

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ модели PF 750/1000/2000/3000/4000/5000

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 сетевой 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 предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, 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 30 С.
- Перед началом любой работы вытащите 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. Уплотнительное кольцо
4. Ось ротора
5. Крышка ротора
6. Крышка фильтра

## Техническое обслуживание:

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

- Перед началом любой работы вытащите 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 струей чистой воды.




Также следует время от времени очищать от известковых отложений ротор и его ось. Для этого снимите крышку, держатель ротора и затем осторожно вытяните сам ротор. После очистки, соберите в обратном порядке.

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

## Насосы для фонтана PF 750/1000/2000/3000/4000/5000

Технические характеристики						
Модель	PF 750	PF 1000	PF 2000	PF 3000	PF 4000	PF 5000
Размер, мм	200x125x120	170x102x96	217x125x120	239x145x133	239x145x133	264x155x141
Мощность, Вт	11	14	35	60	75	98
Макс. высота нагнетания, м	1,4	1,8	2,5	2,8	2,9	3,6
Макс. производительность, л/ч	750	1000	2000	3000	4000	5000
Кол-во насадок, шт.	2	2	2	3	3	3
Номинальное напряжение	220-240В/50/60Гц					
Соединение для шлангов	13 мм	15 мм	19 мм (3/4"), 25 мм (1")	19 мм (3/4"), 25 мм (1"), 35 мм (1 1/4 ")		
Длина кабеля, м	2	5	5	5	5	5

## Размеры водных картин

	Вулкан		Лава	Гейзер
				
Модель	Высота, см	Диаметр, см	Диаметр, см	Высота, см
<b>PF 750</b>	50	25	20	-
<b>PF 1000</b>	86	37	37	-
<b>PF 2000</b>	100	90	35	-
<b>PF 3000</b>	120	110	45	30
<b>PF 4000</b>	130	120	50	40
<b>PF 5000</b>	160	140	60	50