



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

## **Автоматическая насосная станция**

Модель: Automatico 700 EL  
Automatico 900 EL

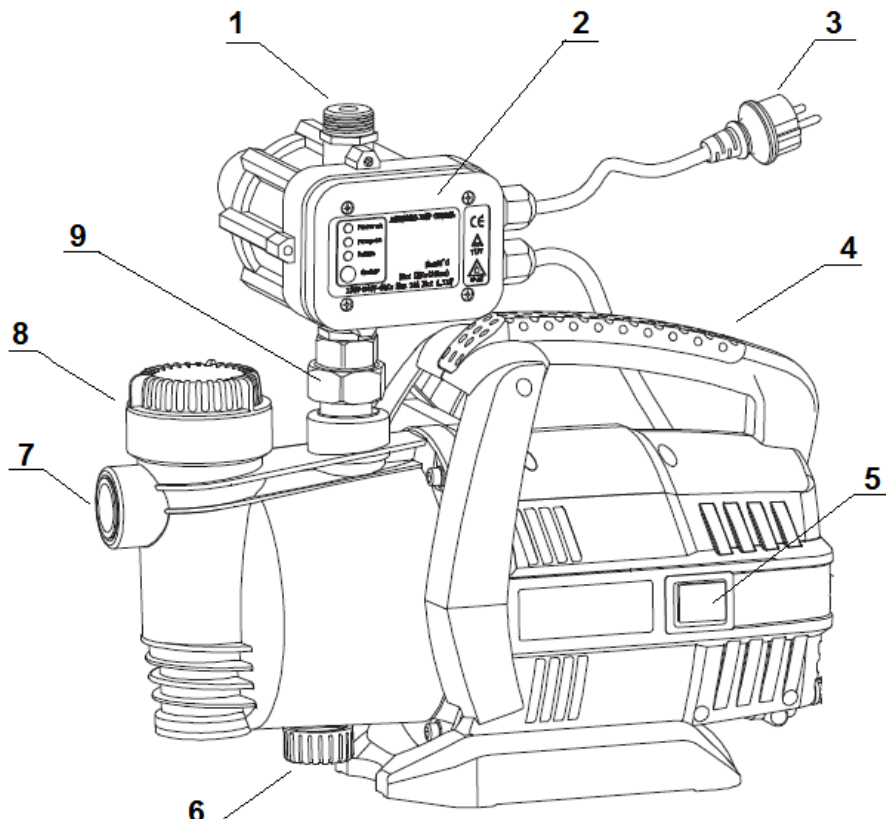
**Инструкция по эксплуатации и  
технический паспорт изделия**

## Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор продукции компании Quattro Elementi S.r.l. Прежде, чем начать пользоваться изделием, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователю.

Продукция компании Quattro Elementi S.r.l. всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности и производительности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным подключением, несоответствием напряжения в сети или неумелыми действиями пользователя.

## 1. Назначение, общее описание и внешний вид



1. Выходное отверстие G1"
2. Блок автоматики
3. Кабель питания
4. Ручка для переноски
5. Выключатель питания
6. Сливное отверстие
7. Входное отверстие G1"
8. Фильтр грубой очистки
9. Гайка крепления блока автоматики

Рис.1

Автоматические насосные станции Quattro Elementi Automatico предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей песка, грязи, абразивных частиц, волокнистых включений и любых иных загрязнений. Обеспечивают автоматическое бесперебойное снабжение водой. Идеально подходят для водоснабжения дач, домов и частных домохозяйств из колодцев, скважин и других источников чистой воды с глубины не более 8 метров. Насосные станции могут использоваться в системах полива и орошения. Насосные станции не предназначены для использования в строительных работах, для перекачивания фекалий и ГСМ. Используйте насосные станции серии Automatico исключительно для перекачивания чистой воды.

Автоматическая станция водоснабжения Automatico состоит из электрического двигателя, насосной части, гидравлической арматуры, блока автоматики, фильтра грубой очистки и фитингов.

Данная модель не предназначена для профессиональной деятельности.

## 2. Правила безопасности и общие положения.

- Насос должен подключаться к сети через УЗО (устройство защитного отключения) с током утечки не более 30 мА
- Запрещено включать насос в незаземленную сеть питания.
- Следует избегать контакта сетевого кабеля с агрессивными жидкостями, маслами, острыми или нагретыми предметами
- Запрещено применять изделие в сетях с перепадами напряжения, не соответствующими ГОСТу.
- Не подпускайте к месту эксплуатации посторонних лиц, детей и животных
- Регулярно исследуйте сетевой кабель на наличие повреждений, при обнаружении – использовать насос запрещено, обратитесь в авторизованный сервис
- После окончания работы и перед обслуживанием всегда отключайте насос от сети

- При необходимости использовать удлинитель, подбирайте его с учетом условий эксплуатации (открытое пространство, повышенная влажность). Удлинитель должен обеспечивать соответствующую мощность
- В случае неисправности насоса, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать. Обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Перед использованием удостоверьтесь, что параметры сети соответствуют указанным в данной инструкции
- Запрещено использовать насос вхолостую, без воды.
- Запрещено эксплуатировать и хранить насос при отрицательных температурах
- Избегайте попадания влаги на электродвигатель и образования на нем конденсата

### 3. Принцип действия и начало эксплуатации.

Проверьте провод питания на наличие повреждений, при обнаружении обратитесь для замены в уполномоченный авторизованный сервис.

Удостоверьтесь, что параметры сети питания соответствуют указанным в таблице п.7, иначе правильная работа автоматики будет так же не возможна или станция может выйти из строя.

Установите блок автоматики на насосную часть. Удостоверьтесь, что прокладка занимает правильное положение. Закрутите от руки гайку 9 Рис.1. Поверните блок автоматики в удобное положение и затяните гайку ключом, не применяя избыточное усилие.

Подключите к насосу подающую и выходную трубы, внутренняя резьба насосной части 1". Так же можно использовать гибкие шланги. Для их подключения необходимо вкрутить в насосную часть штуцеры. Для герметизации соединения используйте ленту ФУМ или лен с сантехнической пастой. Не достаточная герметизация приведет к подсосу воздуха и снизит возможности насоса осуществлять забор воды. Вы можете приобрести пластиковые или высококачественные латунные штуцеры производства Quattro Elementi. В качестве заборного шланга можно использовать специально сконструированные шланги Quattro Elementi длиной 4 или 7 метров, которые оснащены обратным клапаном с одной стороны и резьбовым фитингом с другой.

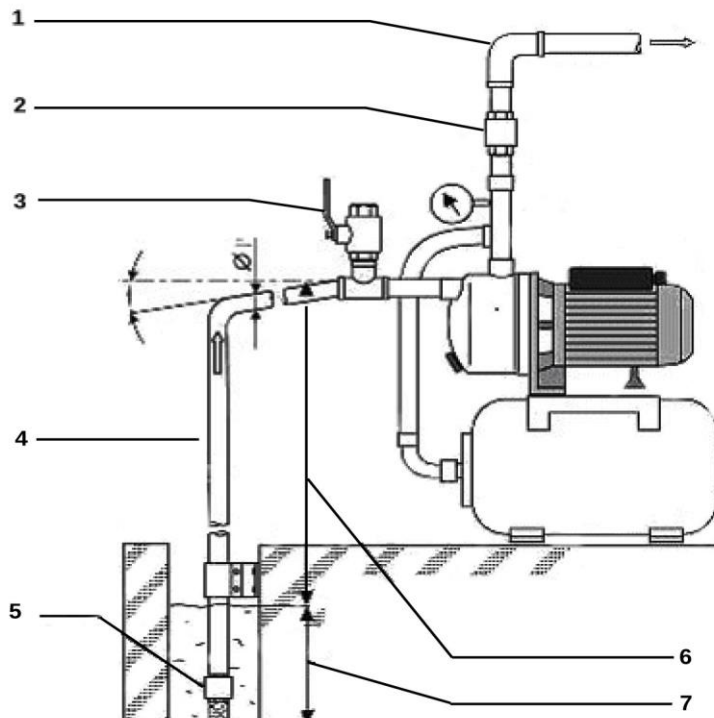
На рисунке 2 показана схема установки станции. Установите обратный клапан на конец водозаборной трубы (шланга). Вы можете приобрести пластиковый или латунный обратный клапан Quattro Elementi с фильтрующей сеткой (поставляются отдельно). Максимальное теоретическое расстояние по высоте от уровня насоса до зеркала воды должно быть не более 8 метров. Данное расстояние зависит от окружающей температуры, высоты над уровнем моря и окружающего давления и может быть меньше в каждом отдельном случае. Всасывающую трубу 4 рекомендуется устанавливать под непрерывным наклоном не менее 1 градуса. Всасывающая труба должна быть без резких изгибов и сужений, а так же иметь тот же диаметр, что и входной штуцер насоса (25 мм). Если длина всасывающей трубы более 10 метров, а так же если высота всасывания более 4 метров, выбирайте диаметр трубы (шланга) большего типоразмера (32 мм). Обратите внимание, что каждые 10 метров всасывающего шланга по горизонтали равны 1 метру по вертикали. Учитывайте это при размещении насоса относительно водоема. Если перепад высоты от насоса до зеркала воды по 6 метров, а дистанция от водоема до насоса 30 метров, то суммарный перепад необходимо считать как 9 метров — всасывание воды будет не возможно.

Установите насосную станцию в помещении либо на улице, на ровной горизонтальной твердой площадке, в проветриваемом и защищенном от воздействия непогоды месте. Обеспечьте герметичность гидравлической системы. При попадании воздуха правильная работа насосной станции будет не возможна.

Включать насос можно только в сеть, имеющую заземление. Подключение должно осуществляться через отдельный выключатель-автомат с номинальным током, не превышающим номинальный ток насоса более чем в 1,5 раза. Для включения и выключения станции используйте выключатель 5 рис.1.

Схема стационарного монтажа насосной станции. Рис. 2.

1. Водоразборный трубопровод, в который осуществляется подача воды.
2. Обратный клапан (рекомендуется)
3. Кран для начальной запивки системы (рекомендуется)
4. Всасывающий трубопровод
5. Обратный клапан с фильтром
6. Высота всасывания (не более 8 метров)
7. Глубина погружения водозаборной части (не более 0,5 метра)



При подключении насосной станции к заземленной сети, заземление насоса производится через вилку провода питания. Если сеть не имеет штатного заземления, необходимо заземлить корпус насоса отдельно. Без заземления эксплуатировать насос запрещено.

Перед началом эксплуатации необходимо залить в насосную часть воду. Для этого открутите крышку фильтра грубой очистки 8 рис.1. Выньте картридж фильтра. Заливайте в систему воду, пока она не польется через край. Установите картридж и закрутите крышку.

Данная модель насоса является самовсасывающей, в насосной части расположен обратный клапан, который не позволяет вытекать заливаемой в насос воде. Насос способен самостоятельно всасывать воду без дополнительного заполнения всасывающей магистрали. Тем не менее, мы рекомендуем перед пуском полностью заполнить всасывающий трубопровод 4 рис. 2. Удобно воспользоваться заливным краном 3, как показано на рис.4. Для того, чтобы вода не выливалась из всасывающего трубопровода (шланга) 4, на его конце должен быть установлен обратный клапан 5. Такой способ гарантирует быстрый старт и высокую эффективность.

После включения станции, проверьте работу автоматики. После первого включения насос накачивает в систему воду, при достижении давления примерно 3 бар в системе, автоматика отключит насос. При расходе воды из системы (водоразборный кран открыт), давление в системе начинает падать, при достижении давления примерно 1,5 бар, автоматика включит насос. После закрытия водоразборного крана насос еще некоторое время работает, нагнетая давление в системе примерно до 3-х бар, после чего отключается.

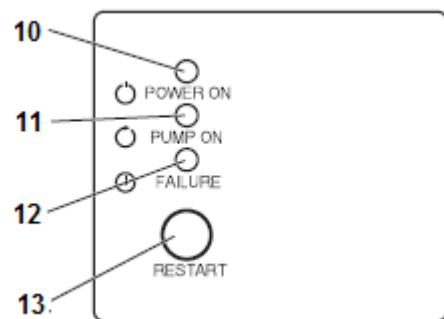
На Рис.3 показана панель управления блока автоматики.

10 - светодиод горит зеленым, когда насос включен переключателем 5 Рис.1

11 – светодиод горит желтым, когда насос работает

12 – светодиод горит красным, если произошло аварийное отключение, например, из-за сухого хода или перегрузки.

Насос отключается, если во всасывающей магистрали нет воды в течение 10 секунд. В таком случае необходимо нажать и удерживать кнопку 13 Рестарт. Если вода не появляется, а насос работает, необходимо проверить всю гидравлическую систему на герметичность.



#### 4. Особенности эксплуатации

В пункте 3 описаны идеальные условия подключения и эксплуатации насосной станции. На правильную работу станции влияют многочисленные внешние факторы. При возникновении одного или нескольких таких факторов возможны ухудшение технических характеристик, неправильная работа, выход из строя станции.

Песок и другие загрязнения всасываемой воды сильно увеличивают износ деталей насоса, а так же приводят к снижению производительности. Используйте насос для перекачки только чистой воды. Диапазон температуры перекачиваемой жидкости должен находиться в пределах от +5°C до +30°C. Температура окружающей среды от +1°C до +40°C..

Производительность насоса сильно зависит от следующих факторов:

- диаметра используемого шланга или трубопровода. Диаметр должен быть не менее 25мм. Допускается подключение шланга диаметром 19 мм ( $\frac{3}{4}$ "), но при этом производительность насоса падает примерно в 1,5 раза относительно номинальной.
- высоты подъема воды. На максимальной высоте подъема производительность равна нулю, максимальная производительность на срезе выходного отверстия насоса.
- длины выпускного шланга, расположенного горизонтально. На каждые 10 метров длины выпускного шланга (трубопровода), расположенного горизонтально, производительность падает минимум на 10%.
- напряжения в электрической сети. При уменьшении напряжения сети питания производительность насоса пропорционально падает. Встречается, что напряжение в сети за городом бывает менее 180В, это означает, что производительность падает минимум на 20%. Рекомендуется использовать автоматический стабилизатор напряжения соответствующей мощности.
- от длины и сечения провода удлинителя, при малом сечении удлинителя не обеспечивается достаточной подводимой мощности для двигателя насоса.

Если все факторы имеют место быть, то на выходе можно получить очень низкую производительность. Это не является неисправностью изделия. Обеспечьте необходимые условия работы согласно инструкции по эксплуатации.

На такой параметр как высота всасывания 6 рис.5 влияет атмосферное давление. Высота 8 метров является теоретически расчетной и иногда не может быть достигнута из-за внешних объективных факторов. Так же следует обратить внимание, что чем больше высота, с которой насосу приходится всасывать воду, тем труднее ему начать процесс перекачивания воды. Не герметичность системы и

низкое напряжение питания — это два основных фактора, которые могут сильно сказаться на способности насоса всасывать воду.

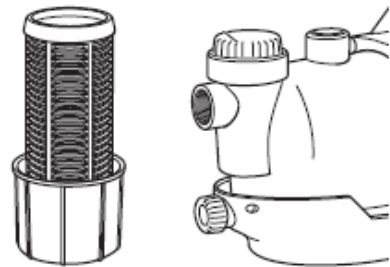
При пониженном напряжении питания или недостаточном сечении электрического удлинителя правильная работа автоматики может быть не возможна. Эффект проявляется в том, что насос работает не выключаясь. Причина заключается в том, что при пониженном напряжении падает мощность двигателя и ее не хватает для создания в системе порогового давления 3 бар, при котором автоматика отключит насос. Это не является неисправностью насоса. Используйте стабилизатор напряжения.

## 5. Техническое обслуживание

Если насос не используется длительное время, он должен быть отключен от сети. Насос не нуждается в специальном обслуживании. Однако рекомендуется чистить или заменять фильтр в водозаборной части по мере его засорения. Для чистки не используйте агрессивные жидкости и абразивные вещества. Перед каждым включением станции необходимо проверять наличие воды в насосной части и всасывающем трубопроводе. Запрещено эксплуатировать насос всухую.

Данная модель оснащена входным фильтром грубой очистки.

Необходимо периодически проверять состояние этого фильтра и чистить его по мере загрязнения. Для этого открутите прозрачную крышку фильтра против часовой стрелки. Используйте отвертку, расположенную поперек ребер крышки. Достаньте фильтрующий картридж и очистите его. Не применяйте для чистки фильтра абразивные материалы и агрессивные жидкости



## 6. Транспортировка, хранение и утилизация.

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы.

Для переноса используйте специальную ручку в верхней части станции

Если вы собираетесь длительное время не пользоваться насосом (например, в зимний период), проведите подготовительные операции - слейте воду из насоса, отсоедините насос от всасывающего и напорного трубопровода, промойте и тщательно просушите насосную часть. Храните насос в сухом отапливаемом помещении. Для хранения используйте оригинальную упаковку. Запрещено хранить насос в неотапливаемом помещении.

Запрещено утилизировать насос с бытовыми отходами. Узнайте в администрации адреса специализированных организаций по утилизации.

## 7. Технические характеристики

Модель	700 EL	900 EL
Напряжение питания, В 50 Гц	220+5%	220+5%
Потребляемая мощность, Вт	700	900
Производительность <b>максимальная</b> , л/час	3000	3300
Давление, бар	1.5 – 3.5	1.5 – 3.8
Высота подачи макс, м	35	38
Глубина всасывания максимальная, м	8	8
Диаметр впускного отверстия, мм	25	25
Качество воды	чистая	чистая
Материал корпуса насоса	пластик	пластик
Температура перекачиваемой воды, °С	+5 - +30	+5 - +30
Масса, кг	10,3	10,7

Данные по производительности и массе получены в лабораторных условиях и могут отличаться от полученных в каждом конкретном случае. Завод изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления.

## 8. Гарантийные обязательства и ограничение ответственности

Производитель в лице уполномоченной сервисной службы вправе отказать в гарантийном обслуживании полностью или частично в случае неисполнения положений данной инструкции.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном разборе изделия
- при обнаружении песка или любых других загрязнений внутри насосной части
- при обнаружении на изделии следов механических и иных повреждений
- при обугливании обмоток электродвигателя, что однозначно трактуется как работа с перегрузкой
- при деформации диффузора, диафрагмы и крыльчатки, что однозначно трактуется как работа без воды или использование насоса для перекачивания горячей воды. В обоих случаях происходит тепловое воздействие на перечисленные детали, которое приводит к их деформации.

Не подлежат гарантийному ремонту следующие неисправности

- повреждение сетевого кабеля
- уплотнения, сальники, фитинги, штуцеры

Гарантийные обязательства не распространяются на чистку изделия и замену частей, подверженных износу при эксплуатации. Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

## 9. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Насос не работает	Отсутствие напряжения в электросети.	Проверить напряжение в электросети.
	Нет контакта в электрических соединениях или неправильное подключение.	Проверить надежность соединений и правильность подключения.
	Рабочее колесо насосной части заблокировано.	Отключить питание, попробовать провернуть вал двигателя за крыльчатку охлаждения, устраниТЬ причину блокирования.
	Вышел из строя пусковой конденсатор.	Заменить пусковой конденсатор.
Насос работает, но не качает воду.	Воздух во всасывающей магистрали и в корпусе насосной части.	Проверить уровень воды в источнике водозaborа. Проверить герметичность соединений трубопроводов. Убедиться, что обратный клапан не заблокирован. Отключить насос, выкрутить пробку из заливного отверстия и обеспечить выход воздуха. Долить воду в насос и
Насос не создает необходимую подачу/давление.	Воздух во всасывающей магистрали.	См. выше.
	Насос или трубопроводы забиты грязью.	Очистить насос и трубопроводы от грязи.
	Слишком низкое напряжение сети.	Установить стабилизатор напряжения.
	Реле давления отрегулировано на слишком низкое давление.	Отрегулировать реле давления.
Насос включается и отключается слишком часто	Открыт обратный клапан на конце всасывающей магистрали.	Демонтировать всасывающую трубу и разблокировать клапан.
Насос не выключается	Реле давления настроено на слишком высокое давление.	Отрегулировать реле давления. Обратиться в сервисный центр.
	Попадание воздуха во всасывающую магистраль	Удалить воздух (см. выше)
	<b>Низкое напряжение питания,</b> нехватка мощности для достижения верхнего порога давления	Установить стабилизатор напряжения. Подать в суд на сбытовую компанию.

Производитель: Quattro Elementi, S.r.l.

Виа Сан Винченцо 2 - 16121 Генуя, Италия

Производственный филиал в КНР.

Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «Синтез».

Адрес: наб. Обводного кан., 134, стр. 422, Санкт-Петербург, 198020, Россия.

Срок службы 3 года с даты выпуска. Дата выпуска изделия содержится в первых 4-х цифрах серийного номера в формате ММ. ГГ. Серийный номер нанесен на корпус насоса и должен быть занесен в гарантийный талон при продаже.

Допускается дальнейшая эксплуатация насоса при условии ежегодного замера сопротивления изоляции.

Гарантийные обязательства согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия. Товар сертифицирован.



С отзывами и предложениями обращайтесь [WWW.QUATTRO-EL.COM](http://WWW.QUATTRO-EL.COM). Нам важно ваше мнение