

## SMP-160, Система для подготовки сред

## ■ ОПИСАНИЕ

Система для подготовки сред **SMP-160** разработана для Levinshteina-Jensena культивирования микроорганизмов. Прибор также может быть использован для нагрева различных реагентов.

Прибор оснащен цифровым дисплеем позволяющим изменять параметры времени и температуры в ходе работы, а также одновременно контролировать реализацию термостатирования.

Доступны две версии с держателем пробирок или с полочками.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования температуры	+30+95℃
Стабильность температуры	±0,1 °C
Установка температуры	цифровая
Цифровая установка времени	1 мин - 96 ч
Ёмкость камеры	45 л
Число гнезд в камере	186
Размеры пробирки (длина x диам.)	110 мм х 16 мм
Максимальные отклонения (от установленной температуры)	не более 2 %
Размеры (Д×Ш×В)	400х410х580 мм
Bec	51 кг
Потребляемая мощность	600 Вт
Питание	230В; 50/60Гц, 115В; 50/60Гц



## ■ KAT. HOMEP

BS-010136-A01 230VAC 50/60Hz Euro вилка | с полками

BS-010136-BAA 230VAC 50/60Hz Euro вилка | с держателем

пробирок