



ЛАБОРАТОРНЫЕ
И ВЕСОВЫЕ
СИСТЕМЫ

8 017 388 48 22 | 8 029 180 69 58

info@lvs.by | www.lvs.by

Шейкер-инкубатор

Изготовитель: Suzhou Being Medical

Device Co., Ltd (КНР)

Бренд: Bluepard



| Модель | HZQ-211 | HZQ-311 | HZQ-211C | HZQ-311C |
|---------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| № заказа | HZQ-211 | HZQ-311 | HZQ-211C | HZQ-311C |
| Диапазон температур | от (на 5 °С выше комнатной) до 65 °С | | от 4 °С до 65 °С | |
| Дискретность температуры | 0,1 °С | | | |
| Отклонение температуры | ±0,2 °С | | | |
| Неоднородность температуры | ±1 °С | | | |
| Тип встряхивания / амплитуда | орбитальное / 26 мм | | | |
| Диапазон скоростей встряхивания | 40 - 300 об/мин | | | |
| Диапазон установки таймера | 0 - 5999 мин | | | |
| Размеры платформы, ШхГ | 750x460 мм | 920x500 мм | 750x460 мм | 920x500 мм |
| Стандартная конфигурация | 250 мл x 28 шт | 250 мл x 45 шт | 250 мл x 28 шт | 250 мл x 45 шт |
| Материалы | нержавеющая сталь | | | |
| - камеры | нержавеющая сталь | | | |
| - встряхивающей платформы | нержавеющая сталь | | | |
| Управление | Микропроцессор с ЖК дисплеем с функцией синхронизации | | | |
| Интерфейс | RS-485 (опция) или USB (опция) | | | |
| Хладагент | R134a | | | |
| Двигатель | бесщеточный | | | |
| Электропитание | 220 В, 50 Гц | | | |
| Номинальная мощность | 1050 Вт | 1050 Вт | 1300 Вт | 1300 Вт |
| Габариты, ШхГхВ | 1080x620x915 мм | 1250x660x915 мм | 1080x620x915 мм | 1250x660x915 мм |
| Размер упаковки, ШхГхВ | 1120x1100x780 мм | 1300x820x1100 мм | 1170x1100x780 мм | 1300x820x1100 мм |

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|--------------------------|--------------|
| Масса брутто | 193 кг | 228 кг | 208 кг | мм 230 кг |
| Объем колб, мл | Количество держателей для колб, шт | | | |
| | HZQ-211/ HZQ-211C | | HZQ-311/ HZQ-311C | |
| 50 | 82 | | 116 | |
| 100 | 50 | | 66 | |
| 250 | 28 | | 45 | |
| 500 | 23 | | 28 | |
| 1000 | 15 | | 18 | |
| 2000 | 8 | | 13 | |
| 5000 | 3 | | 5 | |

Шейкер-инкубатор широко применяется для исследований по культивированию бактерий, ферментации, гибридизации, биохимии и исследованиях клеточных тканей, которые предъявляют высокие требования к точности скорости и температуры встряхивания.

Безопасность

- плавный пуск/остановка для предотвращения разлива жидкости и повреждения оборудования;
- сигнализация перегрева;
- автоматическое регулирование скорости циркулирующего вентилятора для предотвращения повреждения образцов;
- автоматическая пауза при открытии двери;

функция самодиагностики позволяет легко выявлять проблемы.

Опции и совместимые аксессуары

| <i>Фото</i> | <i>Наименование</i> |
|---|---|
|  | Интерфейс RS 485 и коммуникационное программное обеспечение |
|  | Программируемый ЖК-регулятор температуры |
|  | Встроенный принтер |
|  | Интерфейс USB |
| | Функция контроля влажности |