

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



NB-450
NB-750
NB-1500



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

3. Условия эксплуатации

- 3.1. Режим работы продолжительный. Максимальное число включений 30 раз в час.
- 3.2. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40 °С.
- 3.3. Диапазон температур окружающего воздуха +1..+40 °С.
- 3.4. Максимальная плотность жидкости 1200 кг/ м³.
- 3.5. Диапазон допустимой кинематической вязкости жидкости (0,7..25)*10⁶ м² /с.
- 3.6. Водородный показатель жидкости рН 4..10.
- 3.7. Во время работы насос всегда должен быть погружен полностью в перекачиваемую жидкость.
- 3.8. Рабочее положение насоса - вертикальное.
- 3.9. Запрещается перекачивание морской воды, горючих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием абразивных частиц, крупных камней, металлических и прочих твердых предметов, а также жидкостей с высокой вязкостью и/или содержащих волокнистые материалы.
- 3.10. При установке насоса на дно дренажных, канализационных колодцев и других резервуаров, размещать его следует на твердом ровном постаменте. Высота постаumenta должна быть достаточной, чтобы насос не всасывал осадок жидкости, вязкостью и плотностью выше допустимой.

4. Конструкция и порядок работы

- 4.1. Насос представляет собой моноблочный агрегат (рис. 1), корпус которого разделен на гидравлическую насосную часть и электродвигатель.

Рис. 1

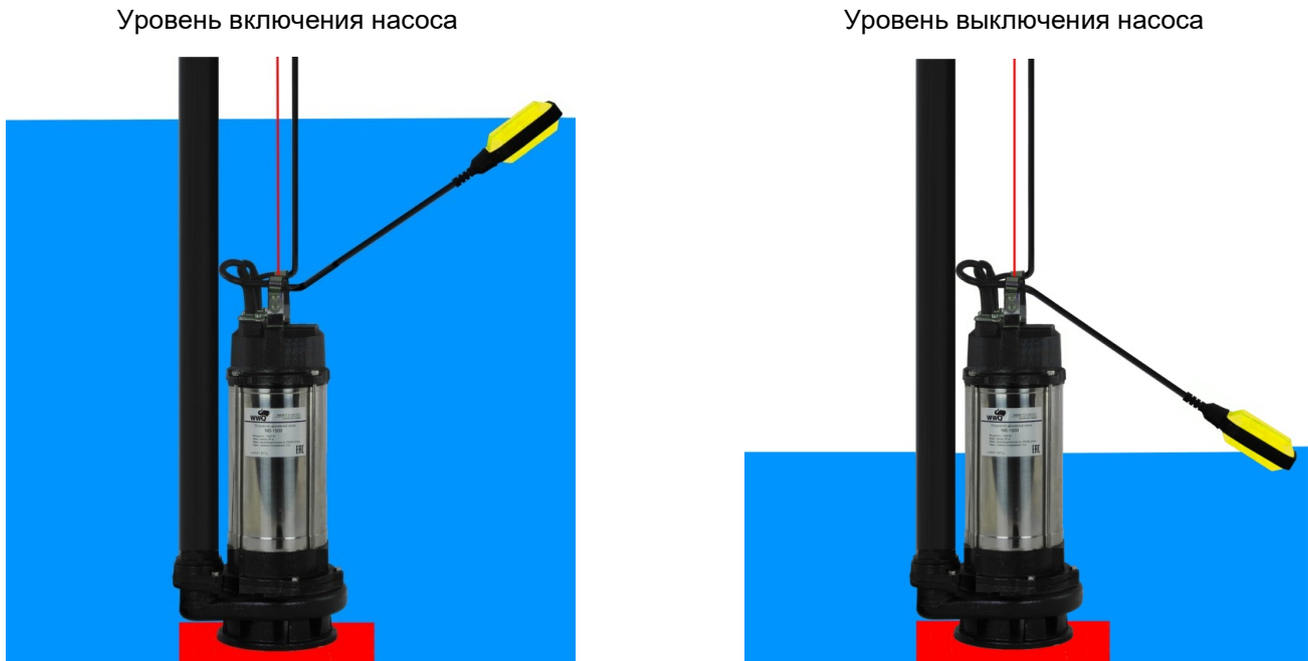


1. Фиксатор кабеля поплавкового выключателя
2. Рукоятка
3. Штуцер
4. Поплавковый выключатель
5. Сетевой кабель со евровилкой
6. Напорный патрубок
7. Корпус насосной части
8. Токовый предохранитель-размыкатель (NB-1500)

- 4.2. Однофазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором размещен в закрытом от попадания жидкости кожухе из нержавеющей стали. Также в кожухе расположен пусковой конденсатор.
- 4.3. Модели NB-450 и NB-750 дополнительно оборудованы встроенным автоматическим токовым предохранителем-размыкателем соответствующего номинала, который установлен во внутренней части корпуса насоса. При возникновении экстремальных аварийных режимов работы насоса, токовый предохранитель-размыкатель произведет отключение насоса от сети питания.
- 4.4. Для защиты двигателя от перегрева, в обмотку его статора встроено тепловое реле. Благодаря ему, двигатель отключается при аварийном перегреве, тем самым оберегая обмотку статора от перегорания и продлевая срок службы насоса в целом. После срабатывания теплового реле требуется некоторое время для остывания двигателя насоса, после которого он автоматически включится и продолжит свою работу. Следует иметь в виду, что многократное срабатывание теплового реле приводит к быстрому выводу обмотки двигателя из строя, вследствие нарушения изоляционного слоя провода обмотки. Поэтому следует контролировать условия эксплуатации насоса и не доводить их до критических.
- 4.5. На верхней части кожуха установлена рукоятка для переноски и подвешивания насоса.
- 4.6. На конце вала электродвигателя закреплено рабочее колесо, находящееся внутри насосной части. Насосная часть отделена от электродвигателя герметичной маслonaполненной камерой, в которой расположен механический уплотнитель вала.

- 4.7. Во время работы насоса перекачиваемая жидкость всасывается в насосную часть через всасывающие отверстия, расположенные на ее дне.
- 4.8. Под действием центробежной силы жидкость отбрасывается к стенкам насосной части и направляется в напорный патрубок. На патрубке установлен штуцер для присоединения шланга.
- 4.9. Поплавковый выключатель автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня перекачиваемой жидкости.

Рис. 2

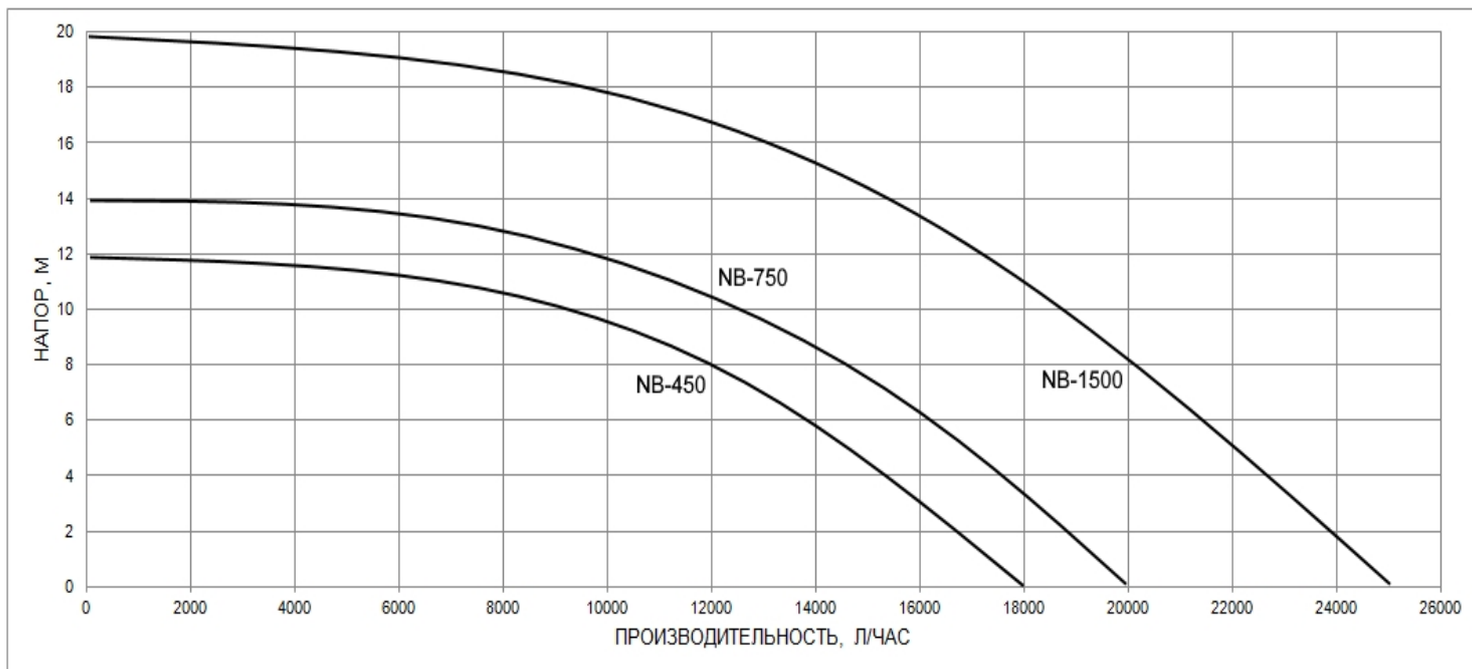


- 4.10. Включение насоса в электросеть осуществляется посредством штатного кабеля со штепсельной вилкой, имеющей заземляющий контакт.
- 4.11. В кабель питания насоса NB-1500 вмонтирована коробка, в которой находится полуавтоматический кнопочный токовый предохранитель-размыкатель соответствующего номинала. При возникновении экстремальных аварийных режимов работы насоса, токовый предохранитель-размыкатель произведет отключение насоса от сети питания. После выявления и устранения причин срабатывания токовой защиты необходимо нажать на кнопку предохранителя-размыкателя, тем самым восстановив его дежурный режим работы.

5. Технические характеристики

Характеристики	NB-450	NB-750	NB-1500
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	220±10% / 50		
Мощность, Вт	450	750	1500
Максимальный напор, м	12	14	20
Максимальная производительность, л/час	18000	20000	25000
Максимальная глубина погружения, м	5		
Степень защиты	IP68		
Класс нагревостойкости изоляции	H180°C		
Длина сетевого кабеля*, м	6		
Материал рабочего колеса	Чугун		
Резьба напорного патрубка	G 2"		
Внешний диаметр штуцера*, мм	50		
Встроенная термозащита	+	+	+
Токовая защита встроенная	+	+	-
Токовая защита на сетевом кабеле	-	-	+
Масса*, кг	15	16	21

* - значения приблизительные



Приведенные характеристики справедливы при минимальных сопротивлениях потоку чистой воды в напорной магистрали, при напряжении питания 220 В. При отклонении напряжения питания характеристики насосов ухудшаются. Характеристики насосов носят только ознакомительный оценочный характер.

6. Монтаж, подключение и эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

Внутренний диаметр напорной магистрали должен быть не менее размера внешнего диаметра штатного напорного патрубка.

При откачивании жидкости из помещений, необходимо размещать насос в приемке, глубина которого должна быть не менее высоты самого насоса.

6.1. Монтаж насоса при постоянной установке в колодце должен выполнять подготовленный специалист. Все работы при установке насоса в колодце должны выполняться под руководством уполномоченного по технике безопасности, который находится вне колодца.

6.2. В колодце могут присутствовать сточные воды, содержащие ядовитые или опасные для здоровья людей вещества. Поэтому рекомендуется применять средства защиты и спецодежду.

6.3. При установке насоса на дно дренажных, канализационных колодцев и других резервуаров, размещать его следует на твердом ровном постаменте. Высота постаментa должна быть достаточной, чтобы насос не всасывал осадок жидкости, вязкостью и плотностью выше допустимой.

6.4. В качестве напорной магистрали могут быть применены как гибкие шланги (рукава), так и жесткие стальные или пластмассовые трубы. С целью облегчения очистки и обслуживания насоса рекомендуется соединение насоса с напорной магистралью выполнять при помощи быстросъемного соединения.

6.5. Если применяется гибкий шланг, необходимо исключить образование его перегибов и пережимов в процессе эксплуатации, а его внутренний диаметр должен соответствовать размеру штуцера насоса.

6.6. Если используются жесткие трубы, необходимо последовательно установить в напорной магистрали обратный клапан и запорный вентиль в указанном порядке, начиная от патрубка насоса.

6.7. Подключение к электрической сети.

6.7.1. Все монтажные работы по подключению выполнять только при отключенном от электросети насосе, с соблюдением правил, указанных в разделе 2 настоящей Инструкции.

6.7.2. Насос допускается подключать только непосредственно в розетку от распределительного щитка, имеющую заземляющий контакт, с использованием в цепи автоматического выключателя и УЗО, либо дифференциального автомата соответствующего номинала.

Перед постоянной установкой насоса на дне колодца, необходимо убедиться в его работоспособности, подав на него напряжение питания и переведя поплавковый выключатель на одну секунду из нижнего положения в верхнее. Насос должен включиться.

6.7.3. Кабель питания насоса необходимо располагать так, чтобы исключить его растяжение и разрыв. При постоянной установке насоса на дне колодца, кабель необходимо закрепить на трубе напорной магистрали или на стене колодца без натяжения, скобами или хомутами.

6.7.4. Место подключения насоса к электрической сети должно быть защищено от попадания брызг воды, атмосферных осадков и воздействия солнечных лучей.

6.8. Порядок монтажа при переносной установке (при использовании гибкого шланга).

6.8.1. Надеть на штуцер насоса напорный шланг и закрепить его хомутом.

6.8.2. Привязать к рукоятке насоса трос.

6.8.3. Опустить в перекачиваемую жидкость насос, удерживая его за трос. Установить его на дно источника жидкости или подвесить за трос на необходимой глубине. Трос должен быть надежно закреплен. Убедиться, что насос держится на тросе, а не на кабеле. Рабочее положение насоса – вертикальное.

6.8.4. Подогнать кабель насоса по длине так, чтобы в процессе эксплуатации исключить его повреждение.

6.8.5. Включить насос, вставив штепсельную вилку его кабеля питания в заранее установленную розетку.

6.8.6. Проверить отсутствие препятствий для перемещения поплавкового выключателя при изменяющемся уровне перекачиваемой жидкости.

6.9. Порядок монтажа при постоянной установке на дне колодца (при использовании жестких труб).

6.9.1. Опустить насос на дно колодца, держа его за рукоятку, и расположить его на ровной прочной поверхности (см. п. 6.3.).

6.9.2. Присоединить трубу напорной магистрали к напорному патрубку насоса. При необходимости, использовать сантехнические герметики.

6.9.3. Подогнать кабель насоса по длине так, чтобы в процессе эксплуатации исключить его повреждение. Закрепить кабель (см п. 6.7.4.).

6.9.4. Включить насос, вставив штепсельную вилку его кабеля питания в заранее установленную розетку.

6.9.5. Проверить, чтобы в нижнем положении поплавкового выключателя насос самопроизвольно не включился. Убедиться в работоспособности насоса и поплавкового выключателя, как указано в п. 6.7.3.

6.9.6. Проверить отсутствие препятствий для перемещения поплавкового выключателя при изменяющемся уровне перекачиваемой жидкости.

ВНИМАНИЕ!

6.10. Насос оснащен поплавковым выключателем. Для регулировки моментов срабатывания поплавкового выключателя следует изменить "вылет" поплавка относительно места крепления его кабеля на рукоятке.

6.11. Перед тем, как начать бесконтрольное использование насоса убедитесь, что насос выключается при достижении минимального уровня перекачиваемой жидкости. Убедитесь, что движению поплавкового выключателя ничего не мешает.

6.12. Убедитесь, что размер твердых частиц, содержащихся в жидкости, не превышает максимальный допустимый размер частиц для данной модели.

6.13. Условия эксплуатации насоса должны обеспечивать не более 30 включений насоса в час.

7. Техническое обслуживание

7.1. Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр насоса на предмет выявления повреждений его корпуса, сетевого кабеля, поплавкового выключателя и его кабеля, а также бесшумности работы его электродвигателя, состояния насосной части и рабочего колеса.

7.2. При нормальном режиме эксплуатации, техническое обслуживание насоса следует проводить один раз в год, или после каждых 3000 часов эксплуатации. Первоначальный осмотр следует провести через два часа после начала эксплуатации насоса.

7.3. Если при работе насоса, его электродвигатель издает сильный посторонний шум, то это может свидетельствовать об износе его подшипников. В этом случае следует обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта.

7.4. Перед началом проверки физического состояния насоса необходимо предварительно отключить его от электросети и принять все меры, исключающие возможность его случайного включения.

7.5. Перед началом осмотра необходимо тщательно промыть насос чистой водой.

7.6. При засорении насоса следует промыть чистой водой полость насосной части и рабочее колесо.

7.7. При выявлении каких-либо повреждений насоса или его частей, следует обратиться в специализированный сервисный центр для их устранения.

8. Комплектность

Погружной дренажный насос - 1 шт.
 Штуцер – 1 шт.
 Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
 Упаковка - 1 шт.

9. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причины	Методы устранения
1. Насос не включается.	1. Отсутствует напряжение в сети.	1. Проверить напряжение в сети и кабель питания.
	2. Срабатывает автоматический выключатель, УЗО или дифференциальный автомат в цепи питания.	2. Обратиться в сервисный центр.
	3. Поврежден поплавковый выключатель, его кабель или сетевой кабель насоса, неисправен электродвигатель или конденсатор.	3. Обратиться в сервисный центр.
2. Насос работает, но не подает воду.	1. Засорение насосной части или всасывающих отверстий	1. Освободить рабочее колесо и насосную часть от посторонних предметов, отключив насос от электросети.
	2. Напорная магистраль засорена.	2. Очистить напорную магистраль.
	3. В насос попал воздух и образовалась воздушная пробка.	3. Включить / отключить насос несколько раз или погрузить его на большую глубину.
3. Насос самопроизвольно отключается из-за срабатывания токового размыкателя или теплового реле электродвигателя.	1. Напряжение питания не соответствует указанному в технических характеристиках.	1. Обеспечить требуемую величину напряжения питания.
	2. Насос работает с горячей жидкостью.	2. Отключить насос, дать ему остыть. В процессе работы не допускать перекачивания горячих жидкостей, с температурой выше допустимой.
	3. Рабочее колесо заблокировано посторонним предметом.	3. Освободить рабочее колесо от постороннего предмета, отключив насос от электросети.
	4. Насос работает без жидкости.	4. Погрузить насос в жидкость или обеспечить нормальную работу поплавкового выключателя.
	5. Слишком вязкая жидкость.	5. Отключить насос, дать ему остыть. В процессе работы следить за консистенцией перекачиваемой жидкости.
4. Насос плохо качает жидкость.	1. Напряжение электропитания не соответствует указанному в технических характеристиках.	1. Обеспечить требуемую величину напряжения питания.
	2. Рабочее колесо заблокировано посторонними предметами.	2. Очистить насосную часть.
	3. Использование трубопровода малого диаметра внутреннего прохода.	3. Внутренний диаметр напорной магистрали должен быть не менее размера внешнего диаметра штатного напорного патрубка.
	4. Слишком вязкая жидкость.	4. Отключить насос, дать ему остыть. В процессе работы следить за консистенцией перекачиваемой жидкости.

Примечание: если неисправность не удастся устранить в соответствии с этими рекомендациями, необходимо обратиться в сервисный центр для обслуживания и ремонта насоса.

10. Срок службы

- 10.1. Срок службы насоса 5 лет, при соблюдении требований настоящей Инструкции.
- 10.2. Дата изготовления насоса указана в его серийном номере. 1-я и 2-я цифры серийного номера обозначают месяц, а 3-я и 4-я цифры обозначают год изготовления.
- 10.3. По окончании срока службы насос должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

11. Транспортировка и хранение

- 11.1. Транспортировка насосов производится крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 11.2. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделий внутри транспортных средств.
- 11.3. Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку изделия.
- 11.4. После хранения и транспортировки насоса при отрицательных температурах, необходимо перед его включением выдержать в течение 1 часа при плюсовой температуре.
- 11.5. В случае продолжительного бездействия, а также в случае, если насос не используется в зимний период, демонтировать насос, слить оставшуюся в нем воду.
- 11.6. Демонтированный насос хранить в сухом отапливаемом помещении вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей.
- 11.7. Насос допускается длительно хранить не используя, полностью погруженным в воду, исключив при этом замерзание воды.
- 11.8. Срок хранения до начала эксплуатации не более трех лет.

В связи с непрерывным усовершенствованием конструкций насосов и их дизайна, технические характеристики, внешний вид и комплектность изделий могут быть изменены, без отображения в данной Инструкции по эксплуатации.