

Инструкция по эксплуатации РУ 10000

Перед первым использованием прибора тщательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Все работы с данным прибором и на нем разрешается проводить только при соблюдении условий данного руководства по эксплуатации.

Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации обязательно соблюдайте инструкции по технике безопасности. Тщательно храните данную инструкцию по эксплуатации. В случае изменения владельца, передайте ему также и инструкцию по эксплуатации.

Использование прибора по назначению

РУ 10000, далее называемый "прибором", а также все остальные детали из объема поставки должны использоваться исключительно следующим образом:

– Для подачи воды на фильтры, водопады, ручьи и фонтаны.

– Эксплуатация при соблюдении технических данных.

На прибор распространяются следующие ограничения:

– Никогда не перекачивайте другие жидкости, кроме воды.

– Никогда не эксплуатируйте без протока воды.

– Не разрешается использование ни для производственного, ни для промышленного назначения.

– Не использовать в контакте с химикатами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.

– Не подключайте к домашнему водоснабжению.

Указания по мерам предосторожности

От данного устройства может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если оно будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, органолептическими или ментальными возможностями, люди с небольшим опытом и объемом знаний могут пользоваться этим устройством, находясь при этом под контролем взрослых или получив от них советы по безопасному обращению с устройством и понимая опасности при работе с ним. Дети не должны играть с устройством.

Насос имеет высокий класс защиты, при этом, не допускается использование насоса во время купания!

Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.

Электрический монтаж согласно предписанию

– Электромонтаж должен соответствовать национальным строительным инструкциям и должен производиться только специалистами - электриками.

– Лицо считается специалистом – электриком, только когда оно на основании профессионального обучения, знания и опыта подходит для выполнения и оценки порученных работ. Выполнение работы в качестве специалиста включает в себя знание возможных опасностей и соблюдение определенных региональных и национальных норм, директив и предписаний.

– При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.

– Подсоединение прибора можно производить только в том случае, когда электрические характеристики прибора совпадают с данными источника тока. Данные прибора находятся на заводской табличке, на упаковке или в данном руководстве.

– Прибор должен быть защищен посредством защитного устройства от тока повреждения с максимальным расчетным током 30 мА.

– Удлинитель и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (защищены от водяных брызг).

– Присоединительные шнуры не должны иметь меньшее поперечное сечение, чем резиновые шланги с кратким обозначением H05RN-F. Удлинительные кабели должны соответствовать стандарту DIN VDE 0620.

– Защитите разъемные соединения от попадания влаги.

– Подключайте прибор только к розетке, смонтированной по инструкции.

Надёжная эксплуатация:

– Устройство нельзя использовать, если повреждена электрическая проводка или корпус.

– Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!

– Укладывайте кабель с защитой от повреждений и убедитесь в том, что через него нельзя споткнуться.

– Открывайте корпус устройства или принадлежащие к нему части только тогда, если в руководстве по эксплуатации на это четко указано.

– В устройстве нужно выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации.

Если трудности в работе устройства не устраняются, тогда просим обратиться в авторизованную сервисную службу или в случае сомнения прямо к изготовителю.

– Используйте только оригинальные запасные части и оригинальные комплектующие к устройству.

– Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.

– Соединительные провода не подлежат замене. При повреждении шнура прибор или его компоненты должны быть утилизированы.

– Эксплуатируйте прибор только тогда, когда в воде никто не находится!

– Розетку и сетевой штекер беречь от попадания влаги.

Пуск в эксплуатацию

Внимание! Насос не должен работать всухую. Регулярно контролируйте уровень воды.

Возможные последствия: Насос выйдет из строя.

Если упал уровень воды ниже разрешённого минимума, отключите насос. Работа насоса на «сухую» более трёх минут может привести к его поломке и отказе в гарантийной замене или ремонте.

- Погрузите насос полностью в Ваш водоем.

- Температура воды не должна превышать 40 градусов.

- Насос необходимо устанавливать в устойчивое положение на небольшом возвышении, чтобы предотвратить забор ила со дна водоема.

- Подсоедините к выходу насоса шланг или фонтанную насадку. Насос включится после подключения к электрической сети.

- Для подключения насоса к биологическому фильтру, подсоедините при помощи шланга выход насоса к входу биологического фильтра.

- Для использования фонтанной насадки, подключите трубку насадки к выходу насоса. Некоторые насадки комплектуются регулировочным клапаном. Для изменения потока воды вращайте ручку клапана у основания трубки насадки.

Подайте электропитание следующим образом:

Включение: Вставить сетевой штекер в розетку. Прибор включается автоматически при подключении к сети.

Выключение: Отсоедините сетевой штекер.

Утилизация

Не утилизировать данный прибор вместе с домашним мусором! Используйте предусмотренную для этого систему. Приведите устройство в состояние, непригодное для использования, путем отрезания кабеля.

Хранение прибора зимой

Защитите свой насос от замораживания.

Выньте насос из Вашего водоема осенью после первых заморозков, и после очистки уберите в теплое помещение до весны.

Ремонт

Поврежденный корпус отремонтировать невозможно, его дальнейшая эксплуатация запрещается.

Утилизируйте прибор надлежащим образом.

Изнашивающиеся детали

Рабочий узел является изнашивающейся частью, гарантийное обязательство на него не распространяется.