

Коммерческое предложение

№ 59 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SPV4HMX10E

1603.91р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV4HMX10E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	45

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch SPV4HMX10E — стиральная машина, разработанная с учетом требований к компактности и функциональности. Устройство рассчитано на установку в стандартные помещения, где важно сохранение пространства. Конструкция выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность при эксплуатации. Покрытие корпуса обладает антикоррозионными свойствами, что важно для предотвращения повреждений в условиях повышенной влажности. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к электрической и водопроводной сети. Важно соблюдать рекомендации производителя по креплению и выравниванию, чтобы избежать вибраций во время цикла отжима.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Обеспечивает равномерное распределение воды по барабану. В конструкции используется фильтр для предотвращения засоров в системе.
- **Двигатель:** Вращающийся двигатель обеспечивает плавное и равномерное движение барабана. Он рассчитан на высокую нагрузку и длительную работу.
- **Барабан:** Выполнен из прочного металла с полимерным покрытием, что снижает риск повреждений тканей и предотвращает образование ржавчины.
- **Панель управления:** Интегрирована с цифровым дисплеем и механическими кнопками. Позволяет настраивать параметры стирки и отжима.
- **Система дренажа:** Включает в себя насос, обеспечивающий эффективное удаление воды после цикла стирки. Рекомендуется периодически очищать насос от мусора для поддержания работоспособности.
- **Компрессор:** Отвечает за герметичность дверцы и предотвращает утечку воды во время цикла. Используется в моделях, где важна безопасность и стабильность.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство оборудовано системой автоматического отключения при перегреве или перегрузке. Это позволяет предотвратить повреждение компонентов и обеспечивает безопасность пользователя. Для подключения к электросети требуется стандартное напряжение 220–240 В и частота 50–60 Гц. Рекомендуется использовать отдельный автоматический выключатель для защиты от скачков напряжения. Важно также учитывать, что при установке устройства необходимо обеспечить достаточное охлаждение для компонентов электроники. В случае возникновения неисправностей, рекомендуется провести предварительную диагностику, проверив простые проблемы, такие как засоры в насосе или неправильное подключение. Для ремонта рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр, чтобы избежать потери гарантии. Средняя стоимость ремонта составляет от \$150 до \$300, а замена двигателя или компрессора может достигать до \$400. Срок ремонта — от 1 до 3 дней, если необходимые детали доступны. Рекомендуется запросить письменную оценку у нескольких сервисов для сравнения.