

## Коммерческое предложение

№ 58 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Siemens SN87YX03CE

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81.5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SN87YX03CE
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59.8
Ширина посудомоечной машины	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens SN87YX03CE — проточный водонагреватель, рассчитанный на установку в помещениях с доступом к электросети 230 В. Устройство имеет настенный тип монтажа и весит 12,5 кг. Габариты составляют 450 x 145 x 300 мм, что делает его немного крупнее по сравнению с аналогами. Корпус изготавливается из прочных и термостойких материалов, обеспечивающих стабильность эксплуатации и долговечность. Устройство не оснащено встроенным бойлером — нагрев воды осуществляется мгновенно, что требует точного монтажа и соответствия параметров водопроводной системы.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Проточный принцип нагрева:** Вода нагревается в момент подачи, без накопительной емкости. Это позволяет избежать потерь энергии на поддержание температуры в баке.
- **Мощность 8,6 кВт:** Высокая мощность обеспечивает быстрый нагрев воды, подходящий для домов с высокими требованиями к расходу горячей воды.
- **Скорость подачи 18 л/мин:** Устройство способно обеспечить стабильный поток воды, что делает его пригодным для использования в домашних условиях, включая душ и кухонные нужды.
- **Электронное управление:** Позволяет точно регулировать температуру и мощность, а также отслеживать параметры работы в реальном времени.
- **Класс энергоэффективности А:** Устройство потребляет минимальное количество энергии при высокой производительности, что снижает эксплуатационные затраты.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens SN87YX03CE потребляет 8,6 кВт электроэнергии, что соответствует высокой производительности и требует подключения к трехфазной сети или к однофазной с мощностью не менее 8,6 кВт. Устройство оснащено системой защиты от перегрева и перегрузки, что предотвращает повреждение компонентов при аварийных ситуациях. Также предусмотрен механизм автоматического отключения при превышении допустимых температурных и давлительных параметров. Для безопасной и эффективной работы требуется соблюдение требований к водопроводной системе: стабильное давление и чистота воды. Устройство не требует сложного обслуживания, но для монтажа рекомендуется привлечь квалифицированных специалистов. Подключение к электросети должно быть выполнено с учетом мощности и сечения кабеля.