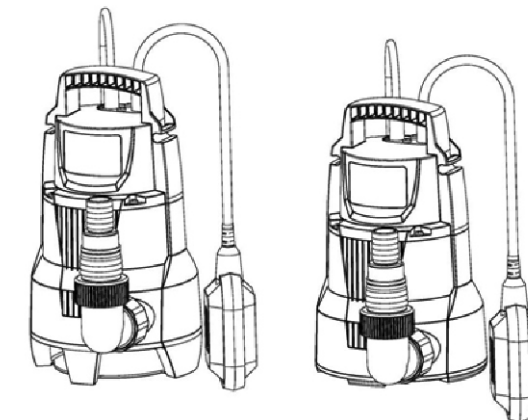


Acquaer

Насос дренажный
Насос фекальный



RGS-256P/RGS-506P/RGS-756P/RGS-406PW/RGS-756PW

EAC

www.acquaer.ru



Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

Обратите внимание на знак безопасности в вашей стране во время эксплуатации. Если вы не сблюдаете содержаниям знака безопасности, то это может привести к травмам и повреждению машины, а затем все разрешения будут считаться недействительным.

Данный прибор может быть использован для детей в возрасте от 8 лет и старше и лиц с ограниченными физическими, чувствительными или психологическими способностями или нехваткой опыта и знаний, которых находятся под контролем или руководством относительно использования прибора безопасным способом.

Дети не должны играть вместе с прибором. Без присмотра дети не должны выполнить очистку и обслуживание. **Внимание!**

Если прибор или провод питания поврежден, то необходимо их отремонтировать изготовителем, сервисным агентом или квалифицированным специалистом.



Никогда не используйте кабель питания, чтобы поднять электрический насос или повесить электрический насос любой другой операции с помощью кабеля питания.



Значение колесного мусорного ящика:

Электроприборы недолжны обрабатывать в качестве несортированных бытовых отходов, следует использовать отдельный сборный объект.

Информации о системе сбора, то можно связаться с местным правительством.

Если электроприборы вывозятся на свалку или обрабатываются на свалке, то опасные вещества могут просочиться в грунтовую воду и попадать в пищевую цепь, что будет разрушать здоровье и благополучия человека.

Когда заменить старых приборов новыми, розничный продавец по закону надо вернуть старое устройство для выбытий по крайней мере бесплатно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Разрешается использовать электронасос в подвале и цокольном этаже, если все защитные устройства безопасности соответствуют действующим правилам;

2. Вы можете перемещать электронасос ручкой, и также можете связать веревку на ручке для переноски, чтобы удобно переместить его при использовании в узком пространстве.

3. Запрещается работать без нагрузки.

4. Если электронасос поврежден или изменил злонамеренно, то производитель не может обеспечить нормальную работу электронасоса.

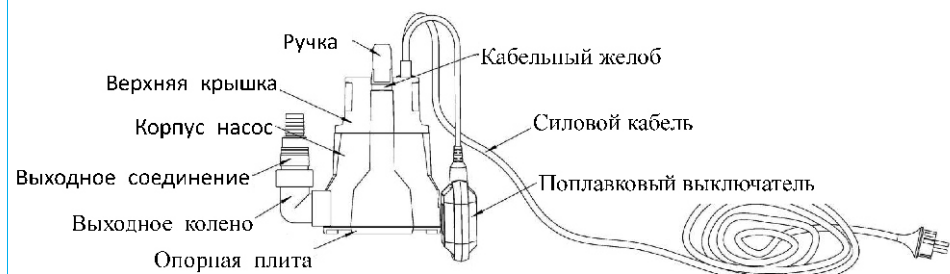
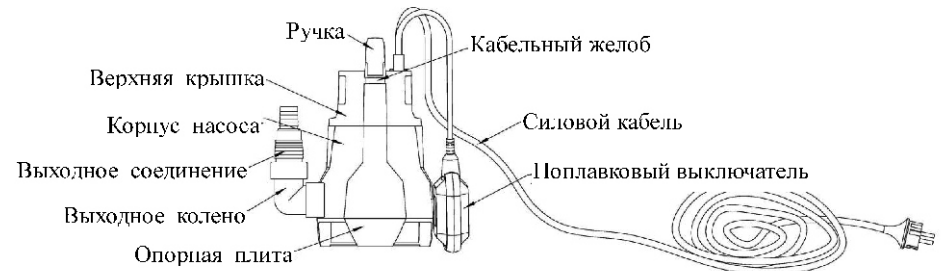
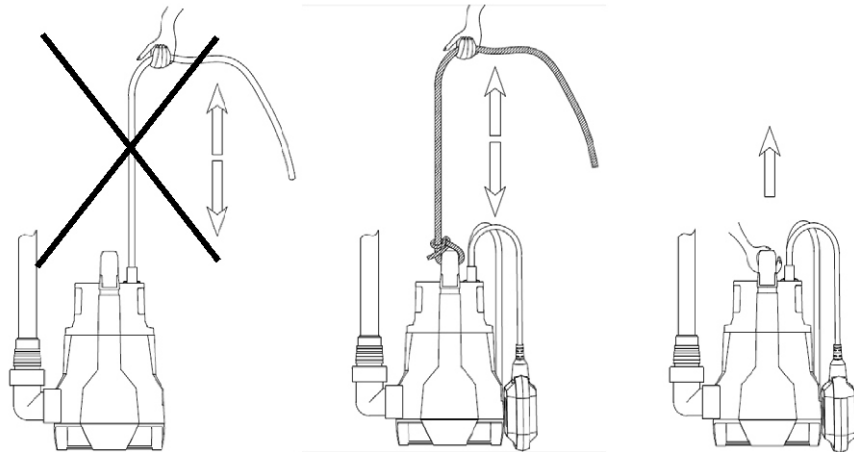
5. Существует выхлоп на контактной поверхности корпуса насоса и крышки цилиндра. Это нормальное явление электронасоса, если существует немногого утечки воды вытекает из отверстия во время нормальной работы.

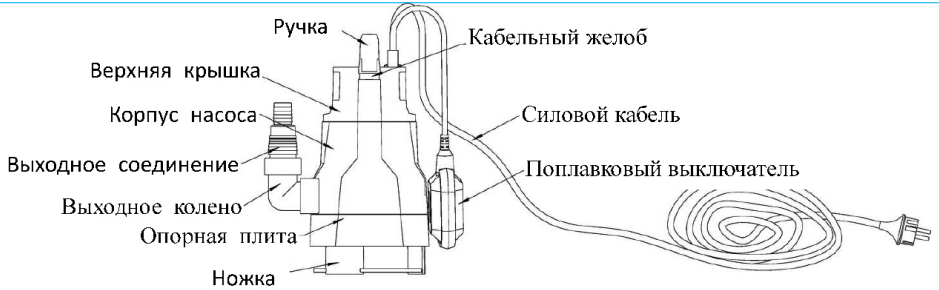
6. Качество воды может измениться из-за нетоксичного масла в герметизирующем устройстве. Мы не можем избежать утечки электронасоса, независимо от чистоты воды.

Внимание! Вся операция должна выполняться в соответствии с правилами безопасности.



Нельзя принимать какие-либо действия на электронасос, если питание не выключено.
Насос должен быть заземлен, чтобы избежать утечки электрического тока, также надо предоставить протектор утечки токовой защиты нее 30 мА.





Использование

Погружные насосы данной серии были предназначены для перекачивания грязной воды, которая не содержит волокна. Они обычно используются в домашних условиях с помощью ручного или автоматического способа, и также используются для перекачки жидкости в канализации, дождевой воды и так далее. В связи с компактной формой и хорошей работоспособностью, электронасос может быть использован в садоводстве или в другом нормальном состоянии в качестве портативного всасывающего насоса.

Никогда не используйте электрического насоса в бассейне, пруду или резервуаре, где-то довольно людное или где-то существует опасный углеводород (бензин, дизельное топливо, мазут, растворитель и так далее). Это могут привести к аварии.

Технические параметры

Источник питания	Пожалуйста, обратитесь к заводской табличке
Входная мощность	Пожалуйста, обратитесь к заводской табличке
Максимальный расход	Пожалуйста, обратитесь к заводской табличке
Максимальная высота подъема	Пожалуйста, обратитесь к заводской табличке
Степень защиты двигателя	Класс F
Класс защиты	IPX8
Температура окружающей среды	-5°C до 40°C
Температура жидкости	0°C до 35°C
Максимальная глубина погружения	7m
Выход	G1 $\frac{1}{4}$

Другие технические параметры

Тип насоса	Насос для чистой воды	Насос для щелочной воды	Два в одном (для чистой)	Два в одном (для грязной)
Максимальный диаметр частицы	5 mm	25 mm	5mm	30 mm
Мин. уровень всасывания воды	30 mm	60 mm	70 mm	95mm
Мин. Уровень остаточной воды	3mm	30mm	1mm	40mm

Корешок гарантийной карты

(Остается у покупателя)

Отрывной талон № 1
На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
(Отрывается при обращении в сервисный центр)

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:

Наименование/ФИО продавца:
Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт улица, дом:

Дата продажи:
Подпись:

ПЕЧАТЬ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:
М.П.

Дата обращения в ремонт: « » 20 г.

Выполнены работы

Заменены детали

Механик (фамилия, имя, отчество)

Дата проведения ремонта « » 20 г.

Наименование сервисного центра

Адрес сервисного центра

ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:

Подпись покупателя (Владельца)

Дата получения:

Линия отреза

Отрывной талон № 2
На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
(Отрывается при обращении в сервисный центр)

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:
Наименование/ФИО продавца:
Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт улица, дом:

Дата продажи:
Подпись:

ПЕЧАТЬ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:
М.П.

Дата обращения в ремонт: « » 20 г.

Выполнены работы

Заменены детали

Механик (фамилия, имя, отчество)

Дата проведения ремонта « » 20 г.

Наименование сервисного центра

Адрес сервисного центра

ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:

Подпись покупателя (Владельца)

Дата получения:

2. Насос не запускается или выключается в соответствии с изменением уровня воды.	Поплавковый выключатель не может свободно качаться.	Убедитесь в том, что поплавковый выключатель качается свободно, и отрегулировать длину кабеля кабельной канавки.
3. Расход недостаточен.	A. Всасывающая решетка засорена. B. Рабочее колесо или выпускная трубка засорена.	Очистить блок.
4. Насос останавливается, поплавковый выключатель включается после работы в течение короткого промежутка времени	Насос автоматически останавливается при включении тепловой защиты.	Проверить температуру или плотность жидкости, перегрев электромотора.
5. Насос не работает:	A. Проверьте отсутствие свободного колебания поплавкового выключателя. B. Проверьте нормальность подключения вилки питания и розетки.	Убедитесь в том, что поплавковый выключатель качается свободно, и отрегулировать длину кабеля кабельной канавки.

Функция выключателя

Когда уровень воды поднимается на определенную уровень, поплавковый выключатель запускает и останавливает насос автоматически, электронасос будет включен, чтобы включить поплавковый выключатель, и когда падение уровня воды приводит к заключению поплавкового выключателя, электронасос будет выключаться автоматически.

Существует кабельный желоб на боковой стороне насоса, который пользователь может использовать для регулировки длины кабеля выключателя питания. Убедите то, что выключатель может свободно качаться, когда вы регулируете длину кабеля выключателя питания.

Два в одном

Два в одном насос может отрегулировать положение ножек, чтобы изменить рабочее состояние насоса.

Превратите состояния чистой воды в грязное: поместите нижнюю часть электронасоса к вам, и вращайте ножки против часовой стрелки в активное состояние, а затем вытягивайте ножки и поверните против часовой стрелки до конца.

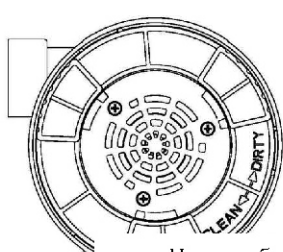
Превратите грязной воды в чистое: поместите нижнюю часть электронасоса к вам, и вращайте ножки по часовой стрелке в активное состояние, а затем раздвиньте ножки и поверните часовой стрелке до конца.

Производитель: ООО корпорация насосов LEO (Чжэцзян)

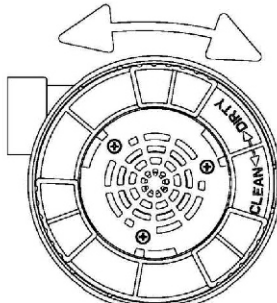
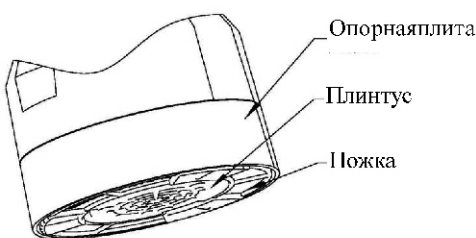
Адрес: №1, ул. 3, восточный промышленный центр, индекс 317500

г. Вэньпин, пров. Чжэцзян, КНР

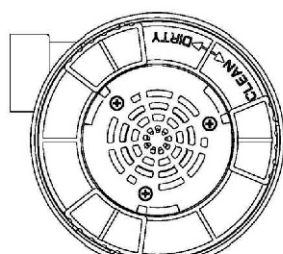
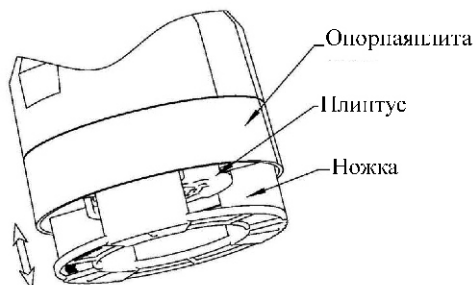
Импортер: ООО "Русином", 142703, МО, Ленинский район, посёлок городского типа Горки Ленинские, промышленная зона Пуговичино, владение 8



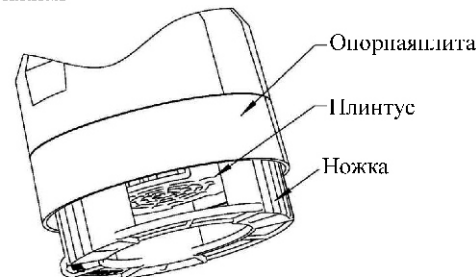
Насос работает в состоянии чистой воды



Ножка подвижная



Насос работает в состоянии грязной воды



Внимание:

1. Электронасос не должен быть включен более чем в двадцать раз в минуту, чтобы избежать повторный запуск электронасоса, что может привести к уменьшению срока службы электронасоса.
2. Риск замерзания: Если электронасос должен быть помещен ниже температуры 0°C, то следует избежать повреждения электронасоса жидкостью.
3. Электронасос должен быть очищен чистой водой после того, как насос используется при условии осадок, чтобы избежать забивания или снижения производительности из-за осадок.

Монтаж

1. Если электронасос работает при условии большого примесей, то следует поставить электронасос на определенной высоте, чтобы избежать забивания входа насоса.
2. Это представляет собой лучшее рабочее состояние, когда электронасос полностью под водой.
3. Необходимо обеспечить, чтобы электронасос работал в том месте, где поплавковый выключатель может свободно перемещаться.

Подключение электронных частей

1. Подключение и защита электронных частей должны проводиться в соответствии с государственными правилами, и на заводской табличке должно быть нанесено рабочее напряжение, чтобы блок питания соответствовал требованиям электромотора.
 2. Когда электронасос работает на месте вдали от источника питания, электронасос должен использовать больший силовой кабель, а иначе, электронасос не может работать в нормальном состоянии из-за падения напряжения.
 3. Если электронасос используется на открытом воздухе, то удлинительный кабель насоса должен быть изменен резиновым кабелем для наружного использования.
 4. Термовая защита предназначена для электронасоса. Если электронасос автоматически выключается из-за перегрузки, то насос запустится автоматически после того, как электромотор охлаждается до тех пор, пока источник питания не был выключен.
 5. Никогда не повредить или обрезать кабель питания. После того, как кабель питания поврежден или сломан случайно, электронасос не должен использоваться снова, и вы должны привлечь лица, которое является профессиональным или уполномоченным персоналом ремонта или замены.
- Внимание: Глубина погружения электронасоса ограничена длиной силового кабеля.
6. Никогда не используйте электронасоса, когда люди находятся в воде.
 7. Убедитесь, что электронной вилки и розетки являются сухими.

Техническое обслуживание и очистка

Электронасос не нуждается в профессиональном обслуживании при работе, но профессионал надо выполнить разборка. Во всяком случае, что весь ремонт и техническое обслуживание должны быть выполнены после того, как источник питания выключен.

Убедитесь в том, что впускное отверстие в нижней части насоса было отлично установлено при включении насоса во избежание механической аварии.

Ремонт и замена

Если нужно провести ремонт электронасоса, то отправить его в уполномоченный сервисный центр. Изготовитель не несет ответственности за любые результаты, вызванные ремонтом без разрешения.

Устранение неисправностей

Признаки	Возможные причины	Методы устранения
1. Насос работает, но не снабжает воду.	A. Всасывающая сетка забивается. B. Рабочее колесо засорен или поврежден. C. Требуемая высота подъема выше, чем характеристика насоса.	A. Очистите фильтр. B. Снять блок или изменить рабочее колесо.

Модель	RGS-256P	RGS-506P	RGS-756P
Источник питания	220-240В / 50Гц	220-240В / 50Гц	220-240В / 50Гц
Номинальная мощность	250W	500W	750W
Максимальный подъем	6м	8м	9м
Максимальный поток	7м ³ /ч	12м ³ /ч	14м ³ /ч
Выход	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4
Кабель	H05RN-F 10м	H05RN-F 10м	H05RN-F 10м
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8
Максимальная глубина погружения.	7м	7м	7м
Максимальный размер частицы	5мм	5мм	5мм
Эксплуатационные ограничения	Температура жидкости до 35 °C; Температура окружающей среды до 40 °C		
Модель	RGS-406PW	RGS-756PW	
Источник питания	220-240В / 50Гц	220-240В / 50Гц	
Номинальная мощность	400W	750W	
Максимальный подъем	5м	8м	
Максимальный поток	9м ³ /ч	14м ³ /ч	
Выход	G1 1/4	G1 1/4	
Кабель	H05RN-F 10м	H05RN-F 10м	
Класс защиты	IPX8	IPX8	
Максимальная глубина погружения.	7м	7м	
Максимальный размер частицы	25мм	25мм	
Эксплуатационные ограничения	Температура жидкости до 35 °C; Температура окружающей среды до 40 °C		