



Насосы с режущим механизмом Zenova WQQG

Руководство по эксплуатации

ООО «Зенова»

Тел. +7 342 225 00 40

mail: client@zenova.ru

Редакция 3 от 9 октября 2025 г.







Оглавление

Описание продукта	3
Технические характеристики	
Монтаж	
Электрическое подключение	7
Ввод в эксплуатацию	
техническое обслуживание и условия хранения	
Транспортировка и условия хранения	8
Возможные неисправности и способы их устранения	9
Гарантийные обязательства	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку этого насоса. Перед тем как приступить к монтажу и эксплуатации, просим внимательно изучить инструкцию.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может стать причиной возникновением угрозы для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды иоборудования и может привести к аннулированию всех гарантийных обязательств:

- К насосу допускайте только людей с достаточной квалификацией; неопытным разрешается работать только под присмотром или после инструктажа ответственного лица.
- Нельзя эксплуатировать насос с поврежденным сетевым кабелем или вилкой.
- Перед ремонтом или техобслуживанием обязательно отключайте насос от сети.
- Не превышайте предельные значения, указанные в технических характеристиках.
- Запрещено перекачивать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся жидкости.
- Знаки, предупреждения и инструкции на насосе часть требований безопасности: не удаляйте и не закрывайте их; они должны оставаться читаемыми. Поврежденные этикетки заменяйте незамедлительно.
- Некоторые оголенные или металлические части при работе нагреваются избегайте прямого контакта.
- Не допускайте замерзания воды внутри насоса.
- Используйте средства индивидуальной защиты: перчатки, защитные очки, каску, резиновые сапоги по необходимости.
- Убедитесь, что рядом с вращающимися частями никого нет при включении.
- При работе с опасными жидкостями соблюдайте особую осторожность: аккуратно устраняйте протечки, сливайте и выпускайте воздух, чтобы не подвергать риску людей и окружающую среду.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы оборудования напрямую зависит от правильности его подбора под ваши требования, а также выполнения условий инструкции.

Описание продукта

Насосы серии WQQG оснащены крыльчаткой с измельчительной функцией. Благодаря моделям данной серии осуществляется перекачка сильнозагрязненных жидкостей с твердыми волокнистыми включениями, салфетками, бумагой и др.

Насосы могут быть установлены стационарно или свободно на дне резервуара.

Применение:

Насосы серии WQQG предназначены для перекачивания хозяйственно-бытовых, ливневых, промышленных сточных вод, дренажных и грунтовых вод. Для применения в комплектных канализационных и ливневых насосных станциях, очистных сооружениях, промышленных предприятиях, сельском хозяйстве.

Условия эксплуатации:

- Температура жидкости: не более 40°С;
- Кислотность жидкости: исполнение из чугуна: pH 6 10;
- Плотность жидкости: не более 1300 кг/м³;

- Глубина погружения: не более 5 м;
- Насос должен работать только в комплекте со шкафом управления. Шкаф должен быть оснащен защитой от короткого замыкания, перегрузки, потери фазы и других возможных неисправностей.
- Длина кабеля: 8 метров. Минимальный уровень откачиваемой жидкости должен быть на уровне половины корпуса электродвигателя.

Конструкция

- Насос состоит из влагозащищенного, полностью герметичного электродвигателя и проточной части, разделенных масляной камерой с двойным торцевым уплотнением.
- Подшипники не требуют дополнительной смазки на протяжении всего срока службы.
- Кабельный ввод выполнен неразъемный, что исключает попадание жидкости в статор двигателя.
 - В статор встроен датчик тепловой защиты.
- Воздушный клапан обеспечивает автоматическое удаление воздуха во время работы.
- Крыльчатка насоса оснащена измельчительным механизмом.
- Напорный фланец соответствует стандарту DIN.



Технические характеристики

Модель	Макс. расход (м³/час)	Макс. давление (м.в.ст.)	Рабочая точка	Мощность (кВт)	Напряжение (B)
50WQ10-10- 0.75QG_220	15	14	10 м³/час при 10 м.в.ст.	0.75	220
50WQ10-10- 0.75QG	15	14	10 м³/час при 10 м.в.ст.	0.75	380
50WQ15-10- 1.1QG 220	18.5	14.2	15 м³/час при 10 м.в.ст.	1.1	220
50WQ15-10- 1.1QG	17	13.5	15 м³/час при 10 м.в.ст.	1.1	380
50WQ15-15- 1.5QG 220	25	19.5	15 м³/час при 15 м.в.ст.	1.5	220
50WQ15-15- 1.5QG	23	18	15 м³/час при 15 м.в.ст.	1.5	380
50WQ15-20- 2.2QG 220	28	26	15 м³/час при 20 м.в.ст.	2.2	220
50WQ15-20- 2.2QG	28	26	15 м³/час при 20 м.в.ст.	2.2	380
50WQ9-22- 2.2QG_220	30	27	9 м³/час при 22 м.в.ст.	2.2	220
50WQ9-22- 2.2QG	30	27	9 м³/час при 22 м.в.ст.	2.2	380
50WQ15-30-	35	34.5	15 м³/час при	3.0	380

3QG			30 м.в.ст.		
65WQ15-10-	32	16.5	15 м³/час при	1.1	220
1.1QG 220			10 м.в.ст.		
65WQ15-10-	29	16.2	15 м ³ /час при	1.1	380
1.1QG			10 м.в.ст.		
65WQ25-10-	37	20	25 м³/час при	1.5	220
1.5QG 220			10 м.в.ст.		
65WQ25-10-	36.5	18.5	25 м³/час при	1.5	380
1.5QG			10 м.в.ст.		
65WQ25-17-	50	26.5	25 м³/час при	2.2	220
2.2QG_220			17 м.в.ст.		
65WQ25-17-	50	26.5	25 м³/час при	2.2	380
2.2QG			17 м.в.ст.		
65WQ25-21-	52	29.5	25 м³/час при	3.0	380
3QG			21 м.в.ст.		
65WQ25-26-	62	36	25 м³/час при	4.0	380
4QG			26 м.в.ст.		
65WQ30-30-	66	42	30 м³/час при	5.5	380
5.5QG			30 м.в.ст.		
65WQ30-36-	76	44	30 м³/час при	7.5	380
7.5QG			36 м.в.ст.		
80WQ45-9-	63	16.5	45 м³/час при	2.2	220
2.2QG_220			9 м.в.ст.		
80WQ45-9-	63	16.5	45 м³/час при	2.2	380
2.2QG			9 м.в.ст.		
80WQ43-13-	70	22	43 м³/час при	3.0	380
3QG			13 м.в.ст.		
80WQ45-17-	84	24	45 м³/час при	4.0	380
4QG			17 м.в.ст.		
80WQ40-23-	98	30	40 м³/час при	5.5	380
5.5QG			23 м.в.ст.		
80WQ45-28-	108	35	45 м³/час при	7.5	380
7.5QG			28 м.в.ст.	_	
100WQ65-12-	102	26	65 м³/час при	4.0	380
4QG	100	<u> </u>	12 M.B.CT.		
100WQ65-17-	108	27.5	65 м³/час при	5.5	380
5.5QG	100	105	17 M.B.CT.		200
100WQ65-23-	130	35	65 м³/час при	7.5	380
7.5QG	1.00	1	23 м.в.ст.		
150WQ100-12-	166	25	100 м³/час	7.5	380
7.5QG			при 12 м.в.ст.		

Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях. Указанные в инструкции значения могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин, что никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

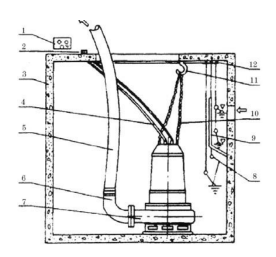
Монтаж

Монтаж насоса выполняйте только после завершения всех сварочных и паяльных работ и после тщательной прочистки трубопроводов и каналов. Попадание посторонних предметов или загрязнений может привести к сбоям в работе.

Переносная установка

Для переносной установки возможны два исполнения напорного патрубка: со штуцером под шланг (стандарт) или с фланцевым коленом по DIN. Для подъема при помощи рым-болтов используйте стропы из цепей или ремней и соответствующие подъемные механизмы.

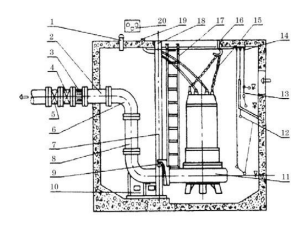
Этот способ применим только для тех насосов, мощность которых меньше или равна 30 кВт.



- 1. Шкаф управления и защиты насоса;
- 2. Кабельный вывод;
- 3. Корпус КНС;
- 4. Кабель питания;
- 5. Выпускной шланг;
- 6. Соединение для шланга;
- 7. Hacoc;
- 8. Поплавковый выключатель;
- 9. Разделительная камера;
- 10. Цепь;
- 11. Крюк;
- 12. Подвеска для поплавка.

Стационарная установка

Установка осуществляется с помощью автоматической трубной муфты. Полумуфта крепится на дне резервуара с помощью анкерных болтов. Ответная полумуфта крепится к напорному патрубку насоса. Насос может свободно перемещаться вверх и вниз по направляющим трубам. Когда насос опускается, муфта автоматически осуществляет соединение насоса и напорного трубопровода под собственным весом насоса.



- 1. Вентиляция КНС;
- 2. Напорный трубопровод;
- 3. Удлинитель;
- 4. Задвижка;
- 5. Обратный клапан;
- 6. Колено;
- 7. Направляющие трубы;
- 8. Выпускная труба;
- 9. Верхняя полумуфта;
- 10. Нижняя полумуфта;
- 11. Hacoc;
- 12. Поплавковый выключатель;
- 13. Разделительная камера;

- 14. Кронштейн для поплавка;
- 15. Подъемная цепь;
- 16. Крюк;
- 17. Лестница;
- 18. Опора направляющих.
- 19. Кабельный вывод;
- 20. Шкаф управления и защиты насоса.

Электрическое подключение

- 1. Заранее подключите электропитание и тщательно проверьте затяжку всех крепежных элементов, и если какие-либо детали ослаблены, подтяните их.
- 2. Сначала включайте электродвигатель, а затем открывайте клапаны.
- 3. Электродвигатель подключайте согласно общеустановленным правилам (<u>ПУЭ</u>).
- 4. Включите источник питания и проверьте правильность направления вращения двигателя в соответствии с направлением стрелки на двигателе.
- 5. Двигатель запрещено подключать через симисторный или тиристорный регулятор скорости. При необходимости регулировки можно использовать только частотные преобразователи. При регулировке запрещено выходить за пределы 35–65 Гц.
- 6. Не забудьте о тепловой защите: двигатель подключайте через индивидуальный тепловой автомат защиты типа D с учетом максимального тока двигателя; автоматы типа C нежелательны, но, если ставите их, номинал должен быть на один уровень выше.
- 7. Учитывайте защиту по напряжению: двигатель подключайте через реле напряжения или дифавтомат. Если питание трехфазное устройство обязано иметь защиту от перекоса фаз.

• Пределы напряжения:

Однофазная сеть (220 В): допустимое отклонение $\pm 7\%$ (204,6 В - 235,4 В). Трехфазная сеть (380 В): допустимое отклонение $\pm 7\%$ (353,4 В - 406,6 В).

Ввод в эксплуатацию

Требование	Действие	Примечание
Выходная линия	Убедиться, что выходная линия	Ни при каких обстоятельствах
	(воздуховод / напорный	нельзя запускать насос с
	патрубок) открыта, свободна и	перекрытым выходным
	не засорена	воздуховодом; проверить
		клапаны, фильтры и
		выпускной патрубок.
Тип тока и	Сверить параметры сети с	Напряжение, частота и тип
параметры сети	шильдиком насоса	(AC/DC) должны точно
		совпадать с указаниями
		на шильдике.
Свободное	Вручную провернуть рабочее колесо	Убедитесь в отсутствии
вращение	до пуска	заеданий или
рабочего колеса		посторонних предметов.

Уровень и	Проверить уровень масла и	Уровень и марка масла
состояние масла	соответствие спецификации; при	должны соответствовать
в насосе	необходимости долить или	технической
	заменить масло	спецификации
		производителя; проверять
		при холодном насосе и на
		ровной площадке.
Целостность и	Визуально и при необходимости	Нет потертостей, оголенных
исправность	инструментально проверить	жил, повреждений
кабеля питания	кабель и вилку	изоляции.
Подъем насоса	Поднимать насос только за	Подъем за кабель или с
	предусмотренные точки или	помощью тросов может
	крепления. • При переносной	привести к разрыву и
	установке использовать рым-	повреждению насоса.
	болт и цепи. • При	
	фиксированной установке —	
	подъемные цепи и рым-болты.	
Заземление насоса	Обязательно подключить к контуру	Предохраняет от поражения
и установки	заземления перед пуском	током и защищает
		оборудование.
Сопротивление	Измерить показатель: должно быть	Если ниже — просушить
изоляции	≥ 5 MOm	двигатель при
электродвигател		температуре ≤ 120°C и
я		повторить измерение.
Направление	Проверить вращение: должно быть	При обратном вращении
вращения	против часовой стрелки со	поменять местами любые
	стороны всасывания	две фазы/жилы кабеля
		(для 3-фазного двигателя).

Техническое обслуживание и условия хранения

- 1. Перед началом любых профилактических или ремонтных работ обязательно отключите насос от питания и убедитесь, что его невозможно случайно запустить.
- 2. После длительного использования дайте насосу поработать несколько минут с чистой водой это предотвратит образование отложений и промоет внутренние каналы.
- 3. Через каждые полгода эксплуатации проверяйте уровень и состояние масла в масляной камере. Если масло стало мутным (с «молочным» оттенком) или его осталось менее 30%, замените его. При работе в тяжелых условиях проверку следует проводить чаще.
- 4. Если появилась утечка, причиной может быть износ или повреждение уплотнения его необходимо заменить.
- 5. Для ремонта или замены элементов гидравлической части и электродвигателя обращайтесь в наш сервисный центр.

Транспортировка и условия хранения

1. Хранение и транспортировка насоса возможна в вертикальном положении;

- 2. При длительном хранении насос необходимо защитить от действия влаги, низких и высоких температур. Температура хранения: от 0°C до 40°C;
- 3. Если насос будет простаивать длительный период, поднимите его из воды, чтобы статор не увлажнялся. В холодное время года обязательно извлеките насос из жидкости это убережет его от замерзания.
- 4. При запуске насоса после длительного простоя необходимо проверить состояние подшипников электродвигателя и уплотнения вала.

Возможные неисправности и способы их устранения

- Возможные неисправности и спосооы их устранения				
Проявление неисправности	Возможная причина	Меры по устранению		
Насос работает со	Вал насоса вращается в обратном	Отключить питание от сети,		
сниженной	направлении (только для трехфазного	изменить подключение двух		
производительностью или с	электродвигателя).	кабелей		
низким напором	Слишком высокий напор,	Проверка:		
	недостаточный расход.	• Перезапустить насос		
		• Открыть клапан на		
		выходе больше		
	Протечки на выходе насоса	Найти протечку, устранить		
	Часть выхода насоса заблокирована	Проверить качество труб,		
	отложениями.	очистить или заменить на		
		новые		
	Часть насоса заблокирована.	Поднять насос, очистить		
		решетку на входе		
	Рабочее колесо или уплотнение	Обратиться в сервисный		
	изношены.	центр		
Насос работает, но не	В насосе находится воздух	• Несколько раз открыть		
подает жидкость		и закрыть клапан		
		• Пуск/Остановка насоса		
		несколько раз в течение		
		нескольких минут (не более		
		пяти)		
		• В соответствии с		
		различными способами		
		установки проверить, нет ли		
		необходимости в установке		
		воздухоотводчика		
	Кран на выходе закрыт или	• Если кран закрыт,		
	заблокирован	открыть его		
		• Проверить и очистить		
		загрязнения		
	Вал насоса вращается в обратном	См. пп. 1 и 2		
	направлении			
Насос запускается или	Длина поплавкового выключателя	Изменить длину		
останавливается слишком	слишком коротка	поплавкового выключателя,		
часто	0	увеличить время работы		
	Отказ обратного клапана (не является	Проверить и		
	частью насоса), не останавливает	отремонтировать.		

	поступления обратного потока в приямок.	
Насос нельзя остановить	Неисправность поплавкового выключателя	Проверить, заменить при необходимости
	Верхний поплавок находится в положении «включено»	Отпустить, при необходимости изменить положение.
При работе насоса	Слишком высокое напряжение	Отрегулировать напряжение
срабатывает автомат электропитания или устройство перегрузки	Отказ в шкафе управления	 Тщательно проверить кабели. Заказать замену вместе с автоматом питания, который находится под подозрением. Проверить пускатель
	Имеется отложение наносов в корпусе или отложение в приямке сточных вод	Очистить насос или приямок от сточной воды
Насос не запускается,	Неисправность шкафа управления или	Обратиться к поставщику
перегорели	реле	(производителю).
предохранители или срабатывает автомат питания	Упал поплавок	Проверить другой поплавковый выключатель, может ли он запускать насос. Если да, то заменить первый поплавковый выключатель
	Обрыв обмотки, соединения или кабеля	Проверить двигатель с помощью омметра. Если обнаруживается разомкнутая цепь, далее проверить обмотку, присоединение и кабель
	Насос заблокирован	Отключить подачу электропитания от сети, извлечь насос из приямка стоков, очистить загрязнения, проверить перед обратной установкой насоса в приямок
Насос не запускается, но предохранители не перегорели и не срабатывает автомат питания	Слишком низкое напряжение	• Проверить напряжение в шкафу управления. Если обнаруживается слишком низкое напряжение, временно не применять насос • Слишком длинный кабель электропитания, быстрое падение напряжения; укоротить кабель или выбрать кабель с большим сечением
	Отсутствует подача напряжения	Проверить питающую сеть

	шкафа электропитания на наличие в нем напряжения
Обрыв обмотки, соединения или кабеля	Проверить кабели подачи
	напряжения, электрические
	соединения и обмотку



Внимание: не проводите ремонт насоса самостоятельно, обратитесь в сервисный центр или к поставщику.

Если насос разбирался в случаях, не описанных в инструкции, гарантия автоматически пропадает.

Гарантийные обязательства

- 1. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в это руководство без предварительного уведомления.
- 2. Гарантия на товар действует в течение 18 месяцев с момента отгрузки оборудования со склада поставщика, а также при соблюдении условий эксплуатации клиентом. Детали, подверженные естественному износу, в гарантийные обязательства не включаются.

Не являются гарантийными следующие случаи:

- 1. Наличие на корпусе видимых механических повреждений.
- 2. Насос контактировал с агрессивной или взрывоопасной средой.
- 3. Если неполадки явились следствием несвоевременного проведения технического обслуживания.
- 4. Неполадки наступили из-за неправильной эксплуатации и ошибок в управлении насосным оборудованием, что может быть выявлено сервисными инженерами.
- 5. Если насос сгорел в результате того, что в режущий механизм попали металлические предметы, или другие предметы, которые невозможно разрезать.