

Модель	WIG-32	WIG-50	WIG-105	WIG-155
Внутренние размеры, мм	310x290x360	370x350x420	485x410x535	550x475x600
Внешние размеры, мм	460x450x610	520x510x685	635x565x795	700x630x860
Объем, л	32	50	105	155
Мощность, Вт	100	200	300	400
Диапазон температуры	Комн. + 5 °С... + 70 °С			
Точность установки температуры	±0,1 °С			
Неравномерность температуры	±1 °С			
Контроллер	Цифровой контроллер (Digital Fuzzy Controller)			
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой			
Таймер	99 часов 59 минут с режимами «Оставшееся время работы» и «Прошедшее время работы»			
Материал камеры	Нержавеющая сталь			
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской			
Полки	2 решетчатые стальные полки с тефлоновым покрытием			
Конвекция	естественная			
Защитные функции	Защита от перегрева и перепадов напряжения, оповещение о неисправности датчика.			
Электропитание	220 В, 50/60 Гц			



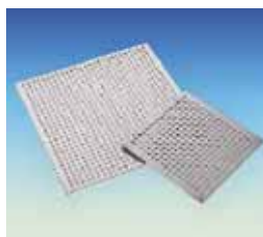
WIG-105

Достоинства моделей:

- Разработаны для использования в различных лабораториях для выращивания микроорганизмов и клеточных культур, выдерживания проб в стабильных температурных режимах и других целей.
- Цифровой контроллер обеспечивает точное поддержание заданной температуры.
- Удобная система управления (Jog-Shutt le Switch) и цифровой LCD дисплей с подсветкой.
- Высококонтрастный LCD дисплей облегчает контроль за работой прибора.
- Эргономичный дизайн позволит сэкономить место в Вашей лаборатории.
- Порт RS-232C позволяет управлять работой инкубаторов с использованием персонального компьютера



Решетчатые стальные полки с тефлоновым покрытием (входят в комплект поставки)



Перфорированные полки (заказываются дополнительно)

Комплектующие и аксессуары

Кабель для RS232 и ПО для подключения к ПК