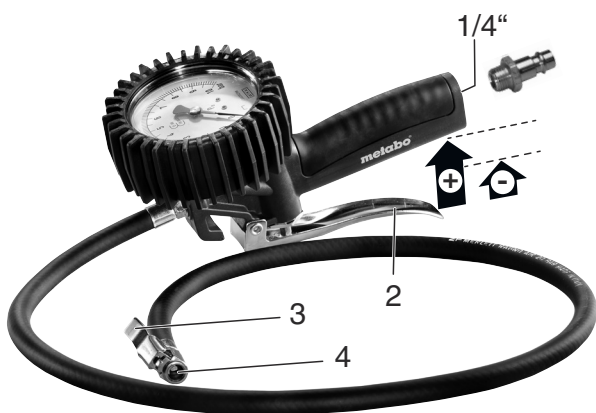


RF 60
RF 60 G
RF 80 D
RF 80 G

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



РУССКИЙ

Оригинальное руководство по эксплуатации

Использование по назначению: устройство предназначено для измерения давления воздуха в шинах и накачивания шин.

За ущерб, возникший в результате использования не по назначению, ответственность несет только пользователь.

Указания по технике безопасности: запрещается превышать указанное на пневматическом устройстве максимально допустимое рабочее давление.

Эксплуатация устройства допускается только с очищенным от масла сжатым воздухом или азотом; в случае воздуха с содержанием масла использовать фильтр!

Держите пневматическое устройство в недоступном для детей месте.

Начало работы: подсоедините устройство (посредством резьбового соединения или муфты) к источнику сжатого воздуха.

Обслуживание: плотно насадите штуцер (4) на вентиль шины и зафиксируйте его посредством специального рычажка (3). Придерживайте шланг.

• RF 80 G:

Считайте давление в шинах по шкале. Для накачивания шин натяните рычаг (2) **полностью**. Чтобы сбавить/сбросить давление в шинах, натяните рычаг (2) **только до положения 1-го упора** (среднее положение).

• RF 60/RF 60 G:

Считайте давление в шинах по шкале. Для накачки шин натяните рычаг (2). Чтобы сбавить/сбросить давление в шинах, нажмите кнопку (1).

• RF 80 D (с цифровым манометром):

Нажмите кнопку «ON» для включения манометра. Нажимайте кнопку «ON» до индикации нужной вам единицы измерения (BAR (БАР) → PSI (ФУНТ/КВ. ДЮЙМ) → KG/CMQ (КГ/КУБ.СМ) → Кра (кПа)). Через 15 минут манометр автоматически выключается. Манометр можно также включить под давлением коротким нажатием рычага (2). Для накачивания шин натяните рычаг (2) **полностью**. Чтобы сбавить/сбросить давление в шинах, натяните рычаг (2) **только до положения 1-го упора** (среднее положение).

Замена элементов питания: выверните винт короткой отверткой. Извлеките старые элементы питания и замените их на новые, соблюдая правильную полярность. (2 литиевых батареи 1,5 В, тип AAA).

Техническое обслуживание и уход: обращайтесь с манометром бережно и аккуратно. Не допускайте ударов или падений.

RF 80G, RF 60G: при поставке устройство правильно откалибровано; по истечении контрольного срока устройство подлежит повторной

калибровке. Контрольный срок указан на устройстве. Период действия заводской калибровки: 2 года. (закон о калибровке § 35)

Хранение: в чистом и сухом месте без пыли при температуре не ниже 5 °C.

Защита окружающей среды: выполняйте национальные правила утилизации и переработки отслужившего пневмооборудования, упаковки и принадлежностей. В ходе утилизации не должно возникать никаких угроз для людей и окружающей среды.

Ремонт: Опасно! Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запчастей Metabo! Обратитесь в ближайшее представительство Metabo. См. на www.metabo.com.

EAC

Информация для покупателя:

Страна изготовления: Италия

Производитель: "Metabowerke GmbH",
Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Завод-изготовитель:

'Metabowerke', Via Grandi, 8,
I - 20 097 SAN DONATO MILANESE (MI), Италия

Импортер в России:

ООО "Метабо Евразия"

Россия, 127273, Москва

ул. Березовая аллея, д 5 а, стр 7, офис 106

тел.: +7 495 980 78 41

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере инструмента, указанном на его шильдике. 1 я цифра обозначает год, например «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 2 я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например «05» - май

Гарантийный срок: 1 год с даты продажи

Срок службы инструмента: 5 лет с даты изготовления

ČESKY

Originální návod k použití

Použití v souladu s určeným účelem: Plnič pneumatik s manometrem je určen k měření tlaku v pneumatikách a k jejich plnění.

Za škody způsobené použitím, které je v rozporu s určeným účelem, přebírá zodpovědnost pouze uživatel.

Bezpečnostní pokyny: Maximální přípustný pracovní tlak uvedený na pneumatickém zařízení nesmí být překročen.