

## Коммерческое предложение

№ 99 от 07-06-2026

### Стиральная машина Bosch WAT24442BL

**2001.10р.**

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	да
Высота	84.8
Гарантия	1 год
Глубина	59
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Бытовая техника: Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Электроинструмент и садовая техника: Роберт Бош ГмбХ, 70711 Ляйнфельден Макс-Ланг-Штрассе 40-46, Германия
Инвенторный двигатель	Да
Класс стирки	A
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	15
Максимальная загрузка для стирки	9
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WAT24442BL
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Германия
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	48
Ширина	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch WAT24442BL — бытовое устройство, вероятно, относящееся к категории стиральных машин, согласно стандартной номенклатуре Bosch. Уровень шума устройства составляет 56 дБ, что соответствует среднему диапазону для подобных приборов. Конструкция предполагает использование прочных материалов, обеспечивающих стабильность и долговечность эксплуатации. Для монтажа требуется ровная поверхность и стационарное крепление. Устройство не требует дополнительных теплоизоляционных слоев, однако для оптимальной работы важно соблюдение условий окружающей среды: температура помещения не ниже 5°C и отсутствие влажных условий вокруг корпуса. Важно учитывать минимальное давление воды в 20 psi для корректного запуска и функционирования.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система контроля давления воды:** Устройство оснащено датчиком давления, который обеспечивает стабильную подачу воды. При отклонении от нормы (ниже 20 psi) может возникнуть ошибка E12, связанная с сбойной работой датчика.
- **Электронный дисплей:** Встроенный дисплей используется для отображения режимов и состояния устройства. Сообщения пользователей указывают на возможность моргания или внезапного отключения, что может быть связано с неисправностью в цепи питания или драйвере дисплея.
- **Фильтрационный модуль:** Важный элемент системы водоснабжения. Его регулярная проверка и очистка рекомендуются для предотвращения сбоев. Засор фильтра может вызывать неправильное функционирование устройства, особенно при низком давлении воды.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство не требует специфических условий подключения к электросети, однако важно использовать стабильное напряжение и избегать перепадов. В случае обнаружения ошибки E12 рекомендуется провести диагностику датчика давления воды и фильтра перед обращением в сервис. Устройство оснащено системой аварийного отключения, которая срабатывает при обнаружении критических отклонений в работе. Также предусмотрен механизм блокировки для предотвращения случайного запуска. При эксплуатации важно соблюдать требования по подключению к водопроводной системе и использовать только рекомендованные производителем расходные материалы и фильтры. Рекомендуется регулярно проверять состояние водопроводных соединений и фильтра для обеспечения стабильной работы.