

ES-20/60, Шейкер-инкубатор

ОПИСАНИЕ

Шейкер-инкубатор ES-20/60 для микробиологических, биотехнологических и фармацевтических лабораторий относится к категории пилотных установок и предназначен для культивирования клеток микроорганизмов, эукариотических клеток, включая клетки животных, растений и насекомых.

Шейкер-инкубатор предусмотрен для выращивания термофильных бактерий.

Шейкер имеет прямоприводной механизм вращения платформы, надежен и стабилен при длительных процессах выращивания клеточных культур.

Шейкер-инкубатор ES-20/60 обеспечивает плавное (или интенсивное) перемешивание в колбах, установленных на платформе. Высокоточное распределение температуры по всему объему камеры шейкера инкубатора (от комнатной температуры до +80°C) достигается за счет встроенного бесшумного термостойкого бесщеточного вентилятора. Внутренняя камера выполнена из нержавеющей стали. Современный тип двигателя, использование новейших теплоизоляционных материалов, микропроцессорное обеспечение мягкого старта движения платформы и современная регуляция термостатирования снижают потребление энергии и делают шейкер, несмотря на его относительно большие размеры, высокоэкономичным.

Прибор зарегистрирован в Министерстве здравоохранения РФ.



КАТ. HOMEР

Without platform	Без платформы
BS-010135-AAA	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-010135-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010135-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010135-AAC	120VAC 60Hz US вилка
please, inquire	100VAC 50/60Hz US вилка
BS-010135-НК	IQ OQ документ
BS-010135-ИК	PQ документ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон установки температуры	+25°C ... +80°C
Диапазон регулирования температуры	10°C выше комн. t° ... +80°C
Диапазон регулирования скорости	50–250 об/мин (шаг 10 об/мин)
Стабильность температуры	±0,5°C
Шаг установки температуры	0,1°C
Точность температуры при +37°C	±0.5°C
Равномерность распределения температуры при 37°C	±0.5°C
Орбита	20 мм
Дисплей	ЖК, 2 × 16 знаков
Цифровая установка времени	1 мин. – 96 ч./ непрерывно (шаг – 1 мин.)
Звуковой сигнал таймера	+
Максимальная нагрузка	8 кг
Максимальное время непрерывной работы	до 30 дней
Размеры рабочей камеры	460 × 400 × 310 мм
Размеры (Д×Ш×В)	590 × 525 × 510 мм
Вес	41,1 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	450 В (2 А) / 450 В (4.5 А)
Питание	230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц

АКСЕССУАРЫ



P-30/100
BS-010135-BK
платформа

Платформа для колб.



P-16/250
BS-010135-CK
платформа

Платформа для колб.



P-9/500
BS-010135-AK
платформа

Платформа для колб.



P-6/1000
BS-010135-DK
платформа

Платформа для колб.



PP-400
BS-010135-FK
платформа

Плоская платформа с нескользящим силиконовым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем.



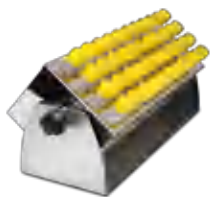
UP-168
BS-010135-JK
платформа

Универсальная платформа с зажимами позволяет одновременно разместить колбы или бутылки разного объёма. Зажимы не входят в комплект поставки и их необходимо заказывать отдельно.



SPML
BS-010135-MK
двухсторонний клеевой коврик

Двухсторонний клеевой коврик. **SPML** совместим с платформой **UP-168**, которая устанавливается как на орбитальный шейкер **PSU-20i**, так и на шейкеры-инкубаторы.



TR-44/15
BS-010135-LK
штатив

Штатив с регулируемым углом наклона для UP-168



TR-21/50
BS-010135-KK
штатив

Штатив с регулируемым углом наклона для UP-168



FC-50
BS-010126-MK
зажим

Зажимы для колб объёмом 50 мл - Ø50 мм для UP-168



FC-100
BS-010126-NK
зажим

Зажимы для колб объёмом 100 мл - Ø65 мм для UP-168



FC-250
BS-010126-JK
зажим

Зажимы для колб объёмом 250 мл - Ø85 мм для UP-168



FC-500
BS-010126-LK
зажим

Зажимы для колб объёмом 500 мл - Ø105 мм для UP-168



FC-1000
BS-010126-КК
зажим

Зажимы для колб объёмом 1000 мл - Ø130 мм для UP-168