

Коммерческое предложение

№ 93 от 21-06-2026

Холодильник MAUNFELD MFF143W

1234.00р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	143
Гарантия	1 год
Глубина	55.3
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Maunfeld Ltd. 0 Dockside Rd, Middlesbrough ,TS6 6UZ, England.
Класс энергоэффективности	A+
Модель	MFF143W
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Китай
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Механическое
Ширина	54.8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

MAUNFELD MFF143W представляет собой компактный компрессор, специально разработанный для надувания лодок и водных спортивных товаров. Устройство имеет диафрагменный насос, обеспечивающий равномерное и контролируемое подачу воздуха. Максимальное давление, которое достигает 15 psi, позволяет эффективно заполнять камеры ПВХ. Вес устройства составляет около 10 фунтов, что делает его удобным для транспортировки. В комплект входит ремень для переноски и адаптеры для разных типов камер. Питание осуществляется от автомобильной сети 12 В, что исключает необходимость в розетке и делает его мобильным. Внешняя оболочка выполнена из прочных материалов, устойчивых к воздействию влаги и ультрафиолета.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Диафрагменный насос:** Обеспечивает мягкий поток воздуха без резких скачков давления, что снижает риск повреждения тонких ПВХ камер.
- **Встроенный манометр:** Позволяет точно контролировать давление в камере, предотвращая перенадувание и недостаточное заполнение.
- **Регулировка давления:** Пользователь может установить нужный уровень надувания, что особенно важно при работе с камерами разной толщины.
- **Автомобильное питание (12 В):** Устройство подключается к прикуривателю или кабелю OBD2, что делает его независимым от внешней электросети.
- **Адаптеры для камер:** В комплекте предусмотрены разные ниппели для подключения к разным типам камер, что повышает универсальность.
- **Тихая работа (55 дБ):** Уровень шума ниже, чем у большинства аналогичных компрессоров, что делает его комфортным для использования в быту и на природе.

Эксплуатационные параметры и безопасность

MAUNFELD MFF143W потребляет 14.3 кВт·ч в сутки, что соответствует заявленной энергоэффективности. В режиме энергосбережения потребление снижается до 12.1 кВт·ч в день. Устройство оснащено встроенной системой контроля давления, которая предотвращает перенадувание и повреждение камер. Важно учитывать, что при длительной нагрузке компрессор может перегреваться, поэтому рекомендуется периодически делать паузы в работе. Также, в условиях низкой освещенности могут возникнуть сложности с чтением показаний манометра. Для безопасного использования рекомендуется подключать устройство к стабильной автомобильной сети, избегая перегрузки и перегрева. Устройство не предназначено для надувания мелких предметов, таких как спортивные мячи, из-за специфической конструкции ниппелей и мощности насоса.