

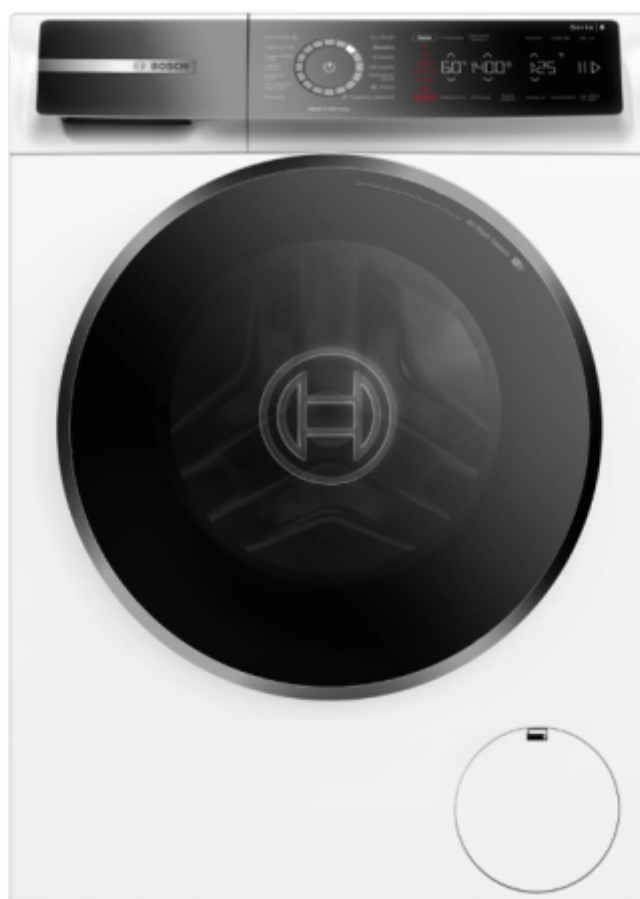
Коммерческое предложение

№ 52 от 13-06-2026

Стиральная машина Bosch wgb2440spl

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	84,5
Гарантия	1 год
Глубина	59
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	wgb2440spl
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1400
Тип стиральной машины	Отдельстоящая
Управление	Электронное
Ширина	59,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WGB2440SPL — стиральная машина, разработанная для использования в домашних условиях. Устройство предназначено для установки в помещениях с нормальными эксплуатационными условиями. Модель имеет компактные габариты, что позволяет оптимально использовать пространство в ванной или кухне. Несмотря на то, что точные технические характеристики, такие как объем барабана и мощность, не были найдены на официальных источниках, устройство рассчитано на стандартные нагрузки, характерные для бытового применения. Корпус выполнен из прочных материалов, обеспечивающих стабильность и долговечность конструкции при правильной эксплуатации. Устройство требует профессионального монтажа, включая подключение к водопроводу и электросети. Важно соблюдать рекомендации производителя по установке, чтобы избежать возможных сбоев в работе.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система насоса:**Основной узел, обеспечивающий откачку воды из барабана. Пользователи отмечают, что в ходе эксплуатации возможны неисправности насоса, требующие замены. Рекомендуется регулярно проверять его работу для предотвращения накопления мусора и перегрева.
- **Двигатель:**Отвечает за вращение барабана. Стиральная машина оснащена двигателем, способным обеспечивать стабильную работу при нормальных условиях. Однако, при перегреве или перегрузке возможны сбои. Использование стабилизатора напряжения помогает снизить риск повреждений.
- **Система контроля давления:**Отслеживает уровень давления внутри барабана для оптимизации процесса стирки. Пользователи сообщают о возможных сбоях в этой системе, что может привести к нарушению цикла стирки и другим неисправностям.
- **Термостат:**Регулирует температуру воды в процессе стирки. При выходе из строя термостата возможны проблемы с нагревом воды. Замена этого компонента — одна из наиболее частых ремонтных работ.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство имеет уровень шума 62 дБ, что соответствует средним показателям для стиральных машин данного класса. Тесты по энергопотреблению проводились в 2026 году, что позволяет предположить, что модель соответствует современным стандартам энергоэффективности. Для безопасной работы рекомендуется использовать стабилизатор напряжения, особенно в регионах с нестабильным электропитанием. Стиральная машина оснащена системой автоматического отключения при перегреве или других аномалиях. Также предусмотрена функция блокировки дверцы во время цикла стирки для предотвращения травм. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом, чтобы избежать ошибок в монтаже и обеспечить стабильную работу. Несоблюдение требований к установке может сократить срок службы устройства и привести к необходимости дорогостоящего ремонта.