

## Коммерческое предложение

№ 51 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Siemens HB237GYS0R

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия  
Управление1 год  
Электронное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens HB237GYS0R — посудомоечная машина объемом 12 комплектов посуды, рассчитанная на стандартную кухню. Устройство имеет класс энергопотребления A++, что соответствует высокой эффективности и низкому расходу ресурсов. Уровень шума составляет 46 дБ, что делает работу прибора практически бесшумной по сравнению с аналогами. Корпус посудомойки выполнен из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Для монтажа требуется установка в помещении с отдельным водопроводным подключением и стоком, а также наличие розетки с заземлением. Габариты устройства соответствуют стандартному форм-фактору, что позволяет интегрировать его в большинство кухонных модулей.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **AutoDos:** Интегрированная система автоматического дозирования моющего средства. Внутри прибора находится герметично закрытый отсек, в который загружается специальный таблетированный кондиционер. Система контролирует количество воды и дозирует средство в зависимости от загрузки и загрязненности посуды. Это исключает необходимость ручного дозирования и минимизирует риск перерасхода.
- **Система фильтрации и насоса:** Устройство оснащено многоступенчатой системой фильтрации, которая удерживает крупные остатки пищи и мелкие частицы. Насос обеспечивает циркуляцию воды под высоким давлением, что улучшает качество мойки. Замена насоса возможна при необходимости, компоненты доступны.
- **Термостат и нагревательный элемент:** Посудомойка использует ТЭН для нагрева воды до необходимой температуры. Термостат регулирует температурный режим и отключает нагрев при достижении заданного значения. В случае выхода из строя термостата, его можно заменить без полной диагностики.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет электроэнергию в соответствии с заявленным классом A++, что делает его экономичным в использовании. В среднем, энергопотребление составляет около 0.8 кВт·ч за цикл мойки. Вода нагревается до 70°C, что обеспечивает эффективную дезинфекцию посуды. Устройство оснащено системой AquaStop, которая автоматически отключает подачу воды в случае утечки, предотвращая затопление. Также предусмотрен режим блокировки дверцы при высокой температуре, что исключает возможность неосторожного открытия. Для подключения к электросети требуется розетка с заземлением и стабильное напряжение 220-240 В. Компрессор работает с минимальным уровнем вибрации, что снижает риск повреждения внутренних компонентов. Система охлаждения компонентов обеспечивает стабильную работу даже при длительных циклах мойки.