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	
	1		T	11.	71		
Размер, мм	200x125x120	170x102x960	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	
Максимальная производительность, л/ч	750	1000	2000	3000	4000	5000	
Кол-во насадок	2	2	2	3	3	3	
Номинальное напряжение	220-240В/50/60Гц						
Соединение для шлангов	10 мм	10 мм	19мм (3/4″), 25мм (1″)	19мм(3/4″), 25мм(1″), 32мм(11/4″)			
Длина кабеля, м	2	5	5	5	5	5	

Размеры водяных картин

	Вулкан		Лава	Гейзер	
	высота, см	диаметр, см	диаметр, см	высота, см	
PF 750	50	25	20	-	
PF 1000	86	37	37	-	
PF 2000	100	90	35	-	
PF 3000	120	110	45	30	
PF 4000	130	120	50	40	
PF 5000	160	140	60	50	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ модели **РF** 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 струёй 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.

<u>Хранение:</u> 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, роторы 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.