

# Инструкция по эксплуатации

Пневматический краскопульт с верхним бачком  
QUATTRO ELEMENTI 770-834

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/quattro\\_elementi/pnevmaticheskij\\_kraskopult\\_s\\_verhnim\\_bachkom\\_quattro\\_elementi\\_770-834/](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/quattro_elementi/pnevmaticheskij_kraskopult_s_verhnim_bachkom_quattro_elementi_770-834/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/quattro\\_elementi/pnevmaticheskij\\_kraskopult\\_s\\_verhnim\\_bachkom\\_quattro\\_elementi\\_770-834/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmaticheskie-kraskopulty/quattro_elementi/pnevmaticheskij_kraskopult_s_verhnim_bachkom_quattro_elementi_770-834/#tab-Responses)



**Quattro  
Elementi**

**Aria ◦ Acqua ◦ Fiamma ◦ Terra**

**Краскораспылители  
пневматические.**

**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.

Модели артикулов 770-810 и 770-827 не предназначены для профессиональной деятельности и работ, связанных с извлечением выгоды.

Модели артикулы 770-834 и 770-841 – пригодны для профессиональной деятельности

## 1. Описание и назначение.

Модели 770-810 и 770-827 являются краскопультами высокого давления (High Pressure). Недорогие модели эконом класса предназначены для неответственных работ, нанесения красок, лаков и грунтовок на различные поверхности (фасад дома, забор и т.д.). Качество и производительность нанесения соответствуют общепринятым бытовому назначению.

Модели 770-834 и 770-841 являются краскопультами низкого давления (HVLP – high volume low pressure). Характеризуются низкими потерями на «туманообразование», стабильным факелом ЛКМ, способностью работать как с легкими, так и тяжелыми эмалями и красками. Перенос ЛКМ на поверхность выше 70%.

Данные модели можно использовать для нанесения красок и лаков на водной основе, игла и сопло изготовлены из нержавеющей стали, воздушные наконечники из латуни.

## 2. Подготовка к работе и техника безопасности.

Для работы пневматическим краскопультом (краскораспылителем) требуются специальные навыки и профессиональная подготовка. Рекомендуется пройти обучение в специальных центрах подготовки.

Внимание! При работе с краскопультами используйте индивидуальные средства защиты – очки, респираторы, перчатки.

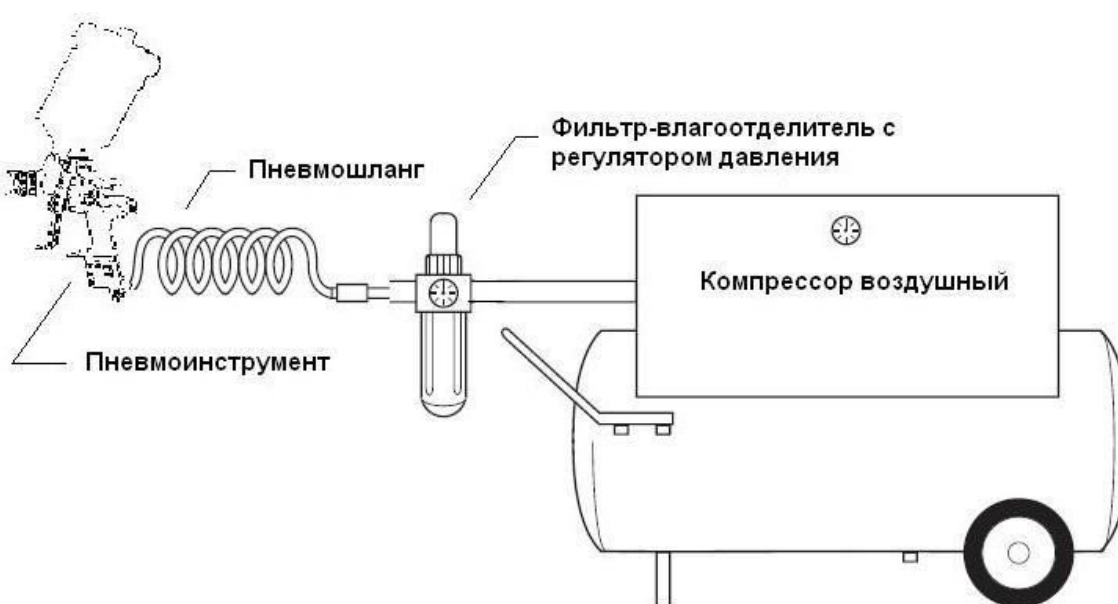
Рабочая зона должна быть оснащена системой вентиляции с многоступенчатой фильтрацией. В рабочую зону не допускаются люди не имеющие СИЗ. Испарения многих ЛКМ при вдыхании могут нанести серьезный вред здоровью.

Запрещено использовать краскопульты для нанесения ЛКМ на приборы, включенные в электрическую сеть и на кабель, находящийся под напряжением.

Для работы краскопульта необходим сжатый воздух, производимый компрессором. Производительность компрессора должна соответствовать потребности краскопульта (см. технические характеристики).

## 3. Подключение.

Достаньте краскопульт из коробки и освободите от упаковочной пленки. Установите бачок на пистолет. Подключите пневмошланг, оснащенный быстроразъемным соединением, к краскопульту, другой конец пневмошланга подключите к компрессору.



Все операции по смене оснастки и обслуживанию инструмента производить, только отключив его от пневмомагистрали!

Для получения качественного результата необходимо включить в пневмомагистраль фильтр-влаго и маслоотделитель. Для получения профессионального результата необходимо использовать осушитель воздуха. Проверьте все соединения на герметичность.

## **4. Начало работ**

Профильтруйте ЛКМ и, при необходимости, разбавьте согласно инструкции на ЛКМ. Залейте ЛКМ в бачок краскопульта.

Отрегулируйте давление на выходе компрессора или на встроенным в пневмомагистраль регуляторе. Установите давление согласно техническим характеристикам краскопульта и особенностям проводимых работ..

Отрегулируйте интенсивность подачи ЛКМ регулировочным винтом иглы. Объем подачи воздуха регулируется ручкой управления. Все регулировки проводить в каждом конкретном случае исходя из типа ЛКМ и окрашиваемой поверхности.

Проведите пробное окрашивание не ответственного участка, при необходимости подрегулируйте давление, интенсивность подачи ЛКМ и объем подачи воздуха. Каждый раз параметры устанавливаются опытным путем, данная инструкция не может дать точного определения, как правильно установить параметры в каждом отдельном случае.

Во время работ не допускайте окончания ЛКМ в бачке, не наклоняйте сильно и не переворачивайте краскопульт.

## **5. Завершение работ, уход и обслуживание.**

После завершения работ, а так же при смене ЛКМ, выполните следующие действия

- Слейте остатки ЛКМ
- Промойте бачок подходящим растворителем
- Наполните 1/3 бачка растворителем
- Нажмите на курок коротко несколько раз для распыления растворителя
- Отключите краскопульт от магистрали
- Разберите головку краскопульта
- Промойте снятые запчасти в растворителе и протрите их мягким нетканым материалом
- Установите снятые запчасти на краскопульт

Не погружайте краскопульт в растворитель полностью. Не используйте жесткие ткани и абразивные материалы для очистки. Не разбирайте краскопульт под давлением. Регулярно смазывайте движущиеся части маслом для швейных машин.

## **6. Технические характеристики**

Артикул	Диаметр сопла, мм	Расход краски мл / мин	Расход воздуха л / мин	Рабочее давление, бар	Объем бака, мл
770-810	1,5	160-180	200	3-4	600
770-827	1,5	160-180	200	3-4	750
770-834	1,4	100-250	380-420	2-3	600
770-841	1,4	150-220	380-420	2-3	600

## **7. Хранение и утилизация**

Хранить краскопульты необходимо в отапливаемом помещении при температуре выше +10°C с относительной влажностью не более 60%. Эксплуатировать изделие можно при температуре от + 5°C до +40°C. Утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## **8. Ограничение ответственности**

Несоблюдение правил, приведенных в данной инструкции, может повлечь за собой выход из строя аппарата, 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.

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

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

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

Методы и рекомендации по работе краскопультом, 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

Срок службы аппарата 3 года

Товар сертифицирован.



С отзывами и предложениями обращайтесь  
WWW.QUATTRO-EL.COM