

Насос с фильтром электрический для очистки воды в надувном бассейне, модель 604 (код 88611)

Инструкция по эксплуатации

*Перед началом эксплуатации насоса внимательно изучите инструкцию
Сохраните инструкцию для дальнейших обращений к ней*

Спецификация:

1. Напряжение 220 – 240 V
2. Частота 50 Гц
3. Макс. высота 1,0 м, мин. высота 0,19 м
4. Максимальная температура воды 35°C

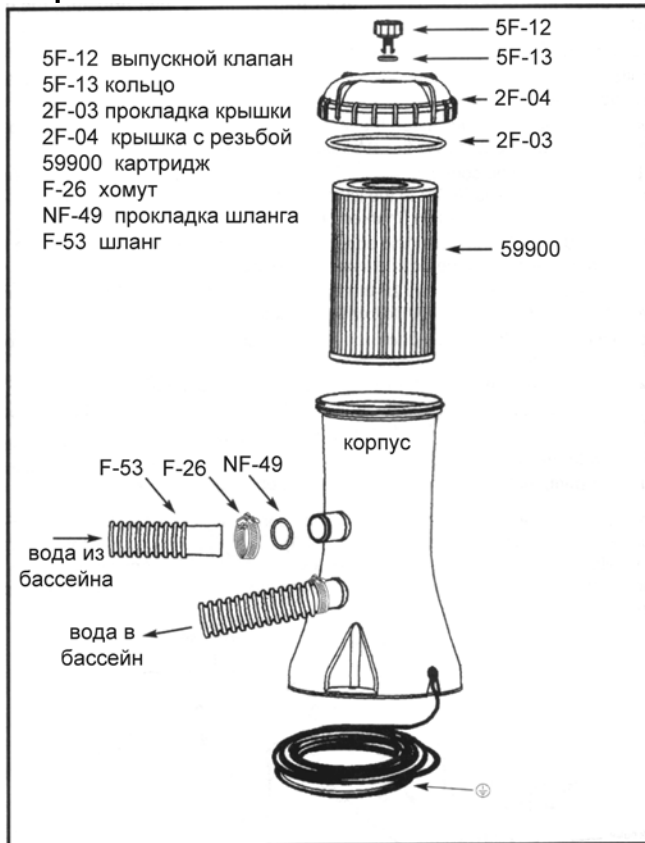


Меры предосторожности:

Насос предназначен только для целей, описанных в настоящей инструкции. Несоблюдение нижеперечисленных мер безопасности может привести к поражению электрическим током и серьезным травмам, в том числе со смертельным исходом.

- Не позволяйте детям играть с насосом. Не оставляйте детей без присмотра вблизи работающего насоса.
- Во избежание поражения электрическим током подсоединяйте насос только к розетке с заземляющим контактом, снабженной выключателем при коротком замыкании на землю или устройством остаточного тока. В случае необходимости обратитесь к квалифицированному электрику для установки таких устройств (максимальная сила тока 30 миллиампер).
- Не закапывайте электрический шнур насоса в землю. Располагайте шнур в местах, где он не может быть поврежден газонокосилкой, садовыми ножницами и прочим садовым инвентарем.
- Электрический шнур насоса не подлежит замене. В случае повреждения шнура насос не пригоден для дальнейшего использования.
- С целью уменьшения риска поражения электрическим током не используйте удлинители, синхронизаторы, адаптеры и трансформаторы.
- Установка и демонтаж насоса должны производиться только взрослыми.
- Не подключайте и не отсоединяйте насос влажными руками, а также если вы стоите в воде.
- Не включайте насос, если в бассейне находятся люди.
- Отсоединяйте насос от электрической сети, прежде чем производить его демонтаж, очистку, техническое обслуживание и т. д.
- Насос предназначен только для надувных бассейнов. Не используйте его в обычных стационарных бассейнах.
- Электрическая розетка, к которой подключен насос, должна располагаться на расстоянии не меньше 3,5 метров от бассейна. К розетке должен быть обеспечен свободный доступ.
- Храните насос в безопасном месте, недоступном для детей.

Устройство насоса:



Перед сборкой насоса уделите несколько минут тому, чтобы изучить содержание упаковки изделия и ознакомиться со всеми его частями и деталями.

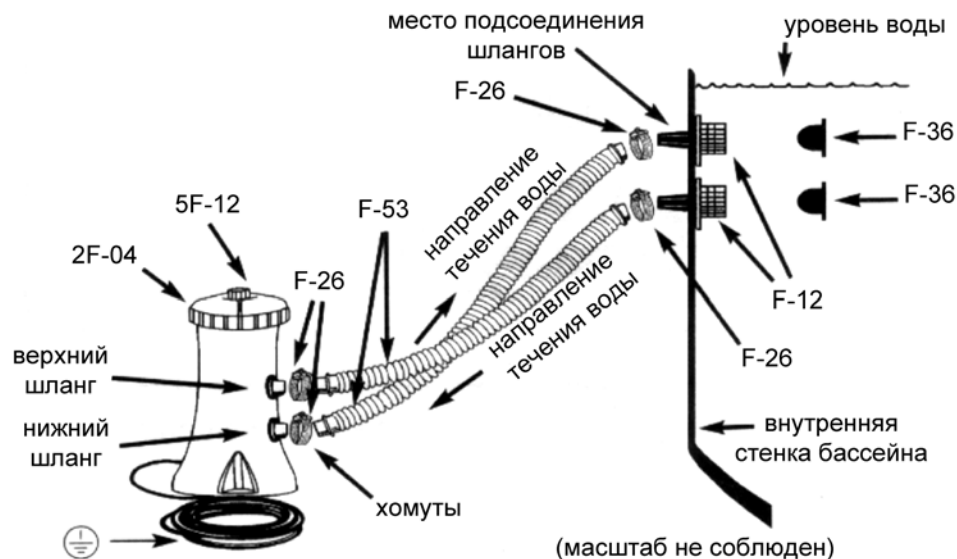
Если вы собираетесь приобрести запасные части к насосу, укажите номер модели насоса и номера деталей (см. рисунок).

Установка насоса:

Прежде всего, убедитесь в том, что к бассейну обеспечен подвод воды, а также что все необходимые для обработки воды химикаты закуплены. Для затягивания хомутов (**F-26**) можно использовать мелкую монетку.

Важно: насос поставляется с открытым выпускным клапаном (**5F-12**) (если нет, откройте клапан). Не устанавливайте клапан до шага 8 (см. ниже). Несоблюдение этого правила приведет к образованию воздушной пробки внутри корпуса насоса, мотор начнет работать шумно и с неисправностями.

1. Сначала установите бассейн.
2. Поместите насос на расстоянии длины шланга от той стенки бассейна, на которой находятся черные муфты для подсоединения шлангов.
3. Выньте заглушки (**F-36**) и установите решетки (**F-12**) на каждую муфту.
4. Подсоедините один из шлангов (**F-53**) к нижней муфте на стенке бассейна (помеченной знаком «+») и к верхнему разъему на насосе (помеченному знаком «+»). Затяните хомуты (**F-26**), чтобы закрепить насосы.
5. Второй шланг подсоедините к верхней муфте бассейна и к нижнему разъему насоса, аналогичным образом затяните хомуты (**F-26**).
6. Поверните крышку насоса (**2F-04**) по часовой стрелке, чтобы убедиться, что она плотно закручена. Крышку следует закручивать вручную, нельзя использовать для этой цели плоскогубцы и любые другие инструменты.
7. Заполните бассейн водой. Уровень воды должен быть по крайней мере на 3-6 см выше верхней муфты. Вода автоматически потечет в насос.
8. Когда вода начнет вытекать через отверстие для выпускного клапана, установите выпускной клапан на крышку насоса. Не закручивайте клапан слишком сильно. **Внимание:** удаление воздуха из корпуса насоса является необходимой процедурой во время заполнения насоса водой.
9. Подключите насос к электрической розетке. Насос начнет фильтровать воду бассейна.
10. Оставьте насос работать до тех пор, пока вода в бассейне не очистится до нужной степени.



Очистка и замена картриджа с фильтром:

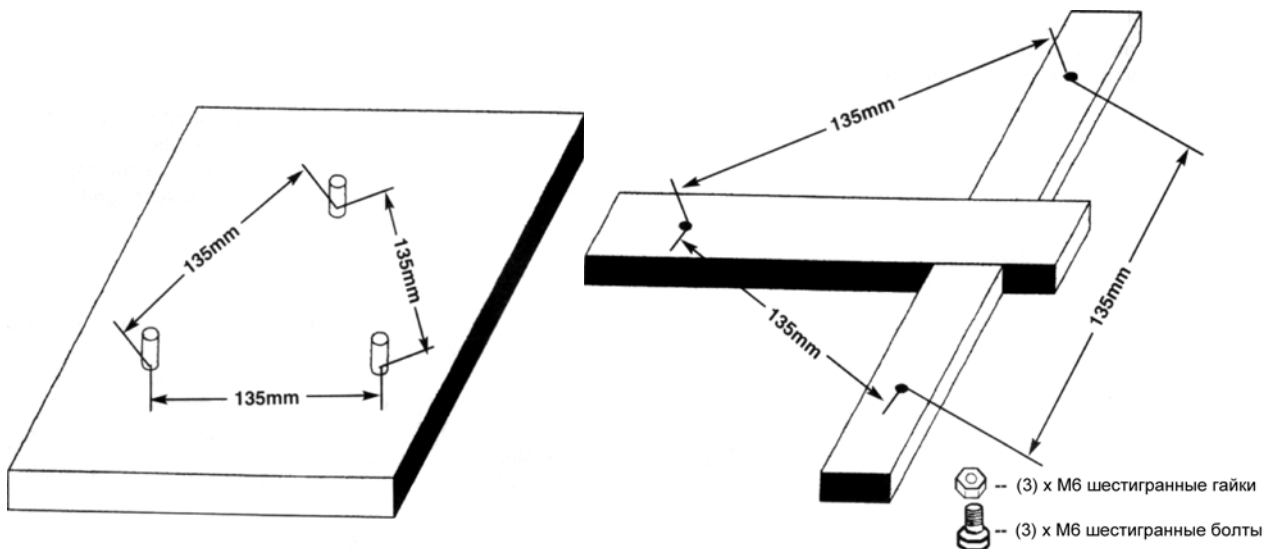
1. Убедитесь в том, что в данный момент насос не работает. Отсоедините насос от электрической розетки.
2. С целью предотвращения вытекания воды из бассейна открутите фильтрующие решетки (**F-12**) и вставьте заглушки (**F-36**).
3. Открутите крышку с резьбой (**2F-04**) против часовой стрелки, снимите крышку и выньте прокладку (**2F-03**). Будьте внимательны, чтобы не потерять прокладку.
4. Вытащите из корпуса насоса картридж с фильтром (**59900**). Промойте картридж струей из шланга.
5. В случае необходимости замените картридж новым.
6. Вставьте картридж обратно в корпус насоса.
7. Установите прокладку (**2F-03**) и крышку с резьбой (**2F-04**) в первоначальное положение. Закрутите крышку по часовой стрелке.
8. Откройте выпускной клапан, вытащите заглушки, дайте воздуху выйти из клапана, снова закройте клапан и установите на место фильтрующие решетки бассейна. Теперь насос вновь заполнен водой и готов к работе.

Хранение насоса:

1. После того, как вся вода спущена из бассейна, отсоедините шланги (**F-53**) от бассейна и от насоса (действуйте, как при установке насоса, но в обратном порядке).
2. Вытащите картридж с фильтром (см. раздел «Очистка и замена картриджа», пп. 2-4).
3. Открутите фильтрующие решетки бассейна (**F-12**). Вставьте заглушки (**F-36**). Ослабьте хомуты (**F-26**), прежде чем снять их.
4. Удалите воду из корпуса насоса.
5. В зависимости от состояния картриджа (**59900**) сохраните его для последующего использования или замените новым.
6. Смажьте вазелином прокладку крышки (**2F-03**), кольцо клапана (**5F-13**) и прокладки шлангов (**NF-49**) с целью сохранения их эластичности.
7. Храните насос и его аксессуары в сухом прохладном месте.
8. Для хранения насоса можно использовать его оригинальную упаковку (картонную коробку).

Как закрепить насос вертикально:

На днище насоса имеются 3 отверстия, при помощи которых можно вертикально закрепить насос на земле или подставке в соответствии с требованиями Европейских норм безопасности. Отверстия образуют равносторонний треугольник со стороной 135 мм. Диаметр отверстия 7 мм. Во избежание переворачивания насос можно установить на цементную платформу или на деревянную подставку весом не менее 18 кг. Ниже изображены 2 способа крепления насоса.



Уход за бассейном и использование химикатов:

Воду в бассейне необходимо содержать в чистоте, соблюдая все требования гигиены. Использование насоса с фильтром, а также соответствующих химикатов, облегчает эту задачу. Проконсультируйтесь со специалистами по эксплуатации бассейнов по поводу использования хлора, реагентов, предотвращающих «цветение» воды, а также других химических веществ.

Храните химикаты в местах, недоступных для детей.

Не добавляйте химикаты в воду, когда там находятся люди, в противном случае возможно возникновение раздражения кожи и глаз.

Ежедневный контроль уровня pH и химическая обработка воды в бассейне являются важнейшими процедурами по уходу за водой. Использование хлора, реагентов, предотвращающих «цветение» воды, а также веществ, регулирующих уровень pH, необходимо при заполнении бассейна водой и в течение всего сезона, когда бассейном пользуются.

При заполнении бассейна водой в начале сезона может потребоваться дополнительная замена картриджа. Не купайтесь в бассейне, пока уровень pH не выровняется до нужного значения.

Всегда держите в запасе картриджи на замену. Производите замену каждые 2 недели.

При купании детей в бассейне хлорированная вода может выплескиваться наружу и повреждать газоны, кустарники и зеленые насаждения. Поросшие травой участки под установленным бассейном также повреждаются. Обратите внимание, что некоторые виды трав могут прорасти сквозь наружную обшивку бассейна, что, впрочем, не влияет на функционирование бассейна.

Прежде чем спустить воду из бассейна, убедитесь, что поток воды направлен в подходящий дренажный сток.

Внимание! Концентрированные хлорные растворы могут повреждать обшивку бассейна. Всегда следуйте инструкциям по использованию химикатов.

Устранение неполадок:

Проблема	Возможные причины	Способы решения
Мотор насоса не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Насос не подключен к розетке Проверьте состояние предохранителя Сработало размыкающее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите насос к розетке с заземляющим контактом Вновь запустите размыкающее устройство; если оно срабатывает слишком часто, вызовите электрика Мотор перегрелся, дайте ему остыть
Фильтр не очищает воду в бассейне	<ul style="list-style-type: none"> Концентрация хлора или уровень pH не соответствуют норме Фильтр загрязнен Картридж поврежден 	<ul style="list-style-type: none"> Добейтесь нужной концентрации хлора, отрегулируйте уровень pH Очистите или замените картридж Проверьте картридж, замените его в случае обнаружения повреждений

	<ul style="list-style-type: none"> • Вода в бассейне слишком загрязнена • Решетки забиты мусором 	<ul style="list-style-type: none"> • Оставьте насос работать на долгое время • Прочистите решетки бассейна
Насос не качает воду или прокачивает ее слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"> • Впуск / выпуск воды затруднен • Впускной шланг пропускает воздух • На картридже есть осадок • Вода в бассейне слишком загрязнена • Фильтр загрязнен 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не замусорены ли впускное или выпускное отверстия в стенках бассейна • Затяните хомуты, проверьте шланги и уровень воды в бассейне • Замените картридж • Очищайте картридж чаще
Насос не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень воды в бассейне • Решетки забиты мусором • Впускной шланг пропускает воздух • Мотор неисправен или лопасти застряли • Воздушная пробка внутри картриджа 	<ul style="list-style-type: none"> • Добавьте воды в бассейн до нужного уровня • Прочистите решетки • Затяните хомут, убедитесь, что шланг не поврежден • Проверьте, не попали ли листья и мусор во впускное отверстие насоса • Откройте выпускной клапан в верхней части насоса
Верхняя крышка подтекает	<ul style="list-style-type: none"> • Не установлено кольцо клапана • Крышка не закручена • Фильтр загрязнен 	<ul style="list-style-type: none"> • Снимите крышку и установите кольцо • Закрутите крышку (вручную!) • Очистите или замените картридж
Шланги подтекают	<ul style="list-style-type: none"> • Не затянуты хомуты 	<ul style="list-style-type: none"> • Затяните / замените хомуты
Воздушная пробка	<ul style="list-style-type: none"> • В корпусе насоса и во впускном шланге застрял воздух 	<ul style="list-style-type: none"> • Откройте клапан, поднимите и опустите впускной шланг, пока вода не начнет вытекать из клапана, закройте клапан

Наиболее распространенные проблемы:

Проблема	Описание	Возм. причина	Решение
Вода «цветет» (появились водоросли)	<ul style="list-style-type: none"> • Цвет воды зеленоватый • Зеленые или черные пятна на стенках бассейна • Стенки бассейна скользкие и/или издают неприятный запах 	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо отрегулировать уровень pH воды 	<ul style="list-style-type: none"> • Требуется интенсивная обработка хлором. Отрегулируйте уровень pH воды • Пропылесосьте дно бассейна • Добейтесь нужной концентрации хлора в воде
Вода окрасилась	<ul style="list-style-type: none"> • Вода стала синей, коричневой или черной после первой обработки хлором 	<ul style="list-style-type: none"> • Содержащиеся в воде медь, железо или марганец окислились хлором 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте уровень pH воды • Оставьте насос работать, пока вода не очистится • Чаще чистите картридж
В воде есть взвеси	<ul style="list-style-type: none"> • Вода стала мутной или непрозрачной 	<ul style="list-style-type: none"> • Вода «жесткая», уровень pH слишком высокий • В воде мало хлора • Посторонние примеси 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте уровень pH воды. Смягчите воду • Добейтесь нужной концентрации хлора • Очистите или замените картридж

Уровень воды постоянно низкий	<ul style="list-style-type: none"> • Воды в бассейне меньше, чем при заполнении 	<ul style="list-style-type: none"> • Порезы или дырки в стенках бассейна или в шлангах • Колпачки раскрутились 	<ul style="list-style-type: none"> • Поставьте заплатки на повреждения • Затяните все колпачки
Осадок на дне бассейна	<ul style="list-style-type: none"> • На дне бассейна грязь или песок 	<ul style="list-style-type: none"> • Интенсивное использование бассейна, частое погружение - вылезание 	<ul style="list-style-type: none"> • Пропылесосьте дно бассейна при помощи специального пылесоса Intex
Поверхность воды замусорена	<ul style="list-style-type: none"> • Листья, насекомые и т.д. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бассейн установлен слишком близко к деревьям 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте специальный сачок для бассейнов Intex

- Для того чтобы облегчить подсоединение шлангов к муфтам на стенках бассейна, можно смазать шланги и муфты мыльным раствором (6 капель жидкости для мытья посуды растворить в ½ стакана воды)
- Не используйте для этой цели машинное масло и другие технические смазки.