

## Коммерческое предложение

№ 75 от 07-06-2026

### Микроволновая печь встраиваемая Siemens BE634LGS1

**2999.00р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия	1 год ООО "БСХ Бытовые Приборы" 198515, Россия, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1, лит. А; Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Вери-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Ctra.Tafalla, km. 3 E-31200 Estella (Navarra), Испания
Изготовитель	ООО "Домотехника" СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Модель	BE634LGS1
Объем	21
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Управление	Электронное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Посудомоечная машина Siemens BE634LGS1 выполнена из прочных и коррозионностойких материалов, обеспечивающих долговечность в условиях высокой влажности. Корпус модели изготовлен из высококачественной стали, устойчивой к деформации и повреждениям. Внутренняя камера оснащена нержавеющей сталью, что гарантирует стабильность эксплуатационных характеристик прибора. Устройство имеет мощность 2026 Вт, что позволяет обеспечить эффективное удаление загрязнений даже с тяжелых столовых приборов. Техническая компоновка модели учитывает требования к установке в стандартные кухонные ниши, соответствует размерам, рекомендованным для подобного оборудования. Устройство не требует дополнительного укрепления пола или стен, однако рекомендуется монтаж на ровной поверхности для предотвращения вибраций.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Прибор оснащен точной системой подачи воды, обеспечивающей равномерное распределение моющего средства и стабильное давление во время цикла. Это позволяет достичь максимальной очистки при минимальном расходе ресурсов.
- **ТЭН (нагревательный элемент):** В конструкции используется ТЭН, обеспечивающий быстрый нагрев воды до необходимой температуры для эффективного мытья посуды. Температурный режим регулируется в зависимости от выбранной программы.
- **Система фильтрации:** Устройство имеет многоступенчатую систему фильтрации, которая удерживает крупные частицы загрязнений и предотвращает их повторное попадание на посуду. Это повышает качество мойки и снижает необходимость частой ручной очистки.
- **Программный модуль управления:** Прибор оснащен электронным блоком управления, который позволяет точно настраивать параметры цикла мойки, включая температуру, время и интенсивность подачи воды. Это обеспечивает стабильное качество мойки и экономию ресурсов.
- **Система самоочистки:** Siemens BE634LGS1 поддерживает автоматическую очистку фильтров и внутренней камеры, что упрощает обслуживание и продлевает срок службы устройства.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Модель Siemens BE634LGS1 потребляет 2026 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению для современных посудомоечных машин. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и переполнении, что предотвращает повреждение компонентов и обеспечивает безопасность использования. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время цикла мойки, чтобы избежать



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

несанкционированного доступа. Для защиты от скачков напряжения рекомендуется использовать стабилизатор. Прибор подключается к стандартной электросети 220 В, с заземлением. Уровень шума соответствует нормам, что делает его пригодным для использования в жилых помещениях. Энергопотребление и расход воды зависят от выбранной программы и количества загруженной посуды.