

Прочие технические характеристики моделей 3031 / 3032 / 3033

Диапазон температур: от температуры на 8 °С выше комнатной до +70 °С, входящие в стандартную комплектацию охлаждающие змеевики для поддержания температуры ниже комнатной, подключаемые к водопроводу или внешнему циркуляционному охладителю

Диапазон температур (работа с охлаждающим змеевиком): от +20 °С до +70 °С**
** в зависимости от охлаждающей среды и температуры в помещении

Постоянство температуры (по времени): ±0,2 °С

Регулировка температуры: Управление микропроцессором с режимом PID

Задание и отображение температуры: с помощью цифрового светодиода с шагом 0,1 °С

Защита от перегрева: электронная/зависимая от заданного значения, для защиты помещенных в инкубатор проб, и электромеханическая, для защиты прибора

Защита от выхода температуры за нижний предел: электронная, до 9,9 °С ниже заданной температуры

Тип движения: орбитальное, включается по желанию

Регулировка частоты встряхивания: с помощью микропроцессора

Настройка и отображение частоты движений: цифровая светодиодная

Время инкубации: управляемое микропроцессором, от 1 минуты до 999:59 часов

Индикация и настройка времени: цифровая светодиодная

Последовательный интерфейс: RS 232

3032

Технические характеристики

Частота движений: от 10 до 250 мин-1

Амплитуда встряхивания: 25 мм

Допустимая нагрузка: до 12 кг

Объемы/вместимость: прибл. 45 л/2 платформы, при высоте емкостей более 150 мм – 1 платформа

Рабочие размеры (Ш x Г x В): 450 x 300 x 320 мм

Габаритные размеры (Ш x Г x В): 710 x 650 x 710 мм

Электропитание: 230 В/50...60 Гц/0,8 кВт*

* Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 70 кг/80 кг

Объем упаковки (картонная коробка): прибл. 0,86 м³

■ Номер для заказа 3032



3033

Технические характеристики

Частота движений: от 10 до 250 мин-1 при загрузке только нижнего уровня, от 10 до 200 мин-1 при загрузке обоих уровней

Амплитуда встряхивания: 25 мм

Допустимая нагрузка: до 20 кг

Объемы/вместимость: прибл. 150 л на две платформы, при высоте емкостей более 180 мм – на одну платформу

Рабочие размеры (Ш x Г x В): 674 x 540 x 430 мм

Габаритные размеры (Ш x Г x В): 930 x 890 x 820 мм

Электропитание: 230 В/50...60 Гц/0,8 кВт*

* Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 135 кг/270 кг

Объем упаковки (деревянный ящик): прибл. 1,74 м³

■ Номер для заказа 3033



Дополнительные принадлежности



3032



3033



Платформа

из нержавеющей стали, размер 450 x 300 мм, с отверстиями для крепления зажимов для плоскодонных колб штативов для пробирок, а также креплений для планшетов.

Номер для заказа 3970

Вместимость рамочного стеллажа: 2 платформы



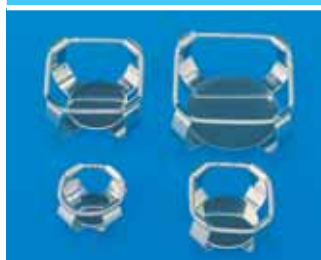
Платформа

из анодированного алюминия толщиной 3 мм, размер 670 x 537 мм, имеет 99 отверстий для фиксации зажимов для плоскодонных колб, штативов для пробирок, а также креплений для планшетов.

Номер для заказа 3980

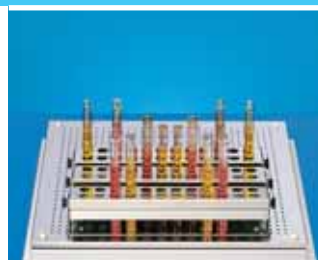
Вместимость рамочного стеллажа: 2 платформы

3032 И 3033



Зажимы

из нержавеющей стали, для крепления плоскодонных колб, привинчиваются к платформе 3970 и 3980, укомплектованы крепежными элементами.



Штатив

из нержавеющей стали, для пробирок, панель с отверстиями способна поворачиваться на 90°, с зажимными пружинами для прочного удерживания и беззвучного встряхивания пробирок, привинчивается к платформам 3970 и 3980.

Номер для заказа 3953

вместимость: 24 пробирки Ø 12–17 мм
вместимость платформы 3970 (3032): 3 штатива
вместимость платформы 3980 (3033): 9 штативов

		3032	3033
	Платформа 3970	Платформа 3980	
Номер для заказа 3983	для колб объемом 25 мл	(52)	(99)
Номер для заказа 3984	для колб объемом 50 мл	(33)	(99)
Номер для заказа 3985	для колб объемом 100 мл	(22)	(50)
Номер для заказа 3986	для колб объемом 200 мл	(15)	(26)
Номер для заказа 3987	для колб объемом 250–300 мл	(13)*	(26)
Номер для заказа 3988	для колб объемом 500 мл	(10)*	(26)
Номер для заказа 3989	для колб объемом 1000 мл	(6)*	(12)*
Номер для заказа 3990	для колб объемом 2000 мл	(3)*	(9)*

Другие зажимы поставляются по запросу.

Указанные количества: Максимальное количество зажимов на платформу

* 3032 (платформа 3970): при объеме колб 300 мл и более используется только одна платформа

* 3033 (платформа 3980): при объеме колб 1000 мл и более используется только одна платформа



Крепление

из нержавеющей стали для фиксации планшетов, привинчивается к поддону 3970 и 3980, укомплектовано крепежными элементами

Номер для заказа 3910

вместимость платформы 3970 (3032): 6 планшетов
вместимость платформы 3980 (3033): 15 планшетов