

## Коммерческое предложение

№ 63 от 06-06-2026

### Вакуумный упаковщик Caso VC 11

**339.30р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия	2 года
Модель	VC 11
Поставщик	ООО "Дагфарн"

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Caso VC 11 — вакуумный насос с мощностью всасывания 1100 Вт, рассчитанный на интенсивное использование в промышленной и профессиональной среде. Устройство имеет рабочее давление 10 бар, что обеспечивает высокую эффективность при работе с различными типами поверхностей и загрязнений. Вес прибора составляет 5,9 кг, что делает его достаточно мобильным для перемещения между рабочими зонами. Объем мешка для сбора пыли — 3 литра, что позволяет сократить частоту его опустошения при длительных операциях. Конструкция выполнена из прочных материалов, обеспечивающих стабильность и надежность в условиях регулярной эксплуатации. Для монтажа и подключения требуется стандартная электрическая сеть, а также соблюдение рекомендаций производителя по техническому обслуживанию.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Мощность всасывания 1100 Вт:** Высокий уровень мощности позволяет эффективно удалять мелкие и крупные частицы, а также работать с труднодоступными местами.
- **Рабочее давление 10 бар:** Уровень давления соответствует требованиям промышленных и профессиональных задач, обеспечивая глубокое всасывание и удаление загрязнений.
- **Объем мешка для сбора пыли 3 литра:** Позволяет работать в течение продолжительного времени без необходимости остановки для очистки.
- **Прочная конструкция:** Устройство спроектировано для выдерживания нагрузок, связанных с частой эксплуатацией и транспортировкой.
- **Сервисный мануал:** Доступен для пользователей, что упрощает диагностику и обслуживание устройства. Это особенно важно для поддержания его высокой производительности.
- **Техническое обслуживание:** Рекомендуется проводить регулярные проверки для поддержания стабильной работы всех компонентов.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Caso VC 11 разработан для работы в стандартных условиях, соответствующих требованиям промышленного использования. Устройство не имеет конкретных данных о потреблении энергии, но его эксплуатация предполагает подключение к электрической сети с соблюдением норм безопасности. В процессе тестирования производительности вакуума (vacuum performance test) измеряются такие параметры, как мощность всасывания, эффективность фильтрации и расход энергии. Это позволяет обеспечить стабильное качество работы и предотвратить перегрузки компонентов. Также предусмотрены меры по предотвращению повреждений при неправильной эксплуатации. Рекомендуется использовать оригинальные комплектующие и следовать инструкциям производителя при установке и подключении. Устройство не имеет автоматических систем отключения или блокировки, поэтому важно соблюдать правила эксплуатации и техники безопасности.