



## Инструкция по эксплуатации



# ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ И ЧИСТОЙ ВОДЫ QSB-JH-750B38

**Импортер:** ООО «Бауцентр Рус», 236009 Калининградская область,  
г. Калининград, ул.Невского, 205, Россия. Телефон: +7 (4012) 999-111.

Факс: +7 (4012) 57-90-57. E-mail: info@baucenter.ru

**Изготовитель:** HIGH HOPE AGLORY LIMITED. Floor 19, No.91 BaiXia Road, Nanjing, China 210001

Telephone: 86-25-84910500 Fax: 86-25-84910600 e-mail: enservice@gongchang.com

Соответствует требованиям TP TC 010/2011, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ

1. Ручка
2. Фиксатор поплавкового выключателя
3. Поплавковый выключатель
4. Основание насоса
5. Универсальный фитинг
6. Стойки насоса



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QSB-JH-750B38
Напряжение и частота	220-240 В~, 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Максимальный поток	13000 л/ч
Максимальная высота нагнетания	8 м
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальная температура воды	35°C
Макс. размер частиц в воде в режиме чистой воды	5 мм
Макс. размер частиц в воде в режиме грязной воды	30мм
Степень защиты	IPX8
Дата изготовления	Указана на этикетке товара

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием насоса и сохраните для будущего использования.

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Использованные в данном руководстве символы предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, предупреждающие об опасности, а также соответствующие им объяснения, необходимо внимательно прочесть и понять. Содержащиеся предупреждения не устраняют риски и не заменяют собой правильные действия, которые необходимо предпринять во избежание несчастных случаев.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Данный символ, подчеркивающий важность правил техники безопасности, означает "осторожно", "предупреждение" или "опасно". Пренебрежение данным предупреждением может стать причиной несчастного случая для пользователя или других лиц. Во избежание рисков травмирования, возгорания или поражения электрическим током всегда следуйте приведенным указаниям.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием насоса и сохраните для будущего использования.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Насос нельзя устанавливать в плавательных бассейнах. Он должен быть установлен и использоваться в соответствии с местными правилами для электрических установок. Обратитесь к специалисту-электрику.

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

1. Не подвергайте розетку воздействию влаги.
2. Не транспортируйте агрессивные жидкости (бензин, смазочные материалы, соленую воду и т.п...).
3. Не подвергайте насос замерзанию.
4. Не эксплуатируйте насос без воды.
5. Не допускайте детей на рабочий участок.
6. Никогда не носите насос за его шнур. Не тяните за шнур, чтобы отключить насос, это может привести к повреждению шнура питания и водяного уплотнения. Для погружения или подъема/закрепления насоса прикрепите веревку к ручке для переноски насоса.
7. Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, при условии присмотра за ними или инструктажа относительно безопасного использования устройства и понимания возможной опасности. Дети не должны играть с этим устройством. Дети не должны выполнять очистку и обслуживание устройства без присмотра.
8. Насос должен быть подключен к источнику питания через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА.
9. Убедитесь, что параметры источника напряжения соответствуют параметрам напряжения, указанным на паспортной табличке насоса (220-240 В ~ 50 Гц).



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При повреждении шнура он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным лицом во избежание опасности.

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Данное устройство может использоваться только в соответствии с нижеперечисленными требованиями:

1. Данное устройство предназначено для использования в частных жилищах и любительских садах, и не может использоваться в коммерческих целях.
2. Данное устройство не предназначено для непрерывного использования. Рекомендуется выключать устройство на 10 минут после каждого 1 часа работы.
3. Никогда не включайте водяной насос до погружения устройства в воду.
4. Режим работы для чистой воды предназначен для воды с максимальными частицами не более 5мм. Частицы большего размера могут повредить насос.

## РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

5. Режим работы для грязной воды предназначен для воды с максимальными частицами не более 30мм. Частицы большего размера могут повредить насос.
6. Никогда не используйте насос, если в воде находятся люди.
7. Данное устройство нельзя использовать для перекачки питьевой воды. Может произойти загрязнение жидкости вследствие утечки смазочных материалов.

### УСТАНОВКА

Данный насос предназначен только для установки для бытового использования:

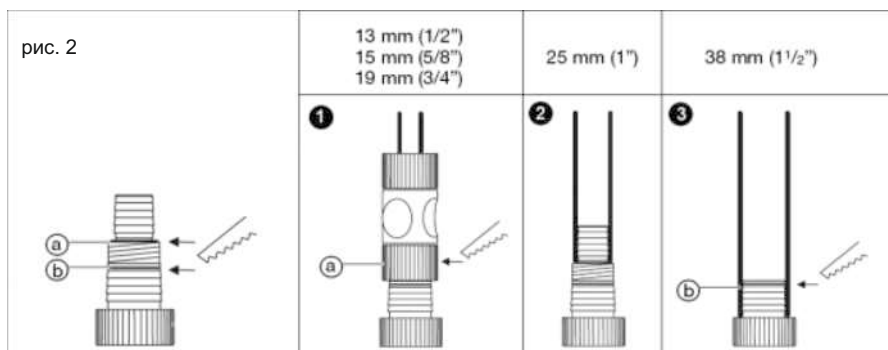
- В местах, где существует опасность затопления
- В выгребных ямах.

Оставляйте свободное пространство вокруг насоса, чтобы поплавковый выключатель мог работать без опасности блокирования (например, используйте выгребную яму размером не менее 24х17х50 см). Насос предназначен для эксплуатации в жидкости с температурой не более 35 ° С.

Перед использованием убедитесь, что откачиваемая вода может безопасно отводиться (см. местные нормы). Не размещайте отвод воды на автодороге или других проходных путях.

#### Подсоединение шланга

Насос оснащен универсальным фитингом, который позволяет подсоединять шланги различных размеров, как перечислено ниже:



#### 1. Соединение для шлангов Ø 13 мм / 15 мм / 19 мм:

- Отрежьте самый верхний патрубок на универсальном фитинге в положении а
- Навинтите переходной адаптер 25,4 мм на универсальный фитинг.
- Подсоедините быстроразъемный соединитель шланга (для шланга Ø 13 мм, 15 мм или 19 мм) к переходному адаптеру, затем вставьте шланг и затяните его.

#### 2. Соединение для шланга Ø 25 мм:

- Навинтите и наденьте шланг Ø 25 мм на универсальный фитинг, ничего не отрезая.
- Затяните шланг с помощью шлангового хомута.

#### 3. Соединение для шланга Ø 32 мм:

- Отрежьте два верхних патрубка на универсальном фитинге в положении b.
- Навинтите и наденьте шланг Ø 32 мм на универсальный фитинг.
- Затяните шланг с помощью шлангового хомута.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** шланг, переходной адаптер, быстроразъемный соединитель шланга и шланговый хомут не прилагаются.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Режим для чистой воды

Сложите стойки насоса как указано на схеме (6) для использования насоса в режиме для чистой воды, позволяющем всасывание воды с частицами до 5мм.

### Режим для грязной воды

Раскройте стойки насоса как указано на схеме (6) для использования насоса в режиме для грязной воды, позволяющем всасывание воды с частицами до 30мм.



### ВАЖНО!

Установите насос на ровную поверхность либо используйте верёвку или трос, закреплённую на рукоятку насоса.

Поплавковый выключатель автоматически включает насос, когда уровень воды превышает высоту включения и вода откачивается.

Поплавковый выключатель выключает насос как только уровень воды падает ниже высоты выключения.

1. Установите насос на твердую поверхность или используйте веревку (трос), прикрепленную к ручке.

Убедитесь, что поплавковый выключатель может свободно перемещаться.

2. Подключите шнур питания к сетевой розетке.

3. Вставьте шнур поплавкового выключателя в фиксатор поплавкового выключателя.

Для обеспечения надлежащего включения и выключения поплавкового выключателя, не выбирайте слишком длинный или слишком короткий шнур.

Длина шнура между поплавковым выключателем и фиксатором поплавкового выключателя должна составлять не менее 10 см.

Чем короче длина шнура между поплавковым выключателем и фиксатором поплавкового выключателя, тем ниже высота включения и тем выше высота выключения.

Включение и выключение насоса зависит от уровня воды, на котором плавает поплавковый выключатель.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы защитить насос от работы вхолостую, насос должен всегда находиться в вертикальном положении, а поплавковый выключатель не должен застревать в грязи или блокироваться другими предметами.

### Проверка перед вводом в эксплуатацию:

- Проверьте насос на предмет наличия повреждений (особенно шнур питания и вилку).

- Высота точки включения и выключения должна быть легко достижимой.

- Проверьте работу в бочке, наполненной водой. Погрузите насос в воду и затем слегка поднимите и спустите поплавковый выключатель. Насос включается и выключается.

- Поплавковый выключатель не должен касаться дна до выключения насоса, в противном случае возникнет опасность работы вхолостую.



рис. 3



рис. 4

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отключите шнур питания от насоса перед проведением любого обслуживания и чистки. Используйте мягкую влажную ткань для чистки пластиковой части. Не используйте моющие средства, растворители или острые предметы. Очистите насос и храните его в защищенном от мороза месте до наступления первых морозов.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Для защиты изделия рекомендуем использовать насос в течение нескольких минут каждые 3 месяца.

После каждого использования очистите насос и храните его в сухом, защищенном от мороза месте. Температура окружающей среды должна быть не ниже 0°C.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Если Ваш насос сломан, не выбрасывайте его куда попало: не засоряйте окружающую среду

Доставьте свой насос в центр по сбору отработанных электроприборов для того, чтобы его могли отправить для надлежащей утилизации.



Переработайте нежелательные материалы вместо того, чтобы избавляться от них. Все приборы и упаковочные материалы сортируются и предлагаются региональным центрам по сбору вторичного сырья для экологической переработки.

В случае выхода из строя насоса во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: ООО «Бауцентр Рус» Россия 236009 Калининград, ул. А. Невского, 205 тел. +7 4012 999111 [info@baucenter.ru](mailto:info@baucenter.ru))

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3-х лет.