

***Fubag***

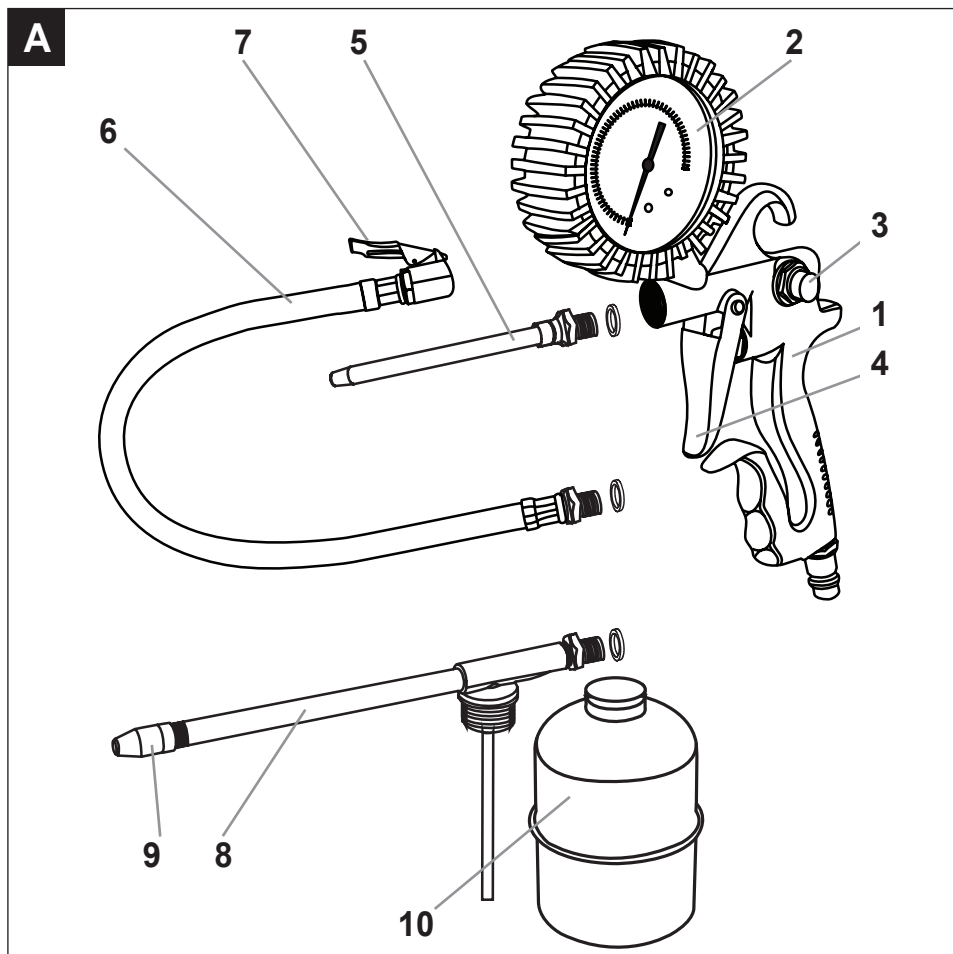
Набор пневмоинструмента  
Air tool kit

Инструкция по эксплуатации

## **MULTI KIT 3 in 1**



[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)



1. Пневматический пистолет

2. Манометр

3. Кнопка стравливания воздуха

4. Спусковой рычаг

5. Носик для продувки

6. Шланг для накачки

7. Фиксирующий язычок шланга

8. Трубка для подачи вязких жидкостей

9. Наконечник регулировки струи

10. Бачок для жидкости

## 1. Безопасность

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ОЗНАКОМЛЕННЫЙ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**



- Общие требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.010-75.
- К работе с инструментом допускаются лица, прошедшие предварительное обучение, знающие устройство инструмента, меры безопасности и требования настоящего руководства.
- Вибрационные параметры инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86. Использование инструмента не допускается на операциях, при выполнении которых уровни вибрации превышают значения, установленные ГОСТ 17770-86.
- Шумовые характеристики инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.030-83. Скорректированный уровень звуковой мощности не превышает 99 дБА. Использование инструмента не допускается на операциях, при выполнении которых уровни шума превышают значения установленные ГОСТ 12.2.030-83.
- При работе с инструментом необходимо использовать защитные очки, наушники и защитные перчатки.
- Всегда сохраняйте устойчивую опору для ног, чтобы не оступиться. Закрепляйте обрабатываемую деталь фиксаторами или тисками, чтобы освободить обе руки для работы с инструментом.
- Убедитесь что вся одежда плотно прилегает к телу.
- Убедитесь в том, что на месте работы нет посторонних предметов, а в непосредственной близости от работающего инструмента нет людей.
- Рабочее место должно хорошо проветриваться.
- Убедитесь что инструмент находится в положении «ВЫКЛ» перед присоединением воздушного шланга.
- Всегда отключайте инструмент от воздушной сети, когда он не используется.
- При переносе инструмента никогда не тяните за шланг.

### **Запрещается:**

- Направлять пневмоинструмент или струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. (Чтобы со струей сжатого воздуха в глаза не попали мелкие частицы пыли, надевайте защитные очки).
- Направлять струю сжатого воздуха в сторону компрессора.
- Работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.
- Превышать рекомендованное рабочее давление.
- Производить наладку, разборку и другие работы по обслуживанию инструмента не отсоединив его от воздухопровода.
- Устанавливать не оригинальные запасные части.

## 2. Технические характеристики

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Потребление воздуха, л/мин    | 114             |
| Давление, бар                 | 8               |
| Емкость бака, мл              | 1000            |
| Разъемное соединение          | Быстроразъемное |
| Диаметр воздушного шланга, мм | 5               |
| Вес                           | 0,4 кг          |

Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию инструмента без предварительного уведомления пользователей.

## 3. Подсоединение пневмоинструмента

- Перед присоединением пневмоинструмента не забудьте отключить компрессор от сети питания.
- Подсоедините к пистолету нужную насадку (носик для продувки, шланг для накачки или носик с бачком для жидкостей), не забыв круглую резиновую прокладку для герметичности соединения.
- Пневматический инструмент присоедините к компрессору с помощью резинового шланга.
- **Необходимо проверить, чтобы расход воздуха и максимальное эксплуатационное давление компрессора были совместимы с давлением и с количеством воздуха, необходимыми инструменту.**
- Подсоедините кабель электропитания к электросети и включите компрессор.
- Отрегулируйте на компрессоре подачу воздуха в нужном объеме, ориентируясь на манометр компрессора.

#### **4. Работа пневмопистолетом для накачки**

- Подсоедините к пистолету 1 с манометром шланг 6. В месте соединения обязательно должна быть круглая резиновая прокладка, обеспечивающая герметичность.
- Для надувания шин и велосипедных камер отдельных моделей необходимо использовать переходные устройства (не входят в комплект).
- Прижмите язычок фиксатора 7 шланга и вставьте его конец в клапан, отпустив язычок.
- Начните надувать шину, держа нажатым спусковой рычаг 4. Отпустите его и проверьте по манометру 2, какое давление достигнуто. При необходимости повторите надувание, пока давление в шине не достигнет желательной величины. Чрезмерно высокое давление можно стравить, нажав на кнопку 3.

Внимание: не надувайте шину/камеру очень долго, не проверяя при этом давления, иначе надуваемый предмет может разорваться от чрезмерного внутреннего давления.

#### **5. Работа пневмопистолетом для продувки**

- Подсоедините к пистолету 1 с манометром носик для продувки 5. В месте соединения обязательно должна быть круглая резиновая прокладка, обеспечивающая герметичность
- Подсоедините пистолет для продувки к компрессору.
- Направьте пневмопистолет на рабочую поверхность и нажмите спусковой рычаг 4.
- При чистке оптической и высокоточной аппаратуры силу воздушной струи необходимо отрегулировать на минимальное значение.

#### **6. Работа пневмопистолетом для вязких жидкостей**

- Подсоедините к пистолету 1 с манометром трубку 8 для подачи жидкостей. В месте соединения обязательно должна быть круглая резиновая прокладка, обеспечивающая герметичность.
- Наполните бачок 10 распыляемым раствором и прикрутите к трубке 8, так чтобы жидкость не выливалась
- Для распыления жидкости направьте пневмопистолет на рабочую поверхность и нажмите спусковой рычаг 4.
- Для регулировки объема распыляемой жидкости покрутите наконечник 9.
- После использования инструмента рекомендуется залить в бачок чистую воду и на несколько минут включить распыление, чтобы прочистить инструмент от засора.

## **7. Гарантийные обязательства**

Срок службы оборудования – 5 лет.

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Момент начала действия гарантии определяется кассовым чеком или квитанцией, полученными при покупке. Сохраните эти документы.

Гарантийные обязательства не распространяются на части, подлежащие естественному износу, на случаи несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, на повреждения вследствие некавалифицированного обращения, подключения, обслуживания или установки, а также на повреждения со стороны внешних факторов.

Заменённые электростанции и детали переходят в собственность фирмы продавца.

Претензии на возмещение убытков исключаются, если они не вызваны умышленными действиями или небрежностью производителя. Право на гарантийный ремонт не является основанием для других претензий.