



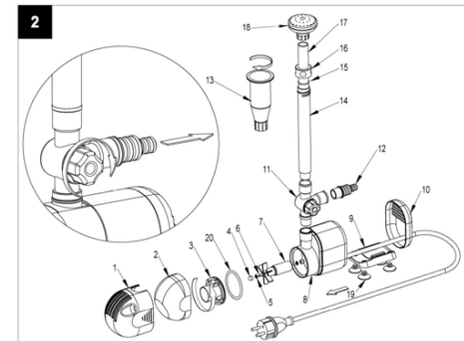
**Руководство по эксплуатации насосов моделей  
XKF-6P, XKF-20P, XKF-35P, XKF-55P, XKF-75P, XKF-95P, XKF-110P,  
XKF-35S, XKF-75S.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!  
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.  
Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с  
настоящим руководством.**

**Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить  
безопасное использование этого изделия.**

**Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы  
можете узнать из гарантийного талона.**

**Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от  
указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные  
изделия.**



Номер	Описание.
1	Кожух фильтра.
2	Прокладка.
3	Крышка камеры.
4	Резиновый наконечник.
5	Керамическая шайба.
6	Ось ротора.
7	Ротор и крыльчатка в сборе.

8	Кожух насоса в комплекте с проводом.
9	Основание насоса.
10	Задний кожух.
11	Регулирующий клапан.
12	Выпускной штуцер.
13	Выпускная труба, имеющая 3 положения.
14	Всасывающая труба.
15	Резиновая прокладка.
16	Фиксатор.
17	Телескопическая труба.
18	Насадка-распылитель в сборе.
19	Присоски.
20	Кольцо.

### Меры предосторожности.

Поражение электрическим током может стать причиной смерти. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен, при этом соблюдайте необходимые меры предосторожности.
- Пользователь единолично несет ответственность за любые повреждения, вызванные неправильным использованием прибора.
- Не пользуйтесь прибором, если на шнуре питания или корпусе прибора имеются повреждения.
- Поврежденный шнур питания необходимо починить или заменить новым. В таком случае прибор считается неработоспособным и пользоваться им запрещается.
- Подключение прибора к электросети должно производиться только при наличии хорошо изолированной штепсельной розетки (пользоваться неизолированными штепсельными розетками и неизолированными удлинителями запрещается).
- Пользуйтесь прибором только при наличии в нем устройства защитного отключения с номинальным рабочим током, не превышающим 30 мА.
- Напряжение электросети должно соответствовать указанному на табличке завода-изготовителя.
- Никогда не переносите прибор за шнур питания.
- Пользоваться прибором в садовых прудах или бассейнах разрешается только при соответствии предписаниям закона. При необходимости проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- **Пользоваться прибором запрещается, если в воде находятся люди.**
- Пользоваться прибором вне помещения разрешается только при наличии 10-ти метрового шнура питания.
- Перед чисткой или обслуживанием прибора отключите питание всех приборов, находящихся в контакте с водой.
- Прибор не рекомендуется использовать в воде, которую дополнительно хлорировали и в которую добавляли кислотные или щелочные растворы, так как это уменьшает срок его службы.  
Насос не рассчитан на работу с морской водой.
- **Никогда не пользуйтесь насосом, если в нем нет воды. Это может привести к неисправимой поломке.**

### Способ работы.

Благодаря компактному дизайну насос мощный и в то же время не энергоемкий. Он приводится в действие магнитной крыльчаткой, расположенной в герметично закрытом синхронном двигателе.

Вода должна поступать в корзину фильтра под собственным давлением. Данный насос не прокачивается самостоятельно.

**Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов насосов:**



**Вихревые насосы**



**Самовсасывающие струйные насосы**



**Центробежные насосы**



**Одноступенчатые центробежные насосы**



**Насосы с бензиновым двигателем**



**Канализационная насосная станция**



**Насосы для бассейнов**



**Дренажные погружные насосы**



**Садовые струйные насосы**



**Погружные насосы**



**Глубинные погружные насосы**



**Стандартные центробежные насосы**



**Горизонтальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали**



**Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы**



**Циркуляционные насосы**



**Эксклюзивные модели насосов «БЦ-1», «БЦ-2»**



**Насосное оборудование**

Внутри камеры насоса центробежная сила, вызванная магнитной крыльчаткой, перемещает воду к выпускному отверстию, из которого вода затем поступает под давлением. Водяной столб высотой 1 м равен 0,1 бару давления воды.

**Включение насоса (рис. 1, 2).**

Включайте насос, соблюдая меры предосторожности! Насос можно использовать непосредственно в воде для имитации фонтана. Поместите прибор на плоскую поверхность, которая находится немного выше уровня воды в пруде. Это предотвратит насос от быстрого засорения.

При необходимости насос можно использовать, положив его на бок. Однако Вы должны убедиться, что ось мотора расположена горизонтально. В противном случае ось будет подвергаться быстрому износу.

Для обеспечения безопасности мы расположили все неизолированные детали насоса в синтетическом изоляционном материале. По техническим соображениям в задней части кожуха насоса имеются пустоты, в которых скапливается вода во время работы прибора. Это не представляет никакой опасности и не требует никакого внимания.

**Существуют 3 режима:**

- Режим «только фонтан»;
- Режим «фонтан с присоединением насадки»;
- Режим «только насадка».

**Использование режима «только фонтан»**

**Режим «фонтан-вулкан»**

При установке насоса в воде убедитесь, что наконечник-распылитель (18) выступает над поверхностью воды.

Регулирующий клапан должен быть установлен на 0° (полностью поверните его влево). Высота струи и диаметр распыления соответствуют условию, при котором насадка-распылитель находится на расстоянии 50мм над поверхностью воды.

**Режим «фонтан-распылитель»**

Вставьте наконечник во всасывающую трубу. Чем ближе наконечник к поверхности воды, тем больше диаметр распыления.

Установите наконечник как показано на рисунке 2: Вы можете регулировать силу напора воды и диаметр распыления.

Максимальный диаметр распыления:

	<b>ХКФ-6P</b>	<b>ХКФ-20P, ХКФ-35P, ХКФ-35S.</b>	<b>ХКФ-55P</b>	<b>ХКФ-75P, ХКФ-75S.</b>
Диаметр распыления, А	42мм	300мм	750мм	750мм

**Режим «фонтан с присоединением насадки».**

К насадке можно присоединить дополнительный наконечник с внутренним диаметром шланга 13 и 19мм.

Чтобы активировать насадку, поверните регулирующий клапан (11) против часовой стрелки между 0° и 90°, чтобы пустить воду.

**Режим «только насадка».**

Поверните полностью регулирующий клапан против часовой стрелки на 90°. Весь напор воды пойдет через выпускной штуцер (12), а не через распылитель.

**Обслуживание и уход.**

Перед тем, как приступить к обслуживанию насоса, выньте штепсельную вилку из розетки. Чистку прокладки фильтра нужно производить по мере необходимости, так как во время чистки вымываются находящиеся в ней микроорганизмы. Производить чистку необходимо при заметном снижении производительности насоса.

**Чистка прокладки фильтра (рис. 2).**

- Надавите на кожух фильтра (1) с двух сторон и снимите его.
- Выньте прокладку фильтра из кожуха и промойте ее в чистой холодной воде.

**Внимание! Никогда не пользуйтесь насосом без прокладки фильтра, так как это может повредить насос!**

**Чистка работающих деталей.**

Только при видимом загрязнении

- Снимите крышку камеры (3) со штыкового соединителя кожуха насоса (9), повернув крышку на четверть оборота.
- Осторожно снимите магнитную крыльчатку (7) с оси (6). Когда это сделано, магнитная сила крыльчатки должна исчезнуть.
- Не пользуйтесь инструментами для удаления грязи из внутренней части насоса, просто промойте холодной водой.
- Воспользуйтесь мягкой губкой для удаления грязи.
- Соберите насос. Аккуратно наденьте крыльчатку на ось. В определенном месте крыльчатка упрется в кожух.
- Проверьте, чтобы керамическая шайба (5) и резиновый наконечник (4) правильно зафиксированы на обеих сторонах оси.
- Прежде чем накрыть камеру крышкой (3) убедитесь, что кольцо (20) правильно зафиксировано.

Теперь ненадолго включите штепсельную вилку в розетку (примерно на 3 секунды), чтобы проверить, что магнитная крыльчатка (7) вращается свободно. Во время пробного запуска без воды неизбежен определенный уровень шума. На это не следует обращать внимание. В дальнейшем при использовании насоса в воде он должен работать тихо.

#### **Зимнее хранение.**

Положите насос в наполненный водой сосуд и храните в комнате, в которой температура не опускается ниже 0°C. Хранение в воде предотвращает появление на насосе отложений. Если насос хранится в сухом месте, эти отложения могут блокировать крыльчатку.

#### **Технические характеристики.**

	ХКФ-6P	ХКФ-20P	ХКФ-35P, ХКФ-35S	ХКФ-55P	ХКФ-75P, ХКФ-75S	ХКФ-95P	ХКФ-110P
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	6	20	35	55	75	95	110
Максимальная производительность, л/час	380	1100	1600	2300	2650	3500	3750
Максимальная глубина погружения, м	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Тип защиты	IP X8	IP X8	IP X8	IP X8	IP X8	IP X8	IP X8

#### **Комплектность.**

Насос	1 шт.
Насадка-распылитель*	5 шт. (не для всех моделей)
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Рекламная брошюра	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию

#### **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Продавец:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Срок действия гарантии \_\_\_\_\_

Предприятие торговли

(продавец) \_\_\_\_\_

Место для печати

(росписи) \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) \_\_\_\_\_

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся (сальник, крыльчатка, диффузор, щетки, уплотнительные резиновые кольца, подшипники и т. д.).



#### **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2016 включительно.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

TC RU Д-CN.АЛ16.В.05552

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2013