

## Коммерческое предложение

№ 89 от 07-06-2026

### Микроволновая печь Siemens BE732L1B1

**2836.84р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	38,2
Гарантия	1 год
Модель	BE732L1B1
Объем	21
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Великобритания
Управление	Сенсорное
Ширина	59,4

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens BE732L1B1 — холодильник вертикальной загрузки с объемом холодильной камеры 535 литров и морозильной — 148 литров. Общая вместительность позволяет хранить до 7 кг одежды или продуктов, что делает модель подходящей для семьи среднего размера. Корпус выполнен из прочного пластика, а внутренний объем организован для оптимального распределения груза. Для монтажа требуется ровная поверхность и отдельная розетка с заземлением. Устройство имеет инверторный двигатель, обеспечивающий стабильную работу и снижение износа компонентов. Материал барабана — нержавеющая сталь, что исключает коррозию и повышает срок службы.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Система NoFrost — предотвращает образование льда на стенках холодильной камеры, исключая необходимость ручной разморозки. Это достигается за счет циркуляции холодного воздуха по всему объему.
- Режимы SuperCool и SuperFreeze — обеспечивают быстрое охлаждение и заморозку продуктов после закрытия дверцы. SuperCool снижает температуру в холодильной камере до +2°C, SuperFreeze — до -26°C в морозильной камере, что позволяет сохранить свежесть продуктов.
- Электронный регулятор температуры — автоматически поддерживает заданные параметры, обеспечивая точность до 0.1°C. Это минимизирует колебания температуры и предотвращает перегрев.
- Внешний дисплей — отображает текущие параметры работы, режимы и коды ошибок. Это позволяет оперативно диагностировать возможные сбои.
- Инверторный двигатель — отличается плавной работой и низким уровнем шума (38 дБ). Также он снижает энергопотребление и обеспечивает долговечность.
- Встроенный насос для сливного контура — позволяет подключать модель в помещениях без естественного уклона к канализации.
- Защита от протечек — встроенный датчик и система аварийного отключения предотвращают затопление при повреждении трубопровода.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребляемая мощность устройства составляет 0.85 кВт·ч за цикл, что соответствует классу энергоэффективности A++. Устройство работает от сети 220-240 В, 50/60 Гц. Система защиты от протечек включает датчик, который при обнаружении утечки отключает подачу воды и включает сигнал на дисплее. Также предусмотрен режим технического обслуживания и очистки барабана, что облегчает поддержание чистоты. Уровень шума 38 дБ делает модель пригодной для использования в жилых помещениях. Для подключения требуется отдельная розетка с заземлением. Устройство имеет индикацию ошибок, что позволяет быстро определить причину сбоя без обращения к мастеру.