

Адрес для вопросов по гарантии и предъявления претензий: Россия

214031, г. Смоленск ул. Индустриальная - 2 ЗАО «Диффузион Инструмент» Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92 Вопросы по гарантии: тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29 Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30, звонок по России бесплатный.

Адрас па пытаннях гарантыі і прад'яўлення прэтэнзій Рэспубліка Беларусь 220075, г. Мінск, вул Сяліцкага, 21Н Паштовы адрас: 220075. г. Мінск, а/с 21 ТАА «СІБ-Інструмент» Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54

Адреса для запитань по гарантії і висування претензій: Україна 49038, м. Дніпро вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403 ТОВ «Смоленський інструмент» тел/факс + 38056 372-35-03



Насос дренажный НД-800 Ф

Руководство по эксплуатации

EHC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке насоса дренажного типа НД-800 Φ (далее – «насос») требуйте проверки его работоспособности пробным запуском, проверьте отсутствие механических повреждений изделия и наличие в руководстве по эксплуатации гарантийного и отрывных талонов.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации.

Постоянное улучшение продукции торговой марки "ДИОЛД" является долгосрочной политикой производителя, поэтому он оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделия без предварительного уведомления и отражения в "Руководстве по эксплуатации".

1. Общие сведения и назначение

1.1. Насос дренажный является электромеханическим изделием бытового назначения и предназначен для откачивания дренажных, дождевых и сточных вод температурой не более 35 °C из затопленных подвальных помещений, для отвода фильтрационных отработанных, слегка загрязненных (с частицами до 35 мм) жидкостей из сточных канав и бассейнов.

Кроме того, насос может применяться для орошения огородов и садов, а также для подачи воды из колодцев, открытых водоемов и других источников при температуре окружающей среды не ниже $+\ 1^{\circ}$ C.

Помните! Насос предназначен для откачивания <u>воды</u>, допустимое содержание твердых примесей в которой должно составлять не более 10% по массе.

- 1.2. По степени защиты от проникновения воды насос изготовлен IPX8 исполнения.
- 1.3. Питание насосов осуществляется однофазным напряжением переменного тока 220~B~c частотой $50~\Gamma$ ц. Допускаемое отклонение напряжения $\pm 10\%$.
- 1.4. В настоящем руководстве изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации насоса, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

2. Комплект поставки

№	Наименование	Кол.	Примечание
1.	Насос (длина сетевого шнура не менее 10 м)	1	
2.	Универсальный фитинг	1	
	(может быть установлен на изделии)		
3.	Руководство по эксплуатации	1	
4.	Адреса гарантийных мастерских по ремонту	1	
5.	Упаковка	1	

отреза

Линия

3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номинальная потребляемая мощность, Вт	800
2.	Номинальное напряжение питающей сети, В	220
3.	Номинальная частота питающей сети, Гц	50
4.	Максимальная производительность, л/час	13000
5.	Максимальная высота подачи воды, м	8
6.	Максимальная рабочая глубина погружения, м	7
7.	Максимальный диаметр всасывающих частиц, мм	35
8.	Присоединительный размер, дюйм	$1/1^{1}/_{2}$
9.	Класс защиты	I
10.	Габаритные размеры изделия мм, не более	
	длина	220
	ширина	160
	высота	360
11.	Масса (без шнура), кг, не более	4,1
12.	Срок службы, лет, не менее	5

4. Устройство и принцип работы

4.1. Насос состоит из электродвигателя, насосной части, поплавкового выключателя и патрубка с фитингом (Рис. 1).



Рис. 1

- 1 поплавковый выключатель
- 2 шнур поплавкового выключателя
- 3 фиксатор шнура
- 4 рукоятка
- 5 винт технологический
- 6 кольцо резиновое
- 7 корпус электродвигателя
- 8 воздушный клапан
- 9 фитинг (для данной модели верхнюю часть с маленькими диаметрами выходных отверстий необходимо удалить)
- 10 корпус насоса
- 11 корпус основания
- 12 платформа основания
- 13 патрубок насоса
- 14 сетевой шнур

3

4.1.1. Электродвигатель асинхронный, закрытого типа состоит из корпуса электродвигателя, пускового конденсатора, разъемного корпуса статора, статора и якоря.

Для защиты двигателя от перегрева в обмотку его статора встроено тепловое реле, которое выключает насос при чрезмерном его нагреве и автоматически включает, когда электродвигатель остынет.

4.1.2. Насосная часть состоит из корпуса насоса, рабочего колеса, закрепленного на валу якоря гайкой.

Корпус насоса имеет специальную камеру для теплообмена, которая обеспечивает охлаждение электродвигателя и позволяет насосу длительно работать, будучи не полностью погруженным в воду.

Для исключения образования воздушной пробки в рабочей полости корпуса насоса имеется воздушный клапан.

Основание насоса выполняет роль фильтра, препятствующего прохождению всасывающих частиц более 35 мм в корпус насоса.

В верхней части корпуса электродвигателя предусмотрено технологическое отверстие, плотно закрытое винтом поз. 5. предназначенное для сброса воздушного давления внутри корпуса при сборочных работах. Винт поз. 5 совместно с кольцом резиновым поз. 6 должны обеспечивать герметичность корпуса электродвигателя, так как попадание воды внутрь корпуса категорически запрещается.

- 4.1.3. Поплавковый выключатель служит для автоматического пуска насоса при повышении уровня воды и отключении его при понижении уровня воды. Частота включения и выключения насоса регулируется регулятором вылета поплавка (чем короче длина провода с поплавком, тем чаще насос будет включаться).
- 4.2. Принцип работы данного насоса аналогичен принципу работы центробежных насосов.

Рабочее колесо, закрепленное на валу якоря, заключено в кольцевую камеру, защищенную корпусом насоса и основанием. Всасывающий патрубок непосредственно соприкасается с накачиваемой жидкостью. Посредством вращения рабочего колеса кинетическая энергия передается жидкости, которая под действием центробежной силы направляется в кольцевую камеру, в которой происходит преобразование части кинетической энергии в энергию давления. Особая геометрическая форма рабочего колеса позволяет получить высокие значения гидравлического коэффициента полезного действия.

4.3. Включение и выключение насоса производится посредством штепсельной вилки и поплавкового выключателя.

5. Указания по технике безопасности

- 5.1. Электробезопасность насоса обеспечивается как изоляцией токоведущих частей, так и соединением доступных частей с защитным заземляющим проводом путем применения специальной розетки с заземляющим проводом.
- Применять насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
- 5.3. Необходимо бережно обращаться с насосом, не подвергать его ударам, воздействию грязи, нефтепродуктов.
- 5.4. Запрещается эксплуатировать насос с открытым технологическим отверстием, с поврежденным корпусом, сетевым шнуром, штепсельной вилки или поплавковым выключателем.

- 5.5. При использовании насоса в месте удаленном от источника электроэнергии, следует применять промышленный удлинитель, который имеет заземление и обладает соответствующим сечением. Запрещается отрезать штепсельную вилку и удлинять питающий кабель наращиванием.
- 5.6. Места подключения насоса к электрической сети и удлинителю (при его наличии) должны быть защищены от попадания влаги.
- 5.7. Шнур должен быть защищен от случайного повреждения. Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается. Запрещается натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам.
- 5.8. Внимание! Запрещается заменять вилку двухполюсную с заземляющим контактом на вилку двухполюсную без заземляющего контакта и включать насос в сеть без заземления. Сеть питания должна быть заземлена и защищена предохранителем на 15А или автоматическим прерывателем. Перед включением насоса необходимо убедиться в соответствии параметров электрической сети техническим характеристикам изделия. Запрещается эксплуатировать насос при повышенном напряжении.
- 5.9. Для защиты человека от поражения электрическим током и от возникновения пожара, вызванного утечкой тока через изношенную изоляцию проводов, сеть питания должна быть снабжена устройством автоматического отключения при внешней утечки тока более 30 мА.
- 5.10. Категорически запрещено переносить, поднимать или опускать, а тем более подвешивать насос за прикрепленный к насосу сетевой шнур питания или поплавковый выключатель. Для опускания или поднятия, а также крепления дренажного насоса необходимо использовать трос или цепь.
- 5.11. Категорически запрещается перекачивать вязкие, горючие и химически активные жидкости, а также жидкости, содержащие абразивные вещества, длинноволоконные включения (волосы, предметы гигиены и т.п.), крупные камни, металлические и прочие твердые предметы.
- 5.12. При эксплуатации насоса запрещается полностью перекрывать подачу воды во время работы, запрещается работа насоса без воды и при ее уровне ниже минимального значения (0,05 м).
- 5.13. Чтобы избежать поломок в результате перегрева насоса, следует следить за наличием воды в источнике и ограничить включение насоса до 25-30 раз в час.
- 5.14. Не допускается эксплуатация насоса в открытых водоемах при нахождении в них людей или животных.
- 5.15. Насос должен быть отключен от сети штепсельной вилкой при установке в стационарное положение, при регулировке, переносе с одного рабочего места в другое, во время перерыва и по окончании работы.
- 5.16. К работе с насосом допускаются лица, обученные приемам и методам работы с изделием. Помните, что неумелое обращение с насосом и использование его не по назначению может привести к преждевременному выходу его из строя.

Условное обозначение предупреждающих и информационных знаков.



Перечень проведенных гарантийных ремонтов

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия	

Гарантийный талон	Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов).	Подпись лица производив- шего ремонт	Дата ремонта	Подпись владельца из- делия	Штамп ремонтного предприятия
1					
2					
3					
4					



Внимание! Будьте осторожны!

6. Подготовка насоса к работе и порядок работы

- 6.1. Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела 5 "Указания по технике безопасности" настоящего руководства.
- 6.2. Перед установкой насоса измерьте необходимую высоту подъема (откачки, подачи) воды насосом от ее поверхности до уровня слива.

Помните! С увеличением высоты подъема (откачки, подачи) воды, производительность насоса снижается (при максимальной высоте подъема производительность равна 0 π /мин – см. рис. 2).



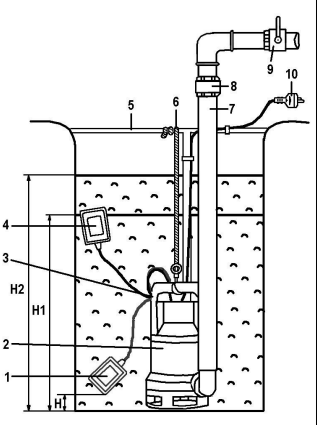
Заявленные характеристики (приведенные на диаграмме) были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей и справедливы при напряжении электрической сети $220~\mathrm{B}\pm10\%$.

Рис. 2

6.3. При откачке воды насос должен быть установлен в углубление с размерами, соответствующими габаритным размерам насоса и обеспечивающими свободный ход поплавкового выключателя, которые необходимы для его нормального функционирования. Поплавковый выключатель уже отрегулирован на определенный уровень включения и выключения насоса.

Убедитесь в отсутствии препятствий для перемещения поплавкового выключателя и удостоверьтесь, что при минимальном уровне воды поплавковый выключатель отключает насос.

- 6.4. Для регулировки моментов включения/выключения насоса следует изменить вылет поплавкового выключателя относительно места крепления его шнура (изменить длину шнура поплавкового выключателя, зафиксировав шнур в специальном фиксаторе на рукоятке). Регулировка должна быть выполнена с учетом того, что объем воды в пределах уровней включения/выключения насоса по отношению к количеству перекачиваемой воды не требует от насоса 25 и более включений в час.
- 6.5. Для использования насоса в непрерывном режиме необходимо зафиксировать поплавковый выключатель в вертикальном положении на минимальный вылет шнура. Для данного режима работы уровень источника воды должен быть достаточно высок, чтобы избежать полного его осущения, т.е. работы насоса без воды и как следствия его перегрева.



1 – поплавковый выключатель в положении «выключено»

- 2 насос дренажный
- 3 фиксатор шнура
- 4 поплавковый выключатель в положении «включено»
- 5 перекладина
- 6 трос или веревка
- 7 шланг или труба
- 8 обратный клапан
- 9 вентиль
- 10 сетевой шнур

Поз. 5, 6, 7, 8, 9 в комплект поставки не входят

Н (минимальный уровень воды, при котором насос должен отключиться) - $0, 1 \, \mathrm{M}$

Н1 (уровень воды и положение поплавкового выключателя, при которых произойдет включение насоса) - регулируется

Н2 (максимально допустимая глубина погружения насоса в воду) - 7 м

Рис. 3

11 11. Свидетельство о приемке

Насос дренажный НД-800 Ф соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза.

Имеется сертификат соответствия. Копия сертификата соответствия находится на официальном сайте компании «ДИОЛД» по адресу www.diold.ru.

Обозначение изделия	Дата изготовления, М.П.
НД-800 Ф	

Действителен при заполнении

- подключением в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в данном документе;
- при отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга;
- с естественным износом насоса.
- 10.6. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые части насоса (резиновые детали, клапана).
- 10.7. Срок службы изделия 5 лет. Если данное изделие, по истечении срока службы, продолжает исправно выполнять свои функции, то его можно и дальше эксплуатировать до полного выхода из строя.
- 10.8. Гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запасных частей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.
- 10.9. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизированных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки).

Для заметок

- 6.6. Обратите внимание, что при откачке поступающих сточных вод, вода не должна попадать на заборную сетку основания насоса. При большом количестве воздуха, присутствующего в поступающей воде, воздушный клапан насоса может не успевать его сбрасывать и в насосе может образоваться воздушная пробка. Максимальный объем, поступающих в колодец (шахту, приямок) сточных вод, не должен превышать производительности насоса. Во время проведения откачки воды необходимо убедится, что дренажный насос успевает откачивать поступающий объем воды.
- 6.7. При монтаже насоса стационарно дно шахты или приямка должно быть ровными и очищенными от крупных предметов и загрязнений, например, от строительного мусора, кирпичей и земли. Следует обратить внимание на предотвращение его возможного отсоединения от напорного трубопровода.
- 6.8. При монтаже насоса в переносном варианте следует проложить напорный трубопровод или шланг в виде петли выше максимального для данной местности уровня сточных вод (как правило, это уровень земли).
- 6.9. Диаметр напорного трубопровода или шланга не может быть меньше диаметра напорного патрубка насоса. Во избежание потери давления рекомендуется выбрать трубопровод или шланг с диаметром большим, чем напорный патрубок (фитинг) насоса.
- 6.10. Если после отключения насоса оставшаяся в трубе напорной магистрали откаченная вода сливается обратно в емкость и вновь включает насос, то в этом случае рекомендуется установить на выходе из насоса обратный клапан. А также, для защиты при стационарном монтаже, от возможного обратного потока перекачиваемой среды, на напорный трубопровод необходимо монтировать обратный клапан и вентиль.
- 6.11. Для опускания или поднятия, а также крепления дренажного насоса необходимо использовать трос или цепь, закрепленные на рукоятке насоса.
 - 6.12. Один из вариантов установки насоса приведен на рис. 3.
 - 6.13. Перед началом работы для правильного подключения насоса необходимо:
- проверить: целостность корпусных деталей насоса и его сетевого шнура; работоспособность поплавкового выключателя; надежность крепления соединительных винтов и винта поз. 5, обеспечивающих герметичность корпуса электрического двигателя;
- удостовериться в том, что напряжение электросети соответствует техническим характеристикам изделия; электросеть заземлена и защищена предохранителем;
- установить автоматическое устройство отключения при внешней утечке тока более 30 мА;
- подсоединить шланг к фитингу с помощью хомута или трубы напорной магистрали (резьбовые соединения трубопровода необходимо уплотнить);
- опустить насос в воду и включить, учитывая все правила и рекомендации, указанные в руководстве.

7. Техническое обслуживание и ремонт

- 7.1. Правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание насоса гарантирует его надежную и длительную работу.
 - 7.2. Насос не требует смазки и заливки водой.
 - 7.3. Дренажные насосы не нуждается в специальном техническом обслуживании.

- 7.4. При длительном простое, во избежание заклинивания рабочего колеса насоса, необходимо регулярно (каждые 2 3 месяца) проверять работоспособность насоса и поплавкового выключателя. Для этого нужно на короткое время включить насос в работу принудительно, приподняв поплавковый выключатель.
- 7.5. При эксплуатации насоса, каждые 3 месяца необходимо очищать стенки и дно колодца или ямы от грязи и песка. Необходимо также промывать корпус насоса и водозаборную решетку основания, а при необходимости, нужно снять основание и почистить решетку, и затем установить ее в исходное положение.
- 7.6. Если дренажный насос используется в качестве переносного или для перекачивания морской воды, то после каждого его применения необходимо обмыть насос и поплавковый выключатель струей чистой воды.
- 7.7. Необходимо регулярно проверять состояние воздушного клапана и при необходимости производить его очистку.
- 7.8. Во время эксплуатации, для исключения аварии, рекомендуется проверять время от времени максимальный напор и расход энергии. Уменьшение максимального напора свидетельствует об износе, а повышение расхода энергии о наличии механического трения в насосе.

8. Возможные неисправности и их устранение

Характерные	Вероятная причина	Методы устранения	
неисправности	2	3	
1			
1. При включе-	1. Отсутствие напряжения в	1. Проверить напряжение в	
нии насос не	электрической сети	электрической сети	
работает	2. Неисправен сетевой шнур	2. Заменить шнур*	
	3. Рабочее колесо заблокиро-	3. Произвести чистку камеры	
	вано	насоса	
	4. Сработала защита от утеч-	4. Сдать в ремонт*	
	ки тока		
	5. Вышел из строя пусковой	5. Сдать в ремонт для замены	
	конденсатор	пускового конденсатора*	
	6. Неисправен электродвига-	6. Сдать в ремонт*	
	тель	•	
	7. Сработала тепловая защита	7. Проверить значение напря-	
	насоса	жения в сети. Дождаться осты-	
		вания насоса. Определить и	
		устранить причину перегрева	
2. Насос вклю-	1. Засорение всасывающих	1. Очистить всасывающие окна	
чается, но нет	окон основания		
подачи воды.	2. Обратный клапан (при его	2. Очистить или заменить кла-	
	наличии) заблокирован	пан	
	3. Воздушная пробка в насосе	3. Включить насос несколько	
		раз или очистить воздушный	
		клапан	

1	2	3
3. Насос плохо	1. Засорение всасывающих	1. Очистить всасывающие окна
качает жидкость	окон основания	
	2. Засорение напорной трубы	2. Очистить напорную трубу
	3. Износ рабочего колеса	3. Заменить рабочее колесо

Примечание: * - все ремонтные работы необходимо производить в авторизированных сервисных центрах.

9. Транспортирование, хранение и утилизация

- 9.1. Транспортирование насосов должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Насосы должны быть уложены в транспортировочную тару.
- 9.2. При демонтаже насоса для хранения в сухом помещении его следует промыть, просушить и сделать профилактический осмотр. Хранить насос следует в сухом закрытом помещении с температурой окружающей среды от $0~C^0$ до $35~C^0$, вдали от отопительных устройств, исключив попадание прямых солнечных лучей.
- 9.3. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие насоса требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоплуатации.
 - 10.2. Гарантийный срок эксплуатации насоса 1 год с даты продажи.
- 10.3. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска насоса
- 10.4. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Без предъявления гарантийного талона или при наличии следов вскрытия насоса гарантийный ремонт не производится.

Внимание! В ремонт изделие принимается только в чистом состоянии: поверхность изделия должна быть очищена от внешних загрязнений.

- 10.5. Гарантии не распространяются на насосы, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного документа:
- самостоятельным ремонтом, разборкой или переделкой изделия;
- работой изделия в условиях перегрузки;
- механическими повреждениями в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д.;
- сильным загрязнением внутренних полостей насоса;