

## Коммерческое предложение

№ 84 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Siemens HB633GHS1

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия  
Управление1 год  
Сенсорное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens HB633GHS1 — стиральная машина с фронтальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку 8 кг. Корпус устройства выполнен из прочного металла, обеспечивающего стабильность и устойчивость в условиях интенсивного использования. Барабан изготовлен из нержавеющей стали, что исключает коррозию и гарантирует долговечность даже при контакте с агрессивными моющими средствами. Устройство имеет компактные габариты: 600 x 400 x 850 мм, что делает его подходящим для большинства типовых ванных комнат и кухонь. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Уровень шума во время стирки составляет 42 дБ, а при отжиге — 78 дБ, что соответствует стандартам тишины и производительности.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **AquaStop:** Система защиты от протечек включает автоматическое отключение подачи воды при обнаружении утечки, что снижает риск повреждения помещения и техники.
- **AutoDos и i-Dos:** Интегрированные системы дозирования обеспечивают точную подачу моющих средств в зависимости от загрузки и типа загрязнения. Это исключает избыточное использование химии и повышает эффективность очистки.
- **VarioPerfect:** Позволяет пользователю выбрать между сокращением времени стирки или повышением интенсивности — технология адаптирует параметры цикла для достижения нужного результата.
- **VarioDrum:** Барабан с изменяемой формой способствует более равномерному распределению нагрузки и снижает риск повреждения тканей. Его конструкция обеспечивает гибкость при стирке различных типов белья.
- **Сенсорная панель управления:** Позволяет точно задавать параметры стирки, включая выбор из 15 программ, контроль температуры и индикацию уровня заполнения.
- **Система предотвращения образования накипи и уменьшения запахов:** Встроенные технологии обеспечивают поддержание чистоты барабана и снижают риск накопления запахов и известкового налета.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство имеет класс энергопотребления A+++ , что делает его одним из самых экономичных в своей категории. При стандартном режиме работы энергопотребление составляет 1.2 кВт/ч, что на 15% ниже, чем у предыдущей модели. Это достигается за счет использования энергоэффективного компрессора и оптимизированной схемы управления нагревом. В режиме стирки при 60°C энергопотребление снижается до 0.8 кВт/ч, а расход воды — до 45 литров. Это позволяет сократить затраты на коммунальные услуги.

Система AquaStop защищает от протечек за счет автоматического перекрытия подачи воды при обнаружении утечки. Устройство также оснащено системой блокировки дверцы во время цикла, что исключает возможность случайного открытия и повышает безопасность. Для подключения требуется водопровод и канализация — модель не поддерживает подключение к резервуару с водой. В ходе тестов Siemens HB633GHS1 показала стабильную производительность при высоких нагрузках и средний срок службы 10 лет при регулярном техническом обслуживании. Рекомендуется проводить калибровку датчиков каждые 6 месяцев для поддержания точности работы. Точность поддержания температуры составляет  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , что делает модель подходящей для стирки изделий, чувствительных к нагреву.