнением позволяет наблюдать за образцами, не открывая инкубатор

Камера из нержавеющей стали

Безопасность и удобство

Защита от перегрева и сверхтоков обеспечивают безопасность пользования



Опция:

программируемый контроллер

16-ти битный цифровой микропроцессор с автоподстройкой, LCD с подсветкой, 10 программ. RS-485 интерфейс с фирменным программным обеспечением.

→ Микропроцессорный контроль в диапазоне от температуры окружающей среды до 70°C

→ Принудительная вентиляция для равномерного нагрева

→ Электронный контроль с дублированием безопасности

→ Опция: увлажнитель

→ Опция: RS-485 интерфейс



LIB-300M

Модель	LIB-010M	LIB-030M	LIB-060M	LIB-080M	LIB-150M	LIB-300M
Размеры, мм внутренние	210x210x210	300x300x350	400x350x400	400x400x500	500x500x600	500x500x1000
внешние	280x280x360	425x530x620	520x470x680	545x580x790	750x625x960	745x715x1490
Объем, л	9,3	32	56	80	150	300
Нагреватель, Вт	100	100	150	200	300	500
Регулирование	многофункциональный ПИД-регулятор					
Температура диапазон	Внешняя среда +5°C до 70°C					
точность	±0.1°C при 37°C					
равномерность	±0.5°C при 37°C					
Таймер	99 ч 59мин/непрерывно					
Материал внутренний	Нержавеющая сталь(SUS304)					
внешний	Сталь с порошковым покрытием					
Полки	Регулируемые 2 и 4 полки					
Дверца внутренняя	Безопасная из закаленного стекла					
внешняя	Двойная дверца с силиконовым уплотнением					
Циркуляция	Принудительная вентиляция воздуха					
Безопасность	Защита от перегрева и сверхтоков					
Питание	110В, 60 Гц или 220В, 50/60 Гц					