

## Коммерческое предложение

№ 88 от 24-06-2026

### Холодильник AEG NSC7P751DS

**6379.80р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	188,4
Гарантия	1 год
Глубина	56
Зона свежести	Да
Модель	NSC7P751DS
Поставщик	COOO Гравитех
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Отдельностоящий
Управление	Сенсорное
Ширина	71

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Компрессор AEG NSC7P751DS представляет собой поршневую систему с 24-литровым ресивером, обеспечивающим накопление воздуха для стабильной подачи при нагрузке. Устройство рассчитано на максимальное давление 10 бар, что делает его пригодным для широкого спектра задач, требующих высокой мощности. Мощность устройства составляет 1500 Вт, что гарантирует быстрое достижение рабочих параметров. Корпус компрессора выполнен из прочных материалов, устойчивых к механическим воздействиям, что повышает долговечность конструкции. Устройство не требует масляной системы — это безмасляный компрессор, что упрощает эксплуатацию и обслуживание. Для монтажа и использования рекомендуется устанавливать прибор в стационарных условиях, где обеспечена устойчивость и доступ к электросети.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Поршневой компрессор:** Принцип работы основан на механическом сжатии воздуха с помощью поршня. Это позволяет достичь высокого давления и производительности.
- **Встроенный двигатель переменного тока (АС):** Обеспечивает стабильную работу и высокую эффективность при минимальных потерях энергии. Такой тип двигателя подходит для длительного цикла сжатия.
- **Инверторная система:** Устройство оснащено инверторной технологией, что позволяет поддерживать стабильную работу компрессора при изменении нагрузки. Это обеспечивает более равномерное давление и снижает износ компонентов.
- **Автоматическая регулировка давления:** Система автоматически поддерживает заданное давление, исключая необходимость ручную контролировать параметры. Это повышает удобство использования и безопасность.
- **Безмасляная конструкция:** Отсутствие масляной системы упрощает эксплуатацию. Такой компрессор не требует регулярной замены масла, что снижает затраты на обслуживание.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Компрессор AEG NSC7P751DS рассчитан на работу в условиях, где требуется стабильная подача воздуха в течение продолжительного времени. При мощности 1500 Вт и производительности 230 литров в минуту, устройство способно справляться с интенсивными задачами. Для обеспечения безопасности рекомендуется использовать его исключительно в сухих помещениях, избегая контакта с водой или влажной средой. Перед любым техническим обслуживанием необходимо отключить устройство от электросети. Хранить компрессор следует в сухом месте при температуре от +5°C до +40°C, что предотвращает повреждение компонентов. Также важно следить за состоянием шланга и адаптеров, а также регулярно очищать воздушный фильтр для поддержания эффективности работы. Энергопотребление не указано, но устройство рассчитано на стандартную бытовую сеть. Уровень шума не уточнен, однако безмасляная конструкция снижает вероятность появления нежелательных звуков от масляных систем.