

НБЦ - 600ПК НБЦ - 1000ПК

Руководство по эксплуатации

Насос бытовой центробежный

Уважаемый покупатель!

При покупке насоса бытового центробежного

Калибр НБЦ - 600ПК и НБЦ - 1000ПК убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер насоса.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте его требования для обеспечения оптимального функционирования центробежного насоса и продления срока его службы.

Приобретённый Вами центробежный насос может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Назначение и принцип действия

Насос бытовой центробежный одноступенчатый (далее по тексту - насос) предназначен для перекачки или подачи чистой воды (температура не выше 40° С) для организации водоснабжения, полива садовых участков и т.п.

Насос - гидравлическая машина, преобразующая механическую энергию приводного двигателя в энергию жидкости, обеспечивающее её движение. Привод насоса осуществляется однофазным асинхронным двигателем переменного тока (рис.1 поз.2). На якорь двигателя крепится рабочее колесо (крыльчатка) насоса, расположенное в пластиковом корпусе (рис.1 поз.1). На корпусе насоса стрелкой указано направление вращения рабочего колеса. Входное (всасывающее рис.1 поз.4) и выходное (нагнетающее рис.1 поз.5) отверстия имеют внутреннюю резьбу 1 дюйм.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ4.1 по ГОСТ 15150-69, то есть, расчитан на работу при температуре окружающей среды от +5 до +40° С. Степень защиты - IPX4 (по ГОСТ 14254-96).

Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Модель НБЦ	600ПК	1000ПК		
Габаритные размеры в упаковке, мм				
- длина	370			
- ширина	225			
- высота	260			
Вес (брутто/нетто), кг	7,0/6,0	7,6/6,6		

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Модель НБЦ	600ПК	1000ПК
Параметры электросети, В/Гц	220/~50	
Потребляемая мощность, Вт	600	1000
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от +2 до +40	
Максимальная производительность, л/мин	50	58
Максимальная высота подъёма, м	35	44
Максимальная высота всасывания, м	8	
Диаметр входного/выходного отверстия, дюйм	1/1	
Двигатель	асинхронный, однофазный	

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Комплектация

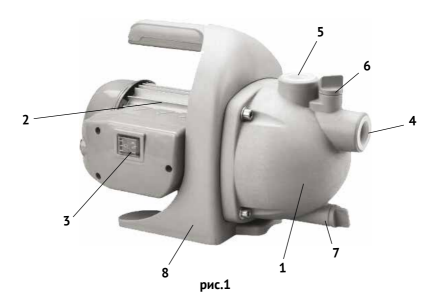
Насос поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Насос	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может изменяться

4. Общий вид инструмента

Общий вид насоса представлен на рис.1



- 1 корпус насоса (пластик)
- **2** двигатель
- 3 выключатель
- 4 входное отверстие
- 5 выходное отверстие
- 6 заливное отверстие
- 7 крепёжные отверстия
- 8 основание с рукояткой

5. Установка и подключение насоса



Внимание! Монтаж и ввод в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом.

- 3.1 Требования к монтажу и установке насоса:
- установить насос на ровной, твёрдой поверхности, как можно ближе к месту забора воды;

- устанавливать насос следует так, чтобы ротор располагался строго по горизонтали. Любое другое положение значительно снизит его производительность (до 30%) и приведёт к сокращению срока службы;
- всасывающую трубу (шланг) присоединить к входному патрубку и погрузить в воду, как указано на рис.2

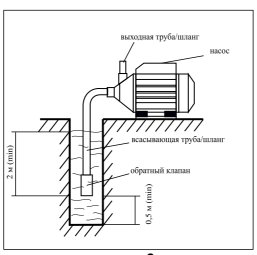


рис. 2



Внимание! Необходима хорошая герметизация соединений - даже небольшой подсос воздуха значительно снижает технические показатели насоса (производительность, высоту подъёма и всасывания).

- водопроводные трубы должны крепится на специальных подвесках, чтобы не оказывать давление на корпус насоса. Клавиша выключателя (рис.1 поз.3) имеет два фиксированных положения «I» - включено и «О» - выключено.



Внимание! Для оптимального функционирования насоса рекомендуется устанавливать на всасывающую трубу обратный клапан (в комплект поставки не входит), как указано на рис.2

- 3.2 Электрическое подсоединение и заземление:
- электрическое подключение насоса должно производиться квалифицированным электриком с соблюдением «Правил монтажа и эксплуатации электроустановок»;
- после установки насос необходимо заземлить в соответствии с «Правилами монтажа и эксплуатации электроустановок». Для заземления используйте ста-

ционарно установленную систему, или оборудуйте её таким образом: - закрепить стальной провод диаметром не менее 6мм одним концом к заземляющему болту на корпусе насоса, другим концом к заземлителю. Заземлителем могут быть: металлические трубы артезианского колодца или других сооружений, забитые в землю металлические трубы, стержни или провод диаметром не иенее 6мм.



Внимание! Во избежание травм и поражения электрическим током все работы по подключению к сети электропитания, включая устройство 🔾 заземления, должны производиться на холодном насосе при отключённом электропитании.

6. Использование по назначению

- 6.1 Перед началом работы:
- проверить параметры питающей электросети. Они должны соответствовать данным, указанным на двигателе;
- после электрического подсоединения, блок управления с выключателем (рис.1 поз.3) должен быть плотно закрыт, чтобы избежать попадания на него влаги:
 - проверить правильность монтажа всасывающей и напорной магистралей.
 - 6.2 Заполнение водой и подключение насоса:
 - выкрутить пробку заливного отверстия (рис.1 поз.6);
- заполнить водой всасывающую трубу и насосную часть через заливное отверстие, используя воронку;
- после того как вода заполнит насосную часть, вытеснив из неё воздух, закрыть заливное отверстие и подключить насос к сети питания;
 - перевести клавишу выключателя в положение «I» включено.



Внимание! Если вода уходит из насосной части, проверьте герметичь ность всасывающей магистрали и исправность обратного клапана.

7. Техническое обслуживание насоса

- первичный профилактический осмотр насоса необходимо провести через 1-2 часа работы;
- последующие осмотры проводить через 100 часов наработки, но не реже одного раза в квартал;
- периодически проверяйте максимальный напор и расход энергии. Уменьшение напора свидетельствует об износе рабочего колеса, а повышение расхода энергии - об увеличении расхода на трение.

8. Меры безопасности при использовании

8.1 При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования руко-

водства по его эксплуатации, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

- 8.2 При эксплуатации насоса необходимо соблюдать следующие правила:
- отключать от сети штепсельную вилку, при установке его в стационарное положение и по окончании работы;
- при установке насоса для перекачивания воды из открытого водоёма, обеспечить ограждение заборного узла для обеспечения безопасности людей, животных и водоплавающих птиц;
 - хранить насос в сухом помещении, в недоступном для детей месте.
- 8.3 Необходимо исключить попадание влаги на электродвигатель и блок управления с выключателем при монтаже и техническом обслуживании.
 - 8.4 При эксплуатации насоса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - работать без заземления и без зануления (вилка кабеля с нулевым контактом);
 - включать насос без заполнения напорной магистрали водой;
- использовать насос для перекачки растворов ядохимикатов, сильно загрязнённой воды или воды с примесью нефтепродуктов;
 - обслуживание и ремонт насоса, включённого в сеть питания;
 - включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;
 - разборка электродвигателя насоса с целью устранения несправностей;
 - эксплуатировать насос при несправном выключателе;
 - работать при повреждении штепсельной вилки или шнура питания;
- эксплуатировать насос при появлении запаха или дыма, характерного для горящей изоляции, при поломке или появлении трещин в корпусных деталях.



Внимание! Перед тем как произвести действия по настройке или регулировке, насос необходимо отключить от питающей сети и при необходимости освободить от жидкости.

9. Срок службы, хранение и утилизация

- 9.1 Срок службы насоса 3 года.
- 9.2 Насос до начала эксплуатации должен храниться законсервированной в упаковке изготовителя в складском помещении при температуре окружающей среды от -5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
- 9.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 9.4 При полной выработке ресурса насоса необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

10. Гарантия изготовителя (поставщика)

10.1 Гарантийный срок эксплуатации насоса – 12 календарных месяцев со

дня продажи.

- 10.2 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 продавца о продаже и подписи покупателя;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

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

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 647-76-71

- 10.3 Безвозмездный ремонт, или замена насоса в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 10.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей насоса, в течение срока, указанного в п. 10.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент 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.
- 10.5 В том случае, если неисправность насоса вызвана нарушением условий её эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.
- 10.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 10.7 Гарантия не распространяется на:
 - любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
 - естественный износ (полная выработка ресурса);
- на оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, неправильного обслуживания, ремонта или хранения.