

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**НАСОСЫ модели JFP 15000/20000/25000/30000**

**Перед началом эксплуатации внимательно изучите эту инструкцию !**

**Область применения:**

Погружной центробежный насос предназначен для перекачивания чистой воды, например, из садового пруда, фонтана, а также для систем аэрации и циркуляции воды.

*Запрещается использование для работы с агрессивными средами, химикатами, горючими, взрывоопасными жидкостями и продуктами питания!*

*Насос также не предназначен для перекачки грязной воды и воды, содержащей песок.*

**Правила техники безопасности:**

- Перед началом работы проверьте сетевую кабель и штекер на предмет исправности. Штекер электросети должен иметь заземляющие клеммы.
- Насос должен подключаться к сети переменного тока напряжением 220В. Допустимые колебания напряжения в сети +/- 5%.
- Насос должен быть подключен к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30мА.
- Никогда не включайте насос без воды - "всухую" во избежание повреждения насоса.
- Не допускайте попадания влаги на штекер. Убедитесь, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды.

Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель (от насоса к источнику тока) был надежно защищен от повреждения, например, газонкосилкой, играющими детьми и т.п. Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты.

- Насос не должен использоваться для других целей, например в ванных комнатах и т.д.
- Прибор не может использоваться с водой, температура которой больше 35 С.
- Перед началом любой работы вытаскивайте штекер из розетки - отсоедините насос от сети.

**ВНИМАНИЕ! При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту.**

**Установка:**

Помпа готова к работе, когда тройник с водоотводным отверстием и понравившаяся насадка присоединены к насосу, и он полностью погружен в воду. Для лучшего вида фонтана насадка должна находиться в вертикальном положении и на высоте 10-15 см над уровнем воды. Высота регулируется с помощью телескопической трубки.

Если дно водоёма грязное, установите насос на подставку, исключающую засасывание песка, мелких камней или ила. Только затем можно вставить штекер в розетку.

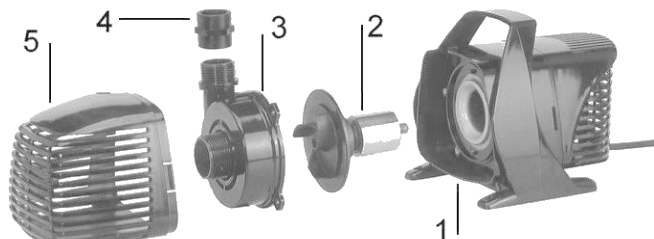
**Устройство:** 1. корпус насоса 2. ротор в сборе 3. держатель ротора 4. штуцер 5. крышка

**Техническое обслуживание:**

Конструкция насоса не требует постоянного технического обслуживания. Тем не менее, для долговременной работы, рекомендуется периодическая проверка состояния насоса.

- Перед началом любой работы вытаскивайте штекер из розетки - отсоедините насос от сети.
- По мере необходимости, но не реже одного раза в месяц нужно прочистить и промыть впускной фильтр-сито под струёй воды. Также следует время от времени очищать от известковых отложений ротор и его ось. Для этого снимите крышку, держатель ротора (отвернув винты крепления) и затем осторожно вытяните сам ротор. После очистки, соберите в обратном порядке.

Хранение: лучше всего хранить насос в емкости, полностью, заполненной чистой водой в непромерзающем месте. Штекер кабеля должен быть сухим. Можно также прочистить и высушить насос и хранить в непромерзающем месте.



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантируется безотказная работа изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи при соблюдении всех положений, изложенных в настоящей инструкции. Продавец несёт ответственность по условиям настоящего Гарантийного талона в пределах суммы, заплаченной за данное изделие.

Гарантия распространяется исключительно на материалы и производственные дефекты фирмы-изготовителя. Претензии, связанные с повреждениями, которые возникли из-за несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции или неосторожным обращением, не принимаются.

Претензии по дефектам принимаются только в том случае, если не производился ремонт покупателем или третьими лицами.

Претензии по гарантии принимаются только при наличии чека (счета) и гарантийного талона с подписью продавца и штампом магазина.

Гарантия не распространяется на:

- быстроизнашивающиеся или заменяемые детали (лампы, мембраны и т.п.)
- дефекты, являющиеся результатом естественного износа (загрязнение внутреннее или внешнее, ржавчина)
- прибор, эксплуатируемый с ненадлежащими комплектующими, с наличием механических повреждений
- бытовой прибор, эксплуатируемый в производственных целях

Товар, сдаваемый на экспертизу, должен быть чистым, полностью укомплектован, представлен должным образом заполненный гарантийный талон.

Продавец не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается дополнительно.