



НБЦ - 900 Н-М



**НАСОС БЫТОВОЙ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ**

Уважаемый покупатель!

При покупке насоса бытового центробежного (модели НБЦ - 900 Н-М) требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер насоса бытового центробежного.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальное функционирование оборудования и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, эксплуатация и необходимое техническое обслуживание оборудования производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации

1. Основные сведения об изделии

1.1 Самовсасывающий насос бытовой центробежный (далее по тексту - насос) предназначен для подачи чистой воды ($t_{max} = 40^{\circ}P$) в системах водоснабжения, полива, орошения. Они позволяют перекачивать воду с меньшими, по сравнению с обычными центробежными поверхностными насосами, требованиями к чистоте и наличию растворённых газов. Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, резервуаров, открытых источников воды. К электросети насос подключается как бытовой прибор.

Изготовитель/ поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием насоса. Риск несет исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техническому обслуживанию.

1.2 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата при температуре от +5 до +40С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Высота над уровнем моря не более 1000 м.

1.3 Транспортировка насоса производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.4 Габаритные размеры и вес насоса представлен в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	420
- ширина	215
- высота	235
Вес нетто/ брутто, кг	12,7/12,2

2. Комплектность

Насос поставляется в торговую сеть в следующей комплектации:

1. Насос	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

Дополнительная информация:

1. Расшифровка серийного номера

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение год и месяц изготовления

2. Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента № P-PN.LT46.B.00303. Выдан органом по сертификации:
**ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КС СЕРТИФИКАТ»**

Аттестат рег. № РОСС.RU.0001.11.LT46

Срок действия сертификата соответствия с 27.07.2012 по 26.07.2017

3. Производитель:

«NANJING XIANBAO INTERNATIONAL TRADE PO., LTD.»

Rm-148-1101, Bingjiang Rd, Nanjing, Китай

4. Импортёр:

ООО «Инструменты и техника «Калибр»

109147, Москва, ул. Таганская, д.36, корп.2, ком.5

9.3 Безвозмездный ремонт или замена насоса в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей насоса, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить аппарат Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт насоса или его замену. Транспортировка насоса для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность насоса вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт насоса за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т. п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов внутрь насоса, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);

- на быстроизнашиваемые части (резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи и т. п.), а также на сменные принадлежности и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев повреждений вышеперечисленных частей, произошедших в следствии гарантийной поломки насоса;

- естественный износ насоса (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);

- на насос, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течении гарантийного срока вне гарантийной мастерской;

- на насос с удаленным, стрёртым или измененным заводским номером;

- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);

- на насосы, вышедшие из строя из-за попадания в насосную часть мусора или грязи;

- на неисправности, возникшие в результате перегрузки, повлёкшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

3. Технические характеристики

3.1 Основные технические данные насоса представлены в таблице ниже:

	НБЦ - 900 Н-М
1. Потребляемая мощность, Вт	900
2. Напряжение сети, В	220
3. Частот тока, Гц	50
4. Максимальная производительность, м³/час (л/мин)	3,3 (55)
5. Максимальная высота подъёма, м	42
6. Максимальная высота всасывания, м	8
7. Диаметр входного/выходного отверстия, дюйм	1/1
8. Максимальный размер твёрдых частиц в перекачиваемой воде, мм	3
9. Длина шнура питания, не более, м	1,5

4. Общий вид

4.1 Общий вид насоса схематично представлен на рис.1



рис. 1

- 1 - Насосная часть
- 2 - Двигатель
- 3 - Блок выключателя
- 4 - Входное отверстие
- 5 - Выходное отверстие
- 6 - Заливное отверстие
- 7 - Сливное отверстие

5. Инструкция по технике безопасности

Электронасос является сложным бытовым прибором, подключение насоса должен проводить квалифицированный электрик.

5.1 Применять насос разрешается только в соответствии с назначением указанным в паспорте.

5.2 При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования данного руководства по его эксплуатации, бережно обращаться с насосом, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

5.3 При эксплуатации насоса категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- работа насоса без заземления и без зануления;

Заземление можно осуществить стальным проводом диаметром не менее 6 мм. Один конец провода следует закрепить к насосу заземляющим винтом, а другой конец присоединить к заземлителю. Заземлителем могут быть металлические трубы артезианских колодцев, металлические трубы сооружений, за исключением отопительных систем, забитые в землю металлические стержни, трубы или проволока толщиной не менее 6 мм.

- проверять на ощупь температуру нагрева электродвигателя, прикасаться рукой к винту заземления и т.п., работающего насоса;
- отступать от принципиальной схемы включения насоса в сеть и изменять его конструкцию, в т.ч. заменять вилку насоса на двухполюсную без заземляющего контакта;
- обслуживать и ремонтировать насос, включенный в сеть;
- эксплуатировать насос при повышенном напряжении;
- полностью перекрывать подачу воды во время работы насоса;
- вносить включенный насос внутрь котлов, резервуаров, источников питания;
- включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;
- разбирать электродвигатель насоса с целью устранения неисправностей;
- отрезать штепсельную вилку и удлинять питающий провод наращиванием;
- эксплуатировать насос при повреждении штепсельной вилки или шнура питания;
- включение насоса без заливки насосной части водой;
- использование насоса для перекачки раствора ядохимикатов, сильнозагрязненной воды или воды с примесями нефтепродуктов;
- при установке насоса на перекачку воды из открытого водоёма купаться, находиться в воде вблизи работающего электронасоса запрещается.
- не оставляйте без присмотра насос, подключенный к питающей сети.

6. Установка и монтаж насоса

6.1 Установите насос на твердой, ровной поверхности как можно ближе к месту всасывания воды, обеспечьте достаточное пространство вокруг насоса для вентиляции двигателя, а также для более легкого доступа к насосу с целью осмотра и техобслуживания.

6.2 Насос должен быть установлен строго горизонтально, чтобы обеспечить правильную работу подшипников. Насос устанавливается опорой вниз.

6.3 Всасывающую трубу/шланг подсоедините к входному отверстию 4 (рис. 1), расположите под углом к входному отверстию (рис. 2), погрузите всасывающую трубу/шланг в воду на глубину не менее 2 м (расстояние до дна должно быть не менее 0,5 м) - рис.2

Внимание! Обращайте внимание на герметичность подсоединений - даже небольшой подсос воздуха во всасывающей магистрали резко сокращает производительность насоса и глубину всасывания.

Внимание! Для оптимального функционирования насоса рекомендуется всасывающую трубу/шланг оснащать обратным клапаном рис.2 (в комплект поставки не входит).

6.4 Водопроводные трубы должны крепиться на специальных подвесках, чтобы не оказывать давление на корпус насоса. Соединение труб друг с другом и с насосом должно быть герметично. Не следует слишком затягивать трубы, чтобы не повредить их при монтаже.

6.5 Подключение к электросети должно производиться с соблюдением требований техники безопасности.

6.6 Перед подключением насоса к питающей сети обязательно проверьте соответ-

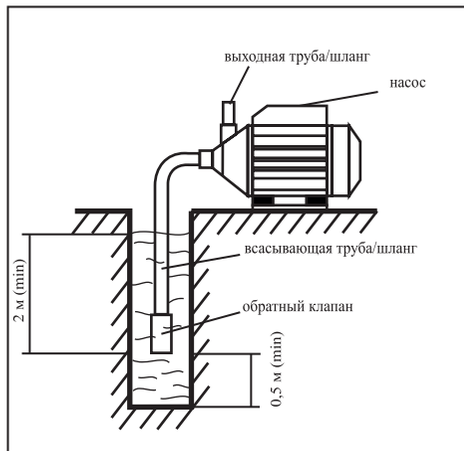


рис. 2

ствие питающей сети требованиям указанным в данном руководстве.

Для обеспечения безопасной работы насоса необходимо установить автомат-предохранитель не менее 6,5 А. В случае использования удлинителя шнура питания сечение провода должно быть не менее 1,5 мм².

7. Работа насоса

7.1 Если всасывающая труба/шланг оснащена обратным клапаном. Перед первым запуском наполните всасывающую трубу/шланг и насосную часть через заливное отверстие на корпусе насоса 6 (рис.1) водой при помощи воронки.

7.2 После того, как уровень жидкости поднимется и заполнит насосную часть, вытеснив из нее воздух, закройте заливное отверстие и включите насос в сеть.

Внимание! Если вода уходит из насосной части, проверьте герметичность соединения всасывающей трубы/шланга и исправность обратного клапана.

7.3 Если всасывающая труба/шланг не оснащена обратным клапаном наполните насосную часть прилб. на 3/4 от её объема, через заливное отверстие на корпусе насоса 6 (рис.1) водой при помощи воронки.

7.4 Периодически проверяйте наличие воды в насосной части. По мере необходимости доливайте.

8 Обслуживание, хранение и срок службы

8.1 Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр насоса. Первоначальный осмотр насоса в обязательном порядке произвести через 1-2 часа его работы. Последующие осмотры производить через каждые 100 часов наработки, но не реже одного раза в три месяца.

8.2 Во время эксплуатации, для исключения аварии, рекомендуется проверять время от времени максимальный напор и расход энергии. Уменьшение максимального напора свидетельствует от износе, а повышение расхода энергии - о наличии механического трения в насосе.

8.3 Не устанавливайте насос в помещении, где он может быть подвержен затоплению.

8.4 Срок службы оборудования - 3 года.

9. Гарантия изготовителя (поставщика)

9.1 Гарантийный срок эксплуатации насоса - 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода насоса из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера насоса серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некачественного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д.16

3) 140091, г. Дзержинский, МО, ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2

т. (495) 796-94-93

т. (495) 513-44-09

т. (495) 221-66-53