

# Инкубатор ThermoStable SIF-105



Инкубатор "ThermoStable SIF" с принудительной конвекцией воздуха. Изготавливаются в стальном корпусе с защищенным порошковым покрытием, внешней блокируемой и внутренней дверью из закалённого стекла. Трехсторонний механизм нагрева, обеспечивает равномерность и точность благодаря высокой производительности. Применяется в культивировании клеток животных и растений, хранение микроорганизмов, проращивание и т.д.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** ThermoStable SIF-105

**Страна:** Корея

**Особенности:** Контроллер Smart-Lab с WiRe App Service; Оптимизированный воздушный поток благодаря механизму принудительного воздуха; Переменная настройка программы для нескольких шаблонов с несколькими сегментами; Функция самодиагностики; Автоматическая запись данных; Возможность подключения к Интернету с помощью WiFi; Встроенный RS232C и USB-накопитель для подключения к ПК.

# Характеристики

Температурный датчик	Pt 100
Объём, л	105
Вес, кг	66
Вентиляция	1 вентиляционное отверстие с крышкой из нержавеющей стали (d = 40 мм)
Электропитание	120 В, 60 Гц или 230 В, 50 Гц
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	635х695х841
Мощность нагрева, Вт	300
Потребляемая мощность, Вт	302.9
Тип воздушного потока	принудительная конвекция
Температурный диапазон	от комнатной температуры + 5°C до 70°C
Время восстановления (дверь открыта 30 секунд)	3 минуты до 37°C; 4 минуты до 50°C;
Материал внутренней части	нержавеющая сталь 304, устойчивая к коррозии
Безопасность	защита от перегрева и перегрузки по току, детектор ошибок датчика
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	485х410х533
Время нагревания	17 минут до 37°C; 30 минут до 50°C;

# Все изображения

