

## Коммерческое предложение

№ 100 от 06-06-2026

### Вакуумный упаковщик Caso VRH 490

**680.55р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия	2 года
Модель	VRH 490
Поставщик	ООО "Дагфарн"

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Caso VRH 490 представляет собой ручной паровой утюг, рассчитанный на стабильную и эффективную работу в домашних условиях. Оборудование имеет мощность 1400 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев и поддержание рабочей температуры в диапазоне 30°C - 90°C. Устройство работает с давлением пара 0,2-0,4 МПа, что позволяет использовать его для глажки тканей различной плотности. Корпус устройства спроектирован с учетом термостойкости и долговечности, что гарантирует сохранение функциональности даже при длительной нагрузке. Для правильной работы и предотвращения перегрева рекомендуется размещать VRH 490 в хорошо вентилируемом помещении, что снижает дополнительное энергопотребление и поддерживает стабильную работу компонентов.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева и пара:** Устройство оснащено мощным ТЭНом, обеспечивающим быстрый нагрев воды и стабильную подачу пара. Рабочее давление 0,2-0,4 МПа позволяет эффективно разглаживать ткани, в том числе плотные материалы.
- **Система охлаждения:** Для предотвращения перегрева компонентов используется встроенная система охлаждения, потребляющая 25-30 Вт. Это снижает общую нагрузку на сеть и увеличивает срок службы устройства.
- **Программное обеспечение:** Caso предлагает специализированное ПО для мониторинга нагрузки и регулирования скорости вентиляторов. Это позволяет пользователю оптимизировать энергопотребление и поддерживать стабильную работу утюга.
- **Фильтрационная система:** Регулярная очистка фильтров необходима для поддержания эффективности подачи пара и предотвращения засоров. Это обеспечивает чистоту пара и равномерное распределение температуры.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Caso VRH 490 потребляет 1400 Вт электроэнергии при работе и до 180-200 Вт при максимальной нагрузке. Это позволяет использовать его в стандартных бытовых условиях без необходимости в усиленной электросети. Устройство оснащено системой безопасности, включающей защиту от перегрева и автоматическое отключение при длительной непрерывной работе. Для подключения требуется стандартная розетка с напряжением 220-240 В. Рекомендуется периодически проверять давление подачи пара и состояние фильтров для поддержания стабильной производительности. При необходимости обслуживания следует обращаться в авторизованный сервисный центр Caso, где можно получить профессиональную поддержку и диагностику.