



г.Пермь

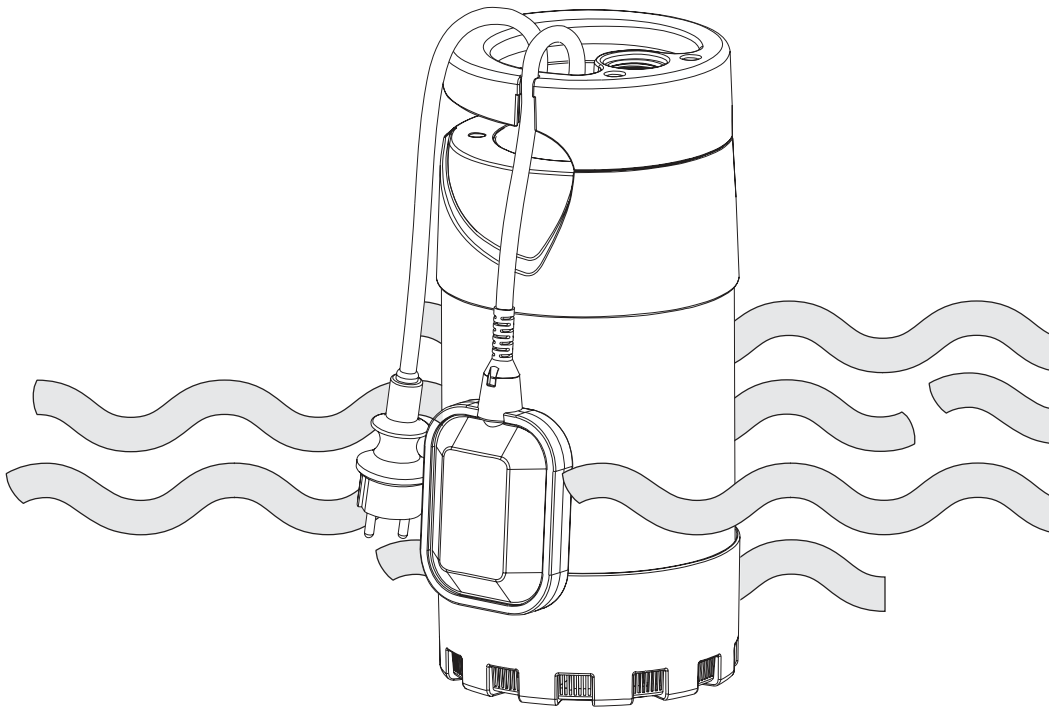
+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Насос дренажный UNIPUMP - MULTISUB 1000 (1000Вт. 40м. 90л/мин.)"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 [vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-unipump-multisub-1000-1000vt-40m-90lmin](https://vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-unipump-multisub-1000-1000vt-40m-90lmin)

Добавлено: 29.10.2024



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ  
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

# MULTISUB

Руководство по монтажу  
и эксплуатации

EAC

Данное руководство по монтажу и эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.

Для предотвращения несчастных случаев и исключения поломок, необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации изделия.

Обратите внимание на следующие символы:



**Опасность!** Несоблюдение данных требований может привести к опасным для жизни и здоровья людей последствиям.  
Несоблюдение данных требований может привести к повреждению насоса и/или имущества, а также нанести вред окружающей среде.



Этот символ обозначает указания, содержащие информацию, которая может быть важной при эксплуатации изделия.

## Назначение и область применения

Многоступенчатые дренажные насосы UNIPUMP серии MULTISUB предназначены для бытового использования и применяются для перекачивания дождевой воды, чистой пресной воды из различных резервуаров, а также хлорированной воды из плавательных бассейнов.

Насос не должен использоваться для питьевого водоснабжения.

Запрещается перекачивание насосом взрывоопасных, легковоспламеняющихся, агрессивных жидкостей, а также жидкостей, содержащих фекалии, абразивные примеси (например, песок), грязь, глину и волокнистые включения.

Насос не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

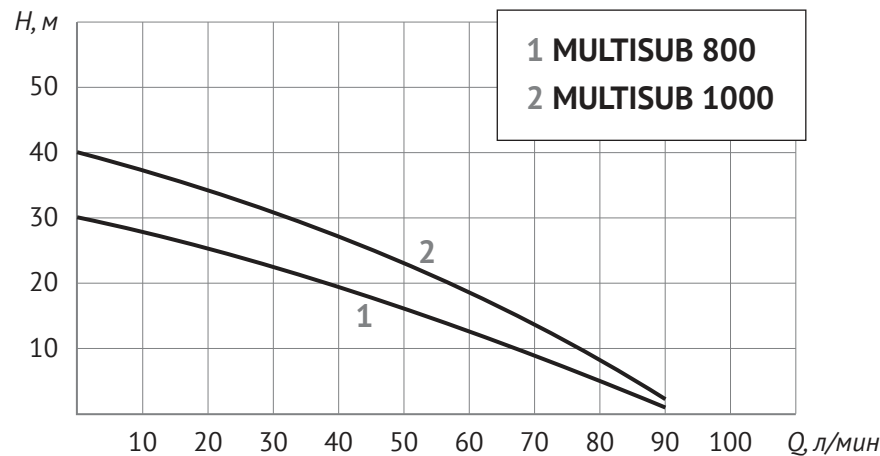
## Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Насос дренажный	1
Универсальный фитинг 1" нар. резьба – Ø25 мм – 3/4" нар. резьба – Ø19 мм	1
Руководство по монтажу и эксплуатации	1
Упаковка	1

# Технические характеристики

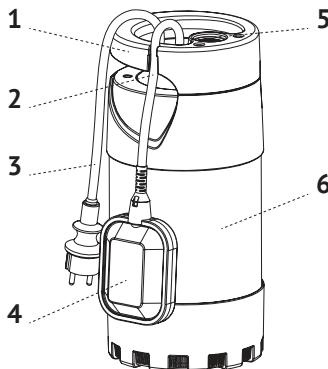
Параметр	Модель	
	MULTISUB 800	MULTISUB 1000
Параметры электрической сети	~220/230 В, 50 Гц	
Мощность, Вт	800	1000
Максимальная производительность, л/мин	90	90
Максимальный напор, м	30	40
Присоединительный размер, дюйм		1
Максимальный размер примесей в перекачиваемой жидкости, мм		0,5
Максимальная глубина погружения, м		7
Температура перекачиваемой жидкости, °С		0...+35
Температура окружающей среды, °С		0...+40
Длина электрокабеля, м		10
Степень защиты		IPX8

# Напорно-расходные характеристики



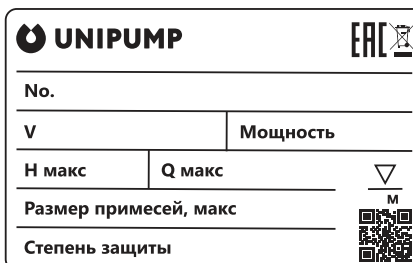
# Устройство насоса

1. Ручка для переноса.
2. Фиксатор электрокабеля поплавкового выключателя. Изменяя положение кабеля в фиксаторе, можно регулировать уровень включения и выключения насоса.
3. Электрокабель с вилкой.
4. Поплавковый выключатель.
5. Резьбовое присоединительное отверстие.
6. Корпус насоса.



На корпусе насоса расположена идентификационная табличка с указанием следующих данных:

- Модель, серийный номер (первые четыре цифры серийного номера обозначают дату изготовления в формате ГГММ).
- V – параметры электросети
- Мощность электродвигателя
- Н макс – максимальный напор
- Q макс – максимальная производительность
- Размер примесей – максимальный размер частиц в перекачиваемой жидкости
- Степень защиты
- $\nabla_m$  – максимальная глубина погружения



## Меры безопасности

1. Запрещается эксплуатация насоса с поврежденным электрокабелем или штепсельной вилкой.
2. Запрещается отрезать штепсельную вилку и удлинять электрокабель наращиванием.
3. Насос необходимо подключить к сетевой розетке с заземлением, через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА.
4. Перед началом проведения любых работ с насосом необходимо убедиться, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение.
5. Категорически запрещается поднимать, опускать и подвешивать насос за электрокабель или поплавковый выключатель.
6. Запрещается перемещать насос во время работы.
7. Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости.

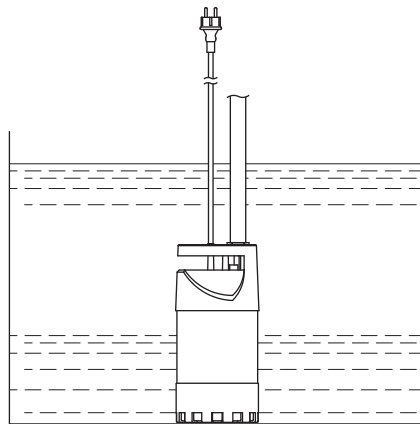
- При использовании насоса в открытом водоеме или бассейне, не допускается присутствие в этом водоеме людей или животных.
- Электрические разъемы и сетевой штекер должны быть расположены вне зоны возможного затопления
- и надежно защищены от влаги, а также от воздействия высоких температур, масел и острых кромок.
- Разборка и ремонт насоса должны осуществляться только специалистами сервисной службы.

## Монтаж и ввод в эксплуатацию

Перед началом монтажных работ обязательно проверьте соответствие электрических и напорных данных изделия параметрам Вашей электрической и водонапорной сети, а также произведите визуальный осмотр на предмет наличия повреждений насоса и электрокабеля с вилкой.



**Внимание!** В случае обнаружения каких-либо повреждений, насос необходимо сдать на проверку в сервисный центр. Категорически запрещена эксплуатация поврежденного насоса.



Привяжите достаточно длинную и прочную веревку к переносной ручке насоса. Присоедините к выходному отверстию насоса напорный трубопровод. Для нерегулярного использования насоса в качестве напорного трубопровода рекомендуется использовать гибкий шланг соответствующего диаметра, его необходимо надеть на переходник-адаптер и затянуть хомутом. При стационарной установке насоса рекомендуется применение жесткой трубы. В этом случае на напорной магистрали желательно установить обратный клапан для предотвращения обратного слива жидкости при выключении насоса. Все соединения напорной линии должны быть выполнены герметично.



**Внимание!** Не опускайте и не поднимайте насос за электрокабель, поплавковый выключатель или напорный шланг, поскольку они не рассчитаны на растягивающее напряжение от веса насоса.

После присоединения трубы или шланга опустите насос в воду при помощи веревки на необходимую глубину или установите на дно водоема. При установке насоса на дно, необходимо убедиться, что оно ровное и твердое, и что положение насоса является стабильным. После погружения зафиксируйте конец веревки, при этом

убедитесь в том, что электрокабель и шланг не нагружены весом насоса.

- i** Следите за тем, чтобы глубина погружения насоса не превышала 7 м.

Для нормальной работы насоса место его установки должно иметь размер не менее 50×50 см для обеспечения свободного перемещения поплавкового выключателя. Подключите насос к электросети.

Насос начнет подавать воду в автоматическом режиме.

Отрегулируйте уровни включения и выключения насоса, укорачивая или удлиняя свободный конец кабеля между поплавковым выключателем

и рукояткой насоса, изменяя положение кабеля в фиксаторе. Чем длиннее свободный конец кабеля, тем больше разница в уровнях, при которых происходит включение и отключение насоса. Чтобы избежать засасывания воздуха при работе насоса, уровень отключения должен выбираться таким образом, чтобы всасывающий сетчатый фильтр всегда оставался погруженным в воду.

При использовании в качестве напорной линии гибкого шланга, в процессе работы необходимо следить за тем, чтобы он не перекручивался вокруг своей оси и не имел перегибов.

Не допускается включение насоса при закрытой напорной линии, так как это может привести к перегреву и выходу из строя электродвигателя.

- i** Устанавливайте насос таким образом, чтобы исключить блокировку всасывающих отверстий посторонними предметами. В процессе работы всасывающий сетчатый фильтр должен всегда оставаться погруженным в воду.

- ⚠** **Внимание!** Насос должен эксплуатироваться строго с соблюдением требований, указанных в разделе «Назначение и область применения». Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к выходу насоса из строя и повлечет отказ от исполнения гарантийных обязательств.

# Техническое обслуживание

После каждого использования необходимо произвести очистку корпуса и всасывающей области насоса, погрузив его в емкость с чистой водой и включив на короткое время. Отключив электропитание, необходимо очистить все доступные внутренние части насоса от волокон и других загрязнений. Перед каждым применением необходимо произвести визуальный осмотр корпуса и электрокабеля

на наличие повреждений, поднять и встряхнуть поплавковый выключатель, чтобы проверить свободное передвижение находящегося внутри него металлического шарика. Если есть опасность замерзания, необходимо произвести демонтаж насоса и аксессуаров, очистить и поместить на хранение в сухом, отапливаемом помещении.

## Правила хранения

Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его необходимо промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить.

Насос следует хранить при температуре от +1 до +35 °C, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

## Утилизация

Изделие не должно быть утилизировано вместе с бытовыми отходами.

Возможные способы утилизации данного оборудования необходимо узнать у местных коммунальных служб. Упаковка изделия выполнена из картона и может быть повторно переработана.

# Возможные неисправности и способы их устранения

<i>Неисправность</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Способ устранения</i>
Насос не работает.	Отсутствует напряжение в электросети.	Проверьте наличие напряжения в сети, целостность электрокабеля, состояние контактов в вилке и розетке.
	Перегрев двигателя за счет блокировки рабочего колеса насоса, сработала термозащита двигателя.	Устраните причину блокировки рабочего колеса или обратитесь в сервисный центр.
	Двигатель насоса неисправен.	Обратитесь в сервисный центр.
Насос работает, но не подает воды.	Засорены всасывающие отверстия.	Очистите всасывающие отверстия от грязи.
	Насос всасывает воздух.	Убедитесь, что всасывающие отверстия полностью погружены в воду, при необходимости отрегулируйте уровни срабатывания поплавкового выключателя.
	Рабочее колесо насоса заблокировано.	Устраните причину блокировки рабочего колеса или обратитесь в сервисный центр.
Насос работает с низкой производительностью.	Слишком мал диаметр напорной линии.	Используйте напорную линию большего диаметра.
	Слишком высота подачи.	Соблюдайте максимальную высоту подачи, указанную в разделе «Технические характеристики»).
	Засор в напорном трубопроводе или во всасывающей области.	Устраните засор.
	Перегиб шланга в напорной линии.	Выпрямите гибкий шланг.
	Утечки в напорной линии.	Проверьте герметичность всех соединений в напорной линии.

# Гарантийные обязательства

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи насоса через розничную торговую сеть. Срок службы изделия – 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине

производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

## ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего Руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате работы насоса без воды, либо перегрузки, а также при наличии сильного внутреннего загрязнения;
- на насосы с отрезанной штепсельной вилкой электрокабеля.