



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

ДОСТУПНОСТЬ  
С МАЯ 2018



Компания **Milwaukee®** представляет **M12™ VI** — самый быстрый аккумуляторный насос для накачивания шин. Накачайте шины автомобиля менее чем за минуту!\*



Продолжая расширять ассортимент портативной продукции, компания Milwaukee® Tool пополнила свою крупнейшую платформу сверхкомпактных инструментов M12™ новым насосом M12™VI. Это самый быстрый аккумуляторный насос для накачивания шин в отрасли, способный накачать автомобильную шину менее чем за минуту\*.

*«Насос M12™VI обеспечивает сверхскоростное накачивание шин легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности»*

---

**НОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ НАСОС ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОЕ, ТОЧНОЕ И ПРОСТОЕ НАКАЧИВАНИЕ ШИН ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, А ТАКЖЕ ДРУГОГО КОМПАКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

---



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

«Несмотря на разнообразие аккумуляторных насосов для накачивания шин, доступных на современном рынке, предлагаемые модели, к сожалению, не удовлетворяют требованиям к скорости и возможностям применения. С помощью таких насосов можно накачать шины, но нельзя эффективно решить более сложные задачи, — говорит Бела Берец (Bela Berecz), менеджер по продукции компании Milwaukee® Tool. — Наша лучшая в отрасли аккумуляторная технология позволяет использовать насос M12™ VI для широкого спектра задач: от накачивания шин грузовых автомобилей малой грузоподъемности (4,48—5,51 бар / 65—80 фунтов/кв. дюйм) до шин компактного оборудования (0,68—5,51 бар/10—80 фунтов/кв. дюйм). Этот насос также является частью системы M12™, что дает преимущество полной совместимости с широким спектром сверхкомпактных инструментов, доступных на этой платформе».



Насос M12™ VI оснащен высокоэффективным двигателем и компрессором и обеспечивает давление до 8,27 бар / 120 фунтов/кв. дюйм, что гарантирует сверхскоростное накачивание шин легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности. С его помощью можно накачать полностью спущенную шину грузового автомобиля малой грузоподъемности на одной зарядке аккумулятора\*\*.



Система REDLINK Intelligence™ с технологией автоматического отключения TrueFill™ обеспечивает высокоточный контроль давления, защищает от избыточного накачивания и автоматически регулирует скорость накачки, отключая насос при достижении необходимого давления в шинах. Кроме того, на ЖК-экране с подсветкой отображается цифровая шкала, что позволяет с легкостью проверять текущий и целевой уровни давления.

Насос M12™ VI оснащен рукояткой, что дает возможность при необходимости брать его с собой, учитывая, что весит он чуть менее 1,4 кг. Армированный корпус защищает насос от капель воды и ударов, а также неблагоприятных погодных условий. В задней части насоса предусмотрено место для хранения насадок и шланга длиной 66 см, в том числе иглы для





Nothing but **HEAVY DUTY**.™

накачивания мячей, насадки для надувных матрасов и держателя Presta.

Латунный держатель насоса M12™ В1 обеспечивает легкое и надежное соединение с шинами, предотвращая потерю давления. Насос оснащен антивибрационной подставкой, удерживающей его на месте во время работы, предотвращая любые смещения.

В мае 2018 года крупнейшая в отрасли платформа сверхкомпактных инструментов M12™ пополнилась новым насосом M12™ В1. Теперь в нее входит более 70 профессиональных аккумуляторных решений, отличающихся мощностью, производительностью и портативностью.

\* 1,93–2,41 бар/28—35 фунтов/кв. дюйм

\*\* При питании от аккумулятора M12™ В4 REDLITHIUM-ION™ 4,0 А·ч

## Характеристики

### **M12™ В1 Аккумуляторный насос**

- 24.9 л/мин при 0 бар
- 17.8 л/мин при 2.41 бар
- 0 – 8,27 бар / 120 PSI
- Режим работы: 50% (10 мин работает / 10мин отдыхает)
- Погрешность: +/- 3%
- Длина шланга: 66 см
- Высота: 19 см
- Ширина: 16.5 см
- Вес ( с аккумулятором ): 1.42 кг

**В комплект входит: M12™ В1 насос и 4 насадки: игла для мячей, Presta переходник, продувочное сопло и резьбовой наконечник.**

*\*Аккумулятор и зарядное устройство покупаются отдельно*

**Чтобы узнать больше об аккумуляторном насосе M12™ BI, см. видеоматериал о нем в действии или найти ближайший магазин, пожалуйста, посетите: [www.milwaukeetool.ru](http://www.milwaukeetool.ru)**

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

Milwaukee® является ведущим в отрасли производителем мощных электроинструментов, оснастки и ручных инструментов для профессиональных пользователей по всему миру. С момента основания компании в 1924 году Milwaukee® привела индустрию как к прочности, так и к производительности. С непоколебимой приверженностью к развитию Milwaukee® продолжает руководствоваться тем, что уделяет внимание инновационным решениям, ориентированным на специфику торговли.

## **MILWAUKEE® КАЧЕСТВО**

Качество - наш самый главный приоритет. Начиная с понимания потребностей пользователя профессионального электроинструмента, качество формируется благодаря разработке превосходных продуктов, компонентов и процессов и расширяется за счет использования высококачественных материалов и жестких внутренних / полевых испытаний.

Процесс завершается поставкой мощных электроинструментов и оснастки, в которых нуждаются профессиональные пользователи. Качество создало репутацию Milwaukee® с 1924 года и продолжает оставаться движущей силой роста.