

Коммерческое предложение

№ 61 от 06-06-2026

Посудомоечная машина Siemens SR65ZX23ME

3399.06р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Модель	SR65ZX23ME
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Отдельностоящая
Управление	Сенсорное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	45

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens SR65ZX23ME представляет собой центробежный насос, предназначенный для бытового использования. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и долговечность в условиях постоянного контакта с водой. Оборудование рассчитано на установку в частных домах и на дачах, где требуется подача воды из источников с глубиной всасывания до 8 метров. Для корректной работы рекомендуется установка фильтра на входе, что снижает риск повреждения компонентов насоса от загрязнений в воде. Подключение к электросети осуществляется при помощи стандартного напряжения 230 В, 50 Гц. Устройство не требует сложных монтажных работ, но важно соблюдать рекомендации производителя по установке и подключению.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Центробежный механизм:** Принцип работы насоса основан на центробежной силе, создаваемой вращающимся колесом. Это позволяет обеспечивать стабильную подачу воды на значительные расстояния.
- **Встроенный двигатель с защитой от перегрева:** Двигатель оснащен системой термозащиты, которая отключает его работу при перегреве, предотвращая повреждение компонентов и обеспечивая безопасность эксплуатации.
- **Производительность и давление:** Устройство способно подавать до 12 м³ воды в час при максимальном давлении 6 бар. Такие параметры делают его подходящим для систем водоснабжения в частном секторе.
- **Нержавеющая сталь:** Материал корпуса обеспечивает устойчивость к агрессивным средам и механическим воздействиям, что важно для долговечной работы насоса.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Насос Siemens SR65ZX23ME потребляет 750 Вт электроэнергии, что делает его энергоэффективным для постоянной эксплуатации. Защитные функции включают термозащиту двигателя и возможность отключения при перегрузке, что предотвращает перегрев и поломку. Для подключения требуется стандартная бытовая электросеть с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать отдельную розетку с заземлением. Устройство не требует сложного обслуживания, но при наличии примесей в воде необходимо использовать фильтр на входе. При соблюдении условий эксплуатации и правильной установке насос обеспечивает стабильную и безопасную работу в течение длительного времени.