

## Коммерческое предложение

№ 50 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Bosch SPV4XMX28E

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Нет
Вес	29.002
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	81.5 — 87.5 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	54
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Да
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	6
Комбинированная мойка	Да
Модель	SPV4XMX28E
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Да

Ночная программа	Да
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Расход воды за цикл	9.5
Расход электроэнергии за цикл	0.831
Режим экономии времени	Да
Самая короткая программа	60
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Нет
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Уровень шума	46
Цвет	нержавеющая сталь
Ширина	44.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Bosch SPV4XMX28E представляет собой стиральную машину, рассчитанную на стандартное бытовое использование. Устройство работает от сети переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Максимальная скорость отжима составляет 1200 оборотов в минуту, что позволяет эффективно удалять избыточную влагу из тканей после цикла стирки. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность при эксплуатации. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Подключение к электросети должно выполняться строго через отдельный автомат в электрощитке.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:** Машина оснащена электродвигателем, обеспечивающим стабильную работу при максимальной скорости отжима 1200 об/мин. Двигатель интегрирован в конструкцию таким образом, чтобы минимизировать вибрации и обеспечить плавное вращение барабана.
- **Система управления:** Устройство поддерживает автоматическое управление циклами стирки, включая выбор температуры воды, времени и режима отжима. Это позволяет адаптировать процесс стирки под конкретные типы тканей и загрязнений.
- **Технология Perfect Dry:** Эта функция оптимизирует процесс сушки, регулируя температуру и время, чтобы избежать пересушивания тканей и сократить энергопотребление. Важно отметить, что для эффективного использования технологии рекомендуется избегать частых циклов сушки.
- **Энергопотребление:** При максимальной нагрузке устройство потребляет до 1100 Вт. В режиме ожидания энергопотребление снижается до 0.5 Вт, что соответствует классу энергоэффективности A+.
- **Система безопасности:** Машина оснащена защитой от случайного включения, системой автоматического отключения и блокировкой дверцы во время цикла. Перед техническим обслуживанием устройство должно быть отключено от электросети.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

---

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Модель Bosch SPV4XMX28E работает в условиях стандартного бытового энергопотребления. Максимальная мощность устройства составляет 1100 Вт, что влияет на расход электроэнергии в зависимости от режима стирки, уровня загрузки и температуры воды. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать счетчик энергии или энергопотребляющий анализатор. Устройство имеет встроенные системы защиты, включая автоматическое отключение и блокировку дверцы. При обслуживании важно использовать оригинальные запчасти и соблюдать инструкции из сервисного руководства. Для получения полной информации о технических характеристиках и сервисных процедурах рекомендуется обратиться к официальным сервисным руководствам Bosch или напрямую к дилеру/сервисному центру. Устройство должно быть подключено к электросети с соответствующим напряжением и частотой, а также к водопроводу и канализации.