

## Коммерческое предложение

№ 55 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Bosch SPV2HKX42E

**1711.23р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	82,5
Гарантия	1 год
Модель	SPV2HKX42E
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 SPV2HKX42E — стиральная машина с вертикальной загрузкой, предназначенная для домашнего использования. Конструкция устройства выполнена из прочных и коррозионностойких материалов, обеспечивающих долговечность в условиях высокой влажности. Объем барабана составляет 8 кг, что позволяет эффективно обрабатывать средние и большие объемы белья. Устройство соответствует классу энергоэффективности A+++ , что подтверждает его низкое энергопотребление. Энергопотребление за один цикл — 0.85 кВт·ч, а в режиме ожидания — не более 0.5 Вт. Для установки требуется розетка с заземлением и стационарное подключение к водопроводу и дренажной системе. Рекомендуется монтаж в сухом, проветриваемом помещении с температурой окружающей среды от +5°C до +35°C.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система No Frost:**Предотвращает образование льда на компонентах, что снижает энергопотребление и увеличивает срок службы устройства.
- **Электронная система управления:**Обеспечивает точное контрольное регулирование параметров стирки, включая уровень воды и температуру. При возникновении ошибок на панели управления отображается код, который позволяет пользователю выполнить предварительную диагностику.
- **Эффективная система отжима:**Использует высокую скорость вращения барабана для максимального удаления влаги из белья, что снижает время сушки и расход энергии.
- **Интегрированная система безопасности:**Включает автоматическое отключение при перегреве, защиту от протечек и блокировку дверцы во время цикла стирки.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет 0.85 кВт·ч на один цикл стирки, что делает его одним из самых экономичных в своем классе. Режим ожидания характеризуется минимальным энергопотреблением — не более 0.5 Вт, что соответствует требованиям современных стандартов энергоэффективности. Машина оснащена системой защиты от перегрева, которая автоматически отключает работу при достижении критических температур. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы, предотвращающий доступ к барабану во время цикла стирки или отжима, что повышает безопасность использования. Для подключения к электросети требуется стандартное напряжение 230 В и частота 50 Гц. Рекомендуется использовать отдельную линию питания для предотвращения перегрузок и обеспечения стабильной работы. При соблюдении условий эксплуатации и регулярном техническом обслуживании, устройство способно работать в течение всего срока гарантии и далее.