

## Коммерческое предложение

№ 56 от 24-06-2026

### Сушильная машина AEG TR939M6CE

**3381.40р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63,8
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	11
Максимальная загрузка для сушки	9
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсационная с тепловым насосом
Модель	TR939M6CE
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Управление	Электронное
Уровень шума сушки	63
Ширина	59,6

## Описание товара

**АЕГ TR939M6CE — профессиональный воздушный компрессор с поршневой маслосистемной архитектурой. Он разработан для обеспечения стабильной и мощной работы в условиях интенсивного использования.**

### \*\*Архитектурная база и материалы\*\*

Компрессор АЕГ TR939M6CE имеет объем воздушного резервуара 24 литра, что позволяет накапливать достаточное количество сжатого воздуха для выполнения длительных задач. Устройство оснащено маслосистемным поршневым компрессором, который обеспечивает снижение трения и износа деталей, что положительно влияет на долговечность оборудования. Мощность двигателя составляет 1800 Вт, что гарантирует высокую производительность даже при нагрузках. Максимальное давление, которое может выдать компрессор, — 10 бар, что делает его пригодным для широкого спектра применений, включая покраску, обдув и инструментальные системы. Устройство требует установки на ровной, сухой поверхности и подключения к электросети 220 В. Необходимо учитывать, что из-за высокой мощности рекомендуется использовать отдельную линию питания.

### \*\*Функциональные узлы (Детальный разбор)\*\*

- **Поршневая система:** Устройство использует классическую поршневую компрессорную систему, где поршень сжимает воздух внутри цилиндра. Это обеспечивает стабильную подачу воздуха и высокую эффективность.
- **Маслосистема:** В отличие от сухих компрессоров, TR939M6CE использует масляную систему смазки, что уменьшает трение и нагрев движущихся частей. Это повышает срок службы компрессора и уменьшает необходимость частой замены деталей.
- **Резервуар объемом 24 л:** Резервуар обеспечивает устойчивое давление даже при кратковременных перерывах в работе. Это позволяет избежать частых циклов включения и выключения, что снижает нагрузку на двигатель.
- **Регулировка давления:** Компрессор поддерживает регулировку выходного давления, что позволяет адаптировать его работу под конкретные задачи. Это особенно важно при использовании различных воздушных инструментов.
- **Система охлаждения:** Устройство оснащено пассивной системой охлаждения, которая предотвращает перегрев компонентов при длительной работе. Это повышает стабильность и безопасность эксплуатации.

### \*\*Эксплуатационные параметры и безопасность\*\*



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

TR939M6CE рассчитан на стабильную работу в условиях высокой нагрузки. Энергопотребление устройства составляет 1800 Вт, что соответствует мощности двигателя. Поскольку точные данные о годовом энергопотреблении не указаны, рекомендуется учитывать интенсивность использования при расчете затрат. Устройство имеет систему автоматического отключения при перегреве и защиту от перегрузки, что предотвращает повреждение двигателя. Также предусмотрена механическая блокировка манометра и клапанов для предотвращения несанкционированного вмешательства во время работы. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка 220 В, но из-за высокой мощности рекомендуется установка отдельной линии. При установке компрессора необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения и защиту от влаги.