







Термостаты (инкубаторы) нагрев и охлаждение серии MIR

Производитель: Sanyo

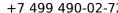
(Panasonic)

Модель: MIR

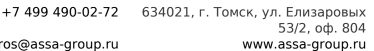
https://assa-group.ru/sanyo-mir

Лабораторные термостаты Panasonic (Sanyo), Япония серии MIR-154/254/554/162/262 обеспечивают точный температурный контроль и создают идеальные условия для выполнения широкого спектра задач.

- Микропроцессорный контроль обеспечивает высокую точность температуры $\pm 0.2^{\circ}$ С. Цифровой дисплей позволяет программировать условия инкубации и контролировать температуру в камере. Высокая точность поддерживается в широком температурном диапазоне от -10° С до $+60^{\circ}$ С.
- Система принудительной вентиляции обеспечивает равномерность поддержания температуры внутри всего объема термостата. Устанавливаемая температура не зависит от температуры окружающей среды, термостаты могут работать и на охлаждение.
- Для наблюдений за образцами в ходе эксперимента используется трехслойное стеклянное обзорное окно и внутренняя подсветка.
- Функция программирования периода нагрева и охлаждения позволяет использовать термостаты для моделирования многих процессов.
- Аварийная система сигнализации (световой и звуковой сигналы)









ACCH

включается при отклонении температуры более чем на 2,5°C от установленного значения. Независимая система защиты от превышения температурных пределов. Устройство полностью изолировано от основной схемы, его датчик продолжает работать даже в том случае, если выйдет из строя основной датчик температуры и микропроцессор.

- При сбое в электросети запрограммированные данные сохраняются в памяти. После устранения сбоя работа термостата будет продолжена в соответствии с ранее заданной программой. Самодиагностика неисправностей и ошибок.
- Внутренняя камера термостата выполнена из нержавеющей стали. Термостат работает бесшумно и предназначен для непрерывного использования.

Модель	MIR-154	MIR-254	MIR-554	MIR-162/ 163	MIR-263
Внешние (ШхГхВ), мм	700x580x 1018	700x580x 1618	800x832x 1810	580x595x 820	730x645x 870
Внутренн ие (ШхГхВ), мм	620x386x 555	620x386x 1075	640x550x 1160	450x460x 450	600x510x 500
Объем, л	126	254	406	93	153
Кол-во полок	3	5	5	2	3
Циркуляц ия воздуха	принудитє	ельная		естественная	
Температ урный диапазон	-10°C~+60°C		температура окружающего воздуха +5°C~+80°C		



+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Точность	±0,2°С при 50°С (внешняя 20°С)		±0,2°С при 60°С						
Мощност ь, Вт	224/232	292/290	384/415	200	300				
Вес, кг	69	104	205	44	61				
https://assa-group.ru/sanyo-mir									

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.