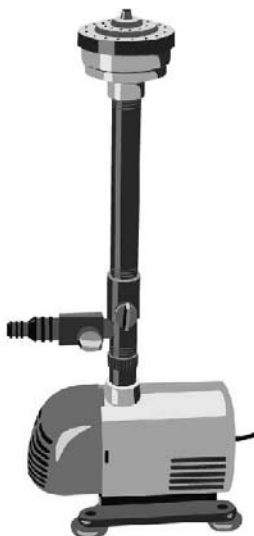




**Modell/Model/Модель: WP9704F, WP9705F, WP9709F,
WP9714F**

**GB Operating/Safety Instructions
Fountain Pump**

**RU Инструкция по эксплуатации и техническому
обслуживанию Насос для фонтана**



Уважаемый покупатель!

Компания выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного насоса. Изделия под торговой маркой постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Общие Правила Безопасности при Работе с фонтанным насосом

Внимание! Насос является оборудованием повышенной опасности. Пользуясь насосом, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Рабочее Место

Не используйте насосы во взрывоопасных помещениях, таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

Электробезопасность

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего насоса сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается. Насосы с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для насосов без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно

Аккуратно обращайтесь электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести насос или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения насоса в розетку. Запрещается перенос насоса на вашем пальце, помещенном на клавише включения/выключения.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением насоса. Оставленный ключ, попав в движущиеся части насоса, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

Использование насоса и Обслуживание

Не используйте насос, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»). Любой насос, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении насоса. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения насоса.

Храните насос вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с насосом. Вовремя проводите необходимое обслуживание насоса. Должным образом

обслуженные насосы, позволяют более легко и качественно выполнять работу и повышают безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке насоса и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки насоса, а также на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния насоса, которые могут влиять на неправильную работу насоса. Если есть повреждения, отремонтируйте насос перед началом работ. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего насоса.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного насоса, могут стать опасными, когда используется на другом насосе.

Обслуживание

Обслуживание насоса должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров . Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки насоса и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и зажаты, или пружины возврата в защитных кожухах неправильно установлены.

При обслуживании насоса, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке насоса или травмам. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовых частей.

Работа

Компактная конструкция. Высокая мощность при низком потреблении энергии. Очистка воды с помощью предварительного фильтра. Приводится в действие при помощи магнитного ротора или герметичного синхронного мотора.

Использование

Чтобы установить насос в соответствии с правилами техники безопасности, его необходимо поместить прямо в воду. При применении насоса для работы водобоев, систем влагооборота и т.п. необходимо установить насос на горизонтальную поверхность рядом с краем резервуара (это поможет избежать попадания грязи в систему). Насос не должен работать вхолостую.

Техническое обслуживание

Чистка губчатого фильтра

Регулярно промывайте фильтр. Абсолютно необходимо прочищать фильтр, в случаях, когда мощность насоса начинает падать. Надавите на сетку всасывающего фильтра с боков и достаньте ее. Промойте теплой водой, счищая имеющиеся отложения. Вставьте фильтрующую губку. Установите на место сетку. Храните насос в воде даже на протяжении зимнего сезона; насос необходимо защищать от мороза (насос необходимо время от времени включать, чтобы предотвратить образование отложений, которые могут стать причиной неполадок).

Правила безопасности

Не включайте насос, если на кабеле или корпусе имеются повреждения. Поврежденный шнур не подлежит ремонту или замене. Насос работает только от электросети, приспособленной для использования безопасных контактных штепселей. Использование следующих приспособлений и источников питания недопустимо: электросети, удлинительные или соединительные шнуры и адаптеры, не оборудованные заземляющими контактами. Разрешается использовать насос только с прерывателем в цепи утечки на землю. Напряжение тока в сети должно соответствовать напряжению, указанному в паспортной табличке. Запрещается тянуть, переносить и подвешивать насос за кабель. Перед осуществлением любого вмешательства: отключите питание, а также все электроприборы, связанные с насосом через воду. Запрещается использовать насос в сильно хлорированной воде, растворах кислот или щелочей, поскольку это может неблагоприятно сказаться на прочности кабеля. Устанавливать насос в садовых резервуарах разрешается только в том случае, если это не противоречит действующим местным нормам. Если насос устанавливается в водоеме, бассейне или ином резервуаре на открытом воздухе, питание должно осуществляться с применением прибора остаточного тока (RCD) с уровнем номинального остаточного рабочего тока не более 30мА.

Технические характеристики Техническое обслуживание.

Модель	Напряжение мотора	Мощность мотора	Макс. высота подачи воды	Макс. объем подачи воды	Макс. глубина	Нагнетательный патрубков шланга	Степень защиты от влаги
WP9704 F	230В ~ 50Гц	40Вт	2.2м	1600л/час	3м	G1/2"	IP68
WP9705 F	230В ~ 50Гц	55Вт	2.5м	2100л/час	3м	G1/2"	IP68
WP9709 F	230В ~ 50Гц	95Вт	3.6м	3600л/час	3м	G1"	IP68
WP9714 F	230В ~ 50Гц	140Вт	4.5м	4800л/час	3м	G1"	IP68

Вы приобрели долговечный и надёжный насос для фонтана. Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тканью. Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки корпусных деталей насоса.

Гарантийные обязательства.

На фонтанные насосы распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

www.sturm-msk.ru