



**Quattro  
Elementi**  
**Aria** ° **Acqua** ° **Fiamma** ° **Terra**

## **Инструменты пневматические. Набор 771-138.**

Пистолет для накачки шин  
Пистолет обдувочный  
Пистолет моющий  
Пневмошланг спиральный  
Краскораспылитель

**Руководство по эксплуатации и  
технический паспорт изделия**

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор продукции Quattro Elementi. Прежде, чем начать пользоваться пневмоинструментом, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью пользователя и окружающих.

Продукция Quattro Elementi всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Как показала практика, большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством продукции, а неправильным подключением, некачественными расходными материалами, недостаточной производительностью компрессора или неумелыми действиями пользователя.

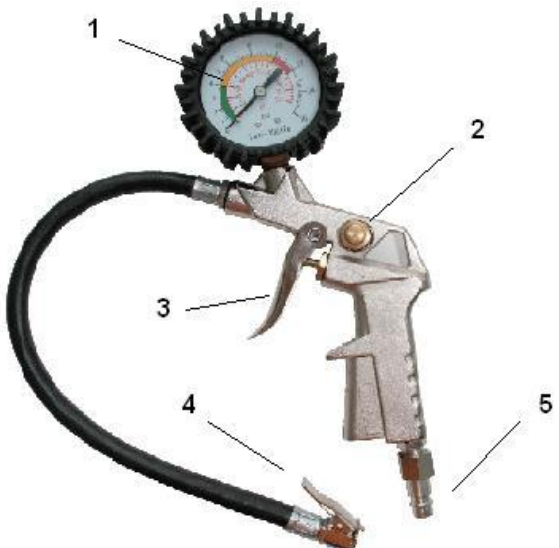
В зависимости от комплектации, набор может содержать в себе как все 5 предметов, так и другое их количество в различных комбинациях.

### **1. Пневматический пистолет для накачки шин**

Предназначен для накачивания автомобильных, велосипедных и иных шин, оснащенных ниппельной системой запора воздуха. Оснащен гибким армированным шлангом, манометром для контроля за давлением 1, клапаном сброса давления 2, быстрым зажимом 4, фитингом для подключения к пневмомагистрали 5.

Диапазон давления 0-12 бар

1. Манометр
2. Клапан сброса давления
3. Курок
4. Фитинг для подключения к ниппелю шины
5. Подключение воздуха



### **2. Пневматический обдувочный пистолет.**

Предназначен для обдува сжатым воздухом каких-либо поверхностей, сдува опилок, продувки отверстий от загрязнений.  
Рабочее давление 0-12 бар

1. Отверстие выхода сжатого воздуха
2. Курок
3. Подключение воздуха



### **3. Пневматический моющий пистолет**

Предназначен для подачи в скрытые и труднодоступные полости консервирующих или промывающих жидкостей.

Рабочее давление 3-6 бар

1. Отверстие выхода жидкости
2. Бачок для жидкости
3. Курок
4. Подключение воздуха



#### 4. Краскораспылитель

Краскораспылитель предназначен для нанесения красок, лаков и грунтовок на различные поверхности (фасад дома, забор и т.д.). Качество и производительность нанесения соответствуют общепринятым бытовому назначению.

Данная модель является краскопультом высокого давления (High Pressure).

Диаметр сопла, мм	Расход краски мл/мин	Расход воздуха л/мин	Рабочее давление, бар	Объем бака, мл
1,5	160-180	200	3-4	600



#### 5. Пневматический спиральный шланг

Пневматический спиральный шланг предназначен для соединения пневмоинструментов с источником сжатого воздуха (компрессором). Оснащен быстрозажимными фитингами. Изготовлен из ПВХ.

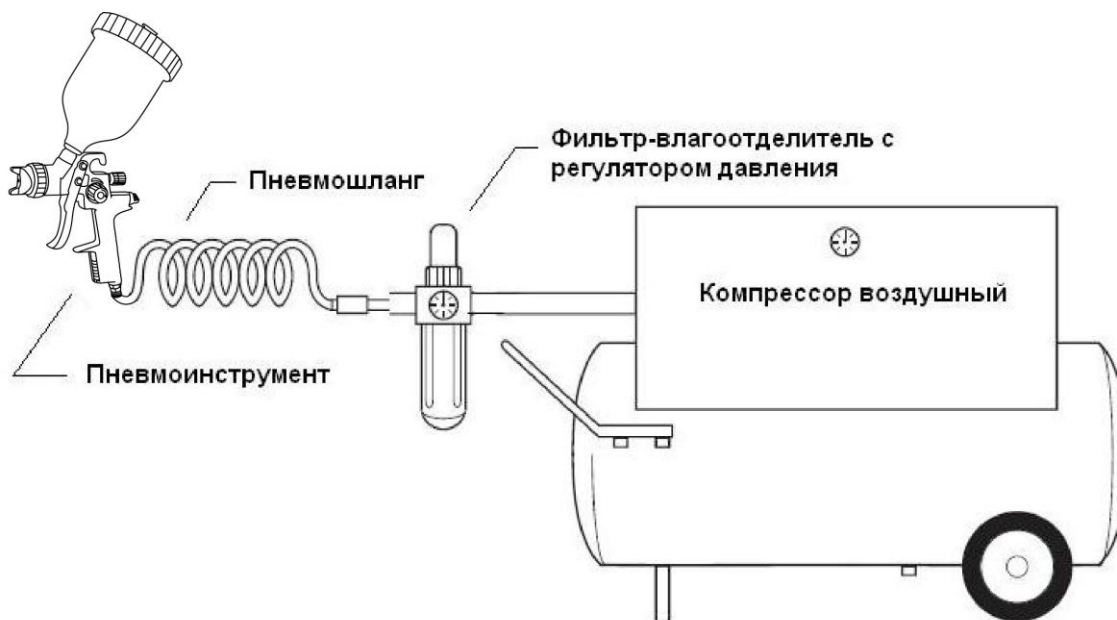
Рабочее давление 0-12 бар,

Длина 5 м.

Внутренний диаметр 5 мм



#### 6. Схема подключения пневмоинструмента



## **7. Обслуживание, хранение и утилизация**

Хранить инструменты необходимо в отапливаемом помещении при температуре выше +10°C с относительной влажностью не более 60%. Эксплуатировать изделия можно при температуре от + 5°C до +40°C.

Инструменты не требуют специального обслуживания. Для очистки от грязи используйте мягкую ткань, не используйте абразивные вещества и агрессивные моющие жидкости. Краскопульт после использования необходимо промыть растворителем. Не оставляйте краскопульт в растворителе на долго.

Утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## **8. Ограничение ответственности**

Несоблюдение правил, приведенных в данной инструкции, может повлечь за собой выход из строя инструмента, а также нанесение вреда здоровью пользователя и окружающих.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Инструменты из этого набора не предназначены для профессиональной деятельности и работы связанной с извлечением выгоды.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего срока пользования изделием. Передайте его вместе с изделием следующему владельцу.

Методы и рекомендации по работе инструментами, приведенные в данном руководстве, не являются исчерпывающими и не могут быть использованы для обучения. Для обучения обратитесь в соответствующие учебные центры.

Производитель: Quattro Elementi, S.r.l.

Виа Сан Винченцо 2 - 16121 Генуя, Италия

Производственный филиал в КНР.

Импортер: ООО “ПАРУС”. Адрес: Санкт-Петербург, пер.Декабристов, д.8, лит А, пом. 2Н



Срок службы аппарата 3 года. Использование изделий возможно и после истечения указанного срока службы при условии проверки его специализированным сервисным центром.

Товар сертифицирован.

С отзывами и предложениями обращайтесь

[WWW.QUATTRO-EL.COM](http://WWW.QUATTRO-EL.COM)