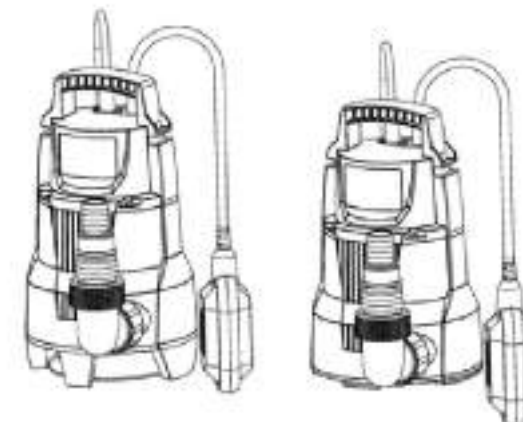


# Acquaer

Насос дренажный  
Насос фекальный



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

EAC

[www.acquaer.ru](http://www.acquaer.ru)



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием.

Обратите внимание на знак безопасности в нашей стране во время эксплуатации.

Если вы не соблюдаете содержание знака безопасности, то это может привести к тремя и повреждению машины, а затем все разрешения будут считаться недействительными.

Дизайнерский прибор может быть использован для детей в возрасте от 8 лет и старше и лиц с ограниченными физическими, чувствительными или психологическими способностями или недостатком 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 выполнять 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 сборочный объект.

Информации о системе сбора, то можно связаться с местными правительствами.

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 заменять старых приборов новыми, различный продавец по закону надо вернуть старое устройство для выбытий по крайней мере бесплатно.

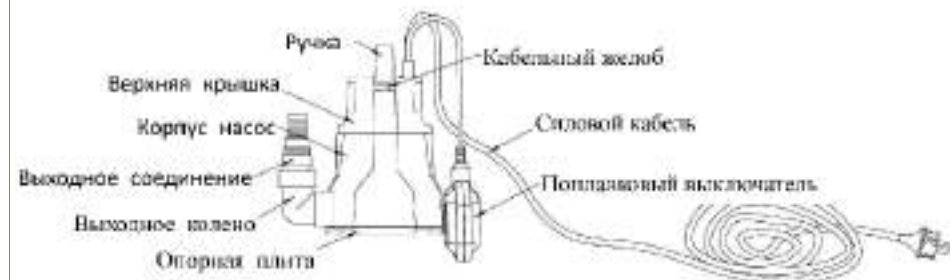
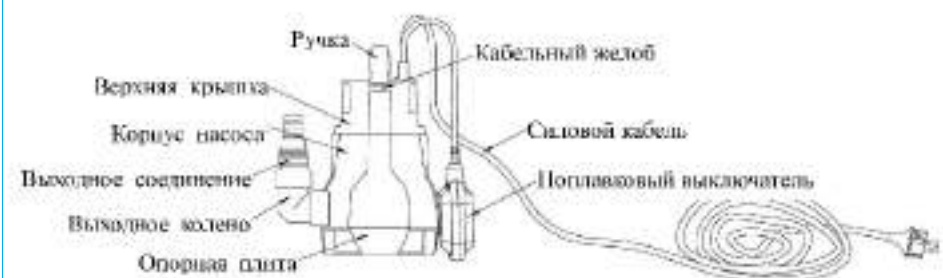
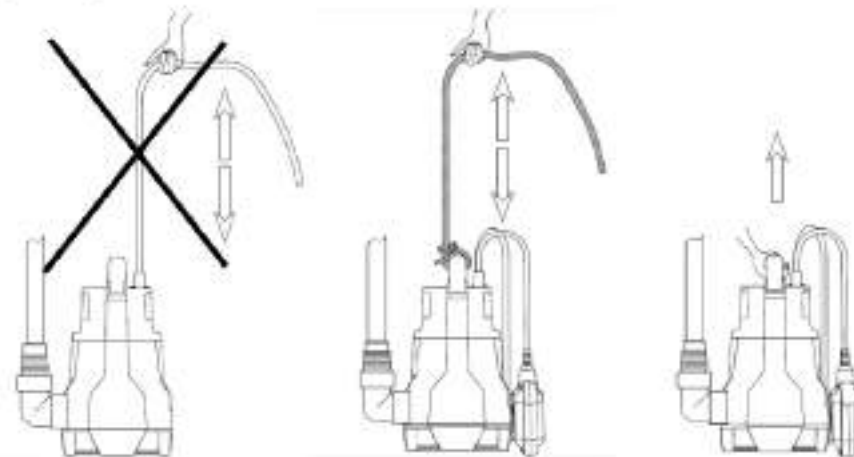
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

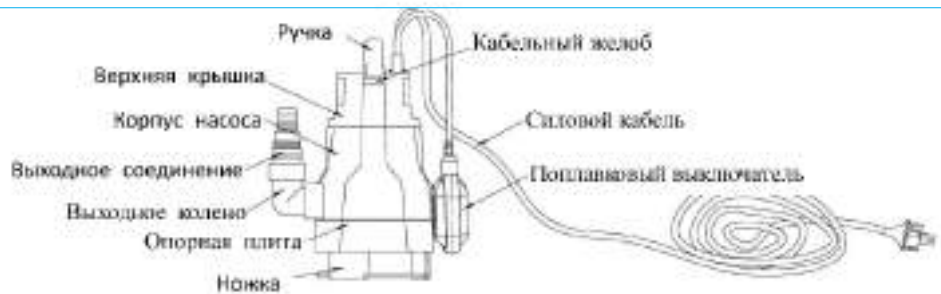
1. Разрешается использовать электронасос в подвале и цокольном этаже, если все защитные устройства безопасности соответствуют действующим правилам;
2. Вы можете перемещать электронасос рукой, и также можете связать веревку на ручке для переноски, чтобы удобно переместить его при использовании в узком пространстве;
3. Запрещается работать без нагрузки.
4. Если электронасос поврежден или изменен злонамеренно, то производитель не может обеспечить нормальную работу электронасоса.
5. Существует выход на контактной поверхности корпуса насоса и крышки цилиндра. Это нормальное явление электронасоса, если существует немого 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 менее 30 мА.





#### Использование

Погружаемыеся данной серии были предназначены для перекачивания грязной воды, которая не содержит камни. 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 других нормальном состоянии в качестве портативного насоса.

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

#### Технические параметры

Источник питания	Пожалуйста, обратитесь к заводской таблице
Входная мощность	Пожалуйста, обратитесь к заводской таблице
Максимальный расход	Пожалуйста, обратитесь к заводской таблице
Максимальная высота подъема	Пожалуйста, обратитесь к заводской таблице
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	7 м
Выход	G1 $\frac{1}{4}$

#### Другие технические параметры

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

#### Корешок гарантийной карты

[Печатается упаковке]

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:

Наименование ФИО

Фирмы:

Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт/улица, дом:

Телефон:

Дата грядущая:

Подпись:

Печать токующей организации:

м.п.

**ВНИМАНИЕ!** При продаже должны быть заполнены все поля. Неполное или неправильное заполнение может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Инструкцию на русском языке получает. С условиями гарантитного обслуживаниязнакомят, изделие при продаже проверено, полностью укомплектовано и имеет безупречный внешний вид.

Подпись и ФИО покупателя:

Личная отрасль

**Отрывной лист №2**  
На гарантитный ремонт (на техническое обслуживание)  
(Отрывается при обращении в сервисный центр)

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:

Наименование ФИО

Фирмы:

Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт/улица, дом:

Дата грядущая:

Подпись:

Печать токующей организации:

м.п.

Дата обращения в ремонт: " " 20\_\_

Выполнена работы:

Записи о детали:

Марки (фамилии, ини., отчество)

Дата грядущего ремонта:

Наименование сервисного центра:

Адрес сервисного центра:

Печать сервисного центра:

Подпись покупателя (Владельца):

Дата получения:

**Отрывной лист № 1**  
На гарантитный ремонт (на техническое обслуживание)  
(Отрывается при обращении в сервисный центр)

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:

Наименование ФИО

Фирмы:

Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт/улица, дом:

Дата грядущая:

Подпись:

Печать токующей организации:

м.п.

Дата обращения в ремонт: " " 20\_\_

Выполнены работы:

Записи о детали:

Марки (фамилии, ини., отчество)

Дата грядущего ремонта:

Наименование сервисного центра:

Адрес сервисного центра:

Печать сервисного центра:

Подпись покупателя (Владельца):

Дата получения:

Личная отрасль

**Отрывной лист № 2**  
На гарантитный ремонт (на техническое обслуживание)  
(Отрывается при обращении в сервисный центр)

Наименование, марка, модель:

Серийный номер:

Наименование ФИО

Фирмы:

Адрес, Почтовый индекс, населенный пункт/улица, дом:

Дата грядущая:

Подпись:

Печать токующей организации:

м.п.

Дата обращения в ремонт: " " 20\_\_

Выполнены работы:

Записи о детали:

Марки (фамилии, ини., отчество)

Дата грядущего ремонта:

Наименование сервисного центра:

Адрес сервисного центра:

Печать сервисного центра:

Подпись покупателя (Владельца):

Дата получения:

2. Насос не запускается или выключается в соответствии с изменившимся уровнем воды.	Поплавковый выключатель не может свободно каяться.	Убедитесь в том, что поплавковый выключатель качается свободно, и отрегулировать длину кабеля кабельной канавки.
3. Расход неизменчен.	A. Всасывающая решетка засорена. B. Рабочее колесо или выпускная труба засорены.	Очистить блок.
4. Насос останавливается, поплавковый выключатель включается после работы в течение короткого промежутка времени.	Насос автоматически останавливается при включении тепловой защиты.	Проехать температура или плотность жидкости, перегрев термометра.
5. Насос не работает.	A. Проверьте отсутствие свободного хода поплавкового выключателя. B. Проверьте нормальность подключения вилки питания и розетки.	Убедитесь в том, что поплавковый выключатель качается свободно, и отрегулировать длину кабеля кабельной канавки.

#### Функции выключателя

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

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

#### Для ванн

Для в одиночном насос может отрегулировать положение ножек, чтобы изменить рабочее состояние насоса.

Программирование состояния чистой воды в грязное: поместите нижнюю часть электронасоса к вам, и крепко ножки против часовой стрелки в активное состояние, а затем вытащите ножки впереди против часовой стрелки до конца.

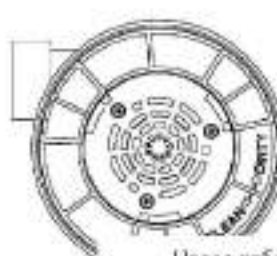
Программирование грязной воды в чистое: поместите нижнюю часть электронасоса к вам, и крепко ножки по часовой стрелке в активное состояние, а затем раздвинуть ножки и повернуть часовой стрелке до конца.

Производитель: ООО корпорация насосов LEO (Чехия)

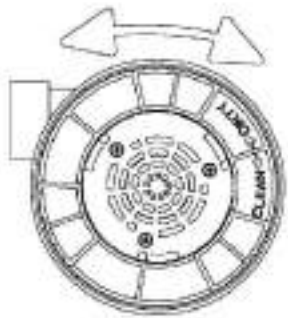
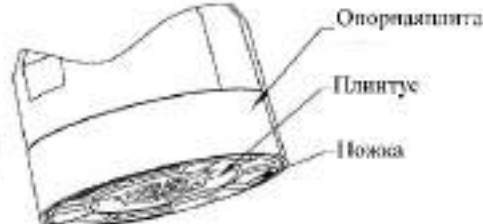
Адрес №1, ул. З. восточный промышленный центр, индекс 317500

г. Ваньлин, пров. Чехия, КНР

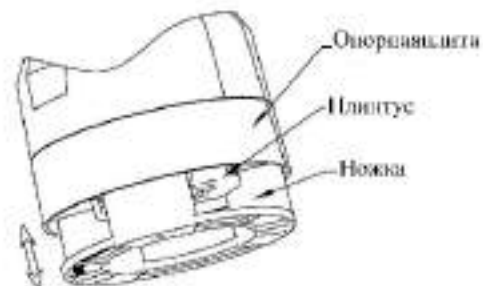
Импортер: ООО "РусноМ", 142703, МО, Ленинский район, поселок городского типа Горки Ленинские, промышленная зона Пуговинино, владение 8



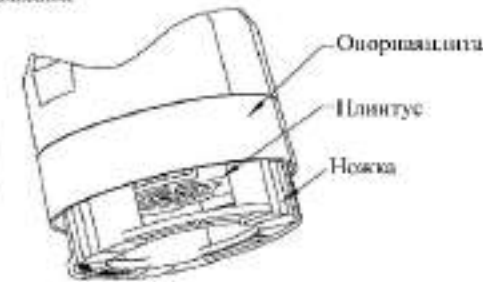
Насос работает в состоянии чистой воды



Ножка забитая



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 химизации или снижения производительности из-за осадков.

#### 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 из заводской таблицы должно быть дано рабочее напряжение, чтобы блок питания соответствовал требованиям электромотора.
2. Когда электронасос работает на месте удал от источника питания, электронасос должен использовать больший сечения 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 измени резиновым кабелем для наружного использования.
4. Техническая защита предназначена для электронасоса. Если электронасос автоматически выключается из-за перегрузки, то насос запускается автоматически после того, как электромотор охлаждается до тех пор, пока источник питания не был выключен.
5. Никогда не накидывать или обременять кабель питания. После того, как кабель питания поврежден или сломан случайно, электронасос не должен использоваться снова, и мы должны пригласить 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 профессионально надо выполнить разборка. Во всяком случае, что весь ремонт и техническое обслуживание должны быть выполнено после того, как источник питания выключен.

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

#### Ремонт и замена

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

#### Устранение неисправностей

Проблемы	Возможные причины	Методы устранения
1. Насос работает, но не сливает воду.	A. Замазаны сопла забивателя. B. Рабочее колесо заборка 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 <sup>3</sup> /ч	12м <sup>3</sup> /ч	14м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	14м <sup>3</sup> /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		