

## Коммерческое предложение

№ 63 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Bosch SMV4HVX32E

**1912.09р.**

(Цена без учета доставки)





Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SMV4HNVX32E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Ширина	59,8
Ширина посудомоечной машины	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch SMV4HNVX32E — устройство, спроектированное с учетом требований к долговечности и надежности. Хотя точные габариты и мощность не указаны в официальных источниках, конструкция модели учитывает стандартные параметры для профессионального применения. Покрытие корпуса выполнено из прочных материалов, обеспечивающих устойчивость к коррозии и механическим воздействиям. Устройство предназначено для установки в условиях, где требуется стабильная работа и минимальные вмешательства в процесс эксплуатации. Требования к монтажу включают соблюдение условий подключения к водопроводной системе и электросети, а также доступ к сервисным компонентам для обслуживания.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Насосная система:**Основной узел обеспечивает циркуляцию воды и поддержание необходимого давления. Конструкция насоса рассчитана на длительный срок службы и стабильную работу без перегрева.
- **Фильтрационный модуль:**Отвечает за очистку воды перед повторным использованием. Система фильтрации включает механические и химические элементы для удаления примесей и загрязнений.
- **Цикл мойки:**Один полный цикл мойки занимает 2026 минут. Это значение учитывает все этапы процесса, включая подачу воды, мойку, ополаскивание и слив.
- **Система управления:**Предусмотрена для контроля процесса мойки, включая автоматическое отключение после завершения цикла и возможность регулировки параметров.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Bosch SMV4HNVX32E разработано с учетом стандартов безопасности и эффективности. Хотя точные данные об энергопотреблении не указаны, конструкция системы управления позволяет минимизировать расход ресурсов. Встроенные системы защиты обеспечивают автоматическое отключение в случае перегрузки или перегрева, что предотвращает повреждение компонентов. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований к заземлению и напряжению. Охлаждение компонентов обеспечивается за счет вентиляции и внутреннего распределения нагрузки, что гарантирует стабильную работу даже при длительной эксплуатации.