WATER PUMPS

PATRIO1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOBEPXHOCTHBIE HACOCBI

R 800 | R 900 | R 1200 INOX | R 800C | R 1000C

СОДЕРЖАНИЕ

0	7. [6.	5. E	4.	3.	2. [1.
	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВКА	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
)	19	18	17	16	8	6	5



ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «PATRIOT».

дальнеишего использования. живания садовых насосов. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации и сохраните её для Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся монтажа, работы и технического обслу-

изучившим эту инструкцию по эксплуатации. Лицам с ограниченными физическими или умственными способностями разрешается использовать изделие только Из соображений безопасности пользоваться изделием запрещается детям и подросткам до 16 лет, а также лицам, не

в присутствии или после инструктажа ответственного лица.

Пользователь несет ответственность в отношении третьих лиц, находящихся в зоне работы насоса

этого рекомендуется обратиться к специалисту для проведения первого запуска. Перед пуском насоса необходимо убедиться в том, что были обеспечены необходимые меры электрозащиты, для



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический бытовой поверхностный центробежный насос (далее по тексту – насос) соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС: 004/2011 "О безопасности низковольнтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и предназначен для водоснабжения домов, приусадебных участков, садов. Насосы могут применяться для орошения или полива из прудов, рек и неглубоких скважин (до 8 м), перекачивания, откачивания воды из баков и резервуаров, отвода воды из затопленных подвалов.

Насос может работать в режиме самовсасывания (например, из неглубоких скважин) или в режиме забора воды из открытых резервуаров.

Насос может подключаться к системе центрального водоснабжения для увеличения давления только совместно с автоматическим реле давления (в комплект поставки не входит), но в таком случае нельзя превышать максимально допустимое внутреннее давление 6 бар (с напорной стороны). Исходное давление и давление насоса суммируются.

Как пример: давление в водопроводном кране = 2 бар, макс. давление насоса R 800 = 4 бар, общее давление = 6 бар.

Запрещено использовать насос для непрерывной работы (например, промышленное применение, непрерывная перекачка). Нельзя перекачивать агрессивные, легко воспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (бензин, нефть, нитрорастворители и т.д.), морскую воду, а также жидкие пищевые продукты. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать плюс 35°С, напряжение электрической сети переменного тока 220-230 В и частоте 50 Гц.

К сведению торгующих организаций:

- При совершении купли продажи, лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.
- Для проверки разрешается включение насоса без воды в сеть на время не более 10 секунд.
- Особые условия реализации не предусмотрены

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

в ее разделах требования по технике безопасности, которые изложены обслуживающим персоналом. Необходимо выполнять все ция обязательно должна быть изучена монтажниками и монтажом и вводом в эксплуатацию настоящая инструкдолжны соблюдаться при монтаже и эксплуатации. Перед Инструкция содержит основные требования, которые

Обозначения рекомендаций по безопасности



мы персонала либо повреждение оборудования тации, несоблюдение которых может вызвать травщиеся в данной инструкции по монтажу и эксплуа-Рекомендации по технике безопасности, содержа-



Опасность поражения электрическим током.

запрещается. чае неисправности этих частеи дальнеишая эксплуатация исправность кабеля, штепсельнои вилки и розетки, в служение питания насоса сетевому напряжению, проверьте

Перед включением проверьте, соответствует ли напря-

вотных!

водоемах при нахождении в них людей или жи-Не допускайте эксплуатации насоса в открытых

ния (УЗО) от утечки тока более 30 мА -обязательна! Установка автоматического устройства предохране-Не допускайте эксплуатацию насоса без заземления!



, же не тяните за кабель для отключения из розетки. Никогда не используйте кабель для переноски, а так-

щихся частеи. ратуры, масляных жидкостей, острых граней или движу-Держите кабель вдали от источников высокой темпе-



трическим током.

Поврежденный кабель увеличивает риск поражения элек-🕻 обходимо срочно прекратить эксплуатацию насоса. В случае повреждения электрического кабеля не-



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании насоса на удаленном расстоянии от источников электрического тока подключайте удлинители с необходимым для общей потребляемой мощности сечением провода и проверяйте надежность контакта штепсельной вилки с розеткой.

запрещается:

- обслуживать и ремонтировать насос, включенный в электрическую сеть;
- эксплуатировать насос при повышенном напряжении;
- оставлять без присмотра работающий насос;
- включать насос в сеть при повреждениях его корпуса, кабеля питания или штепсельной вилки;
- разбирать насос с целью устранения неисправностей;
- отрезать штепсельную вилку и удлинять питающий кабель наращиванием;
- использовать удлинитель, если место соединения штепсельной вилки питающего кабеля и розетки удлинителя находится в колодце;
- перекачивать насосом воду с грязью, мелкими камня-ми, мусором или с примесями нефтепродуктов;
- перемещать насос во время его работы (обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его).
- включать насос при закрытом кране напорного трубопровода

Несоблюдение правил безопасности может повлечь за собой тяжелые последствия для человека и для оборудования. Несоблюдение техники безопасности ведет к потере всех прав на возмещение ущерба.

Возможные последствия.

- Отказ важных функций насоса.
- Возникновение несчастных случаев, вследствие электрического или механического воздействий.

90

PATRIOT

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

3. УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

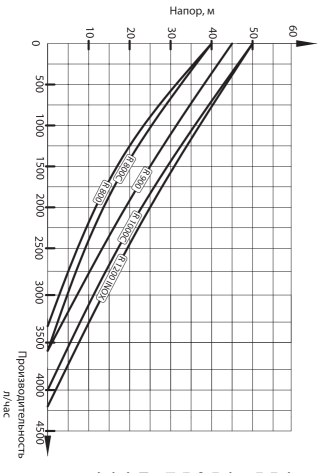
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	R		R	RC	RINOX
Модификация	800	900	800	1000	1200
Модель	R 800	R 900	R 800C	R 1000C	R 1200 INOX
Материал корпуса насосной части	Пластик	тик	Чу	Чугун	Нержавеющая сталь
Мощность, Вт	800	900	800	1000	1200
Напряжение сети			~230 B	~230 В / 50 Гц	
Производительность, л/час	3300	3600	3600	4000	4200
Высота подъема, м	40	45	40	50	50
Глубина всасывания, м	8	∞	8	8	8
Уровень шума (не более), дб	80	77	80	77	81
Диаметр выводного патрубка, дюйм				1	
Диаметр входного патрубка, дюйм			_	1	
Класс защиты			IP	IPX4	
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха			OT +1	от +1 до +45	



УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Puc.1



- при снижении напряжения питания на 10 % высота подъема снижается на 60 %;
- с увеличением высоты подъема, производительность насоса снижается (при максимальной высоте подъема производительность равна 0 л/час).

Комплектация:

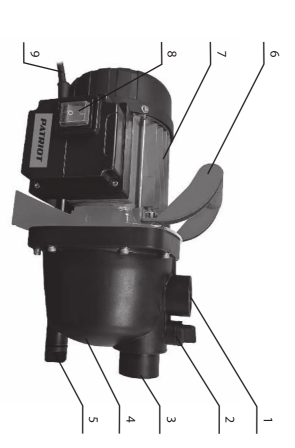
- Насос 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.



УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

УСТРОЙСТВО НАСОСА:

- 1. Выходной патрубок
- Заливной патрубок
 Входной патрубок
- 4. Насосная часть
- 5. Сливной патрубок
- 6. Рукоятка
- 7. Электродвигатель
- 8. Кнопка включения
- 9. Сетевой кабель



Puc.2



тель при перегрузке. После охлаждения мотора насос включается автоматически. тилятора. Для защиты двигателя от перегрева в обмотку его статора встроено тепловое реле, которое отключает двига-Электродвигатель состоит из корпуса, статора, ротора, конденсаторной коробки и закрытого защитным кожухом вен-

модели, выполнен из стеклополипропилена, нержавеющей стали или чугуна Насосная часть состоит из корпуса, рабочего колеса и встроенного эжектора. Корпус насосной части, в зависимости от

Герметичность насоса от двигателя обеспечивается скользящим торцевым уплотнением



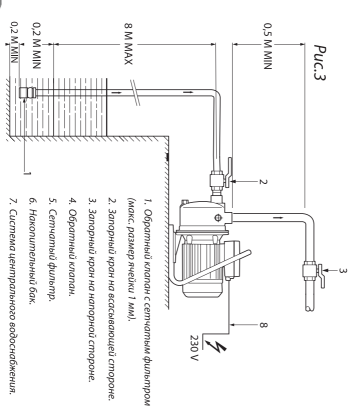
ящего торцевого уплотнения. Внимание! Запрещается эксплуатация насоса в режиме сухого хода. Сухой ход приводит к разрушению скольз-

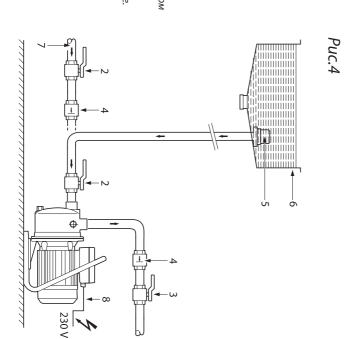
ческого отключения, если есть вероятность полного опорожнения колодца или бака, или отсутствия воды во всасывающем трубопроводе. во время установки насосов должны быть предусмотрены устроиства (в комплект поставки не входят) для автомати-

ющии контакт, и розетки с заземляющим контактом. Соединение насоса с сетью питания осуществляется посредством кабеля со штепсельной вилкой, имеющей заземля-

ввод в эксплуатацию:

Насос должен монтироваться в строгом соответствии с местными требованиями водоснабжения.





8. Кабель со штекером



Требования по месту монтажа:

- Свободный доступ к насосу.
- Место установки должно быть сухим, проветриваемым и иметь положительную температуру воздуха.
- Монтаж производить на бетонном основании или прямо на ровной горизонтальной площадке/полу.

Обслуживающий персонал должен предусмотреть предупреждающие меры (например, установка звукового сигнала, резервного насоса и др.) чтобы избежать наводнения или других последствий изза выхода насоса из строя.

- Всасывающий и напорный трубопроводы устанавливаются на месте.
- При подсоединении насоса к стационарным трубопроводам необходимо произвести жесткий крепеж насоса к основанию/полу.
- ЕСЛИ НАСОС ЖЕСТКО НЕ КРЕПИТСЯ К ОСНОВАНИЮ, СОЕДИНЕ-НИЕ ЕГО С ВСАСЫВАЮЩИМ И НАПОРНЫМ ТРУбОПРОВОДАМИ ОСУ-ЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ГИБКИЕ ШЛАНГИ.
- Напорный трубопровод должен подсоединяться к насосу без перекосов.
- Рекомендуется установка мембранного бака и реле давления на напорном трубопроводе для исключения гидроударов и гарантированного минимального запаса воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения работоспособности насоса в режиме самовсасывания *Рис.* 3 необходимо иметь вертикальный участок напорного трубопровода высотой не менее 0,5 м от насоса.

Установите насос так, чтобы под сливной штуцер можно было установить достаточно большой приемный сосуд для слива жидкости из насоса.

Минимальный внутренний диаметр труб всасывающей магистрали 1°. Для всасывающих магистралей общей протяженностью свыше 10 м или при глубине всасывания больше 5 м внутренний диаметр труб всасывающей магистрали должен быть 1½ и более. При высоте всасывания более 5 м рекомендуется дополнительно закрепить заборный шланг (например, прикрепив его к деревянной рейке).

Присоедините к входному патрубку всасывающую магистраль, **вниманив** не используйте на стороне всасывания штекерные быстроразъемные соединения и мягкие шланги, обязательно установите обратный клапан с сетчатым фильтром, предотвращающим самопроизвольное вытекание воды из заборного шланга после отключения насоса. Всасывающий трубопровод должен быть герметичным, прокладываться с поднимающимся уклоном к насосу не менее 1°. Обратные углы не допускаются. Следует иметь

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

в виду, что при максимально допустимой глубине всасывания 8 м, производительность и напор насоса становятся минимальными. Конец всасывающей трубы должен быть опущен в воду на глубину более чем 0,2 м от минимального уровня воды. Также необходимо, чтобы между концом всасывающей трубы и дном резервуара расстояние было не менее 20 см.

Перед подключением к электоросети насосная часть и всасывающая магистраль должны быть заполнены водой. Пробки заливных и сливных отверстий должны быть плотно закручены, но без приложения излишних усилий.

Подключение к электросети:

Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять электрик в строгом соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ и ПТБ).

Перед началом работ всегда проверяйте, не поврежден ли сетевой кабель. Не используйте насос, если поврежден кабель сетевого питания или штекер, если на насосе есть видимые поломки или повреждения. Все поломки или повреждения должны быть устранены

отделом сервисного обслуживания или другим квалифи- цированным лицом.

Напряжение сети (~ 230В/50 Гц) должно совпадать с параметрами, указанными на заводской табличке устройства.

Все монтажные работы по подключению выполнять только при отключенном от электросети насосе.

Насос допускается подключать непосредственно в розетку от распределительного щитка. Розетка должна иметь заземляющий контакт. Электромонтажные работы проводить кабелем с сечением токопроводящих медных жил не менее 3 x 1,5 мм².



ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА:

Критические отказы	Ошибочные действия персонала
	Не произведено подключение к электросети
nacoc ne paoolaei	Неверно установлена защита от холостого хода
После повторного запуска нет подачи воды	Не установлен обратный клапан на всасывающей магистрали
	При работающем насосе перекрыт запорный кран.
Насос выключается	ВНИМАНИЕ недопустима работа насоса при закрытом кране на напорной стороне.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как приступить к выполнению работ по обслуживанию насоса, необходимо обязательно отключить напряжение питания и исключить любую возможность его случайного включения во время проведения техобслуживания.

Насосы PATRIOT практически не нуждаются в обслуживании. Чтобы гарантировать наивысшую надежность и безопасность работы насоса при наименьших затратах рекомендуется проводить следующие виды работ:

- 1. Проверить утечки через уплотнение насоса. В случае предстоящих заморозков из насоса, трубопроводов, бака (системы) должна быть слита вода через сливное отверстие в корпуса насоса.
- 2. Перед длительной остановкой (например, в зимний период) насос должен быть тщательно промыт и высушен, специальной консервации не требуется.

Промывку насоса проводите в следующем порядке

- прокачайте теплую воду (макс. температура +35 °C), при необходимости с добавлением мягкого чистящего средства (моющего состава), пока прокачиваемая вода не станет прозрачной;
- остатки слитой воды утилизируйте согласно нормативам закона об удалении отходов.

В случае длительных перерывов в эксплуатации насоса рекомендуется включать его на несколько минут каждые 3 месяца.

Хранить при температуре от +1°C до + 40°C, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения неограничен.

Перед повторным вводом в эксплуатацию произвести действия согласно разделу 3 настоящей инструкции.

Кроме соблюдения правил личной безопасности и гигиены труда необходимо учитывать, что выполнение этой работы должно поручаться специально обученному персоналу. Далее, должны выполняться все нормы и правила по технике безопасности, санитарии и экологии.

Следует предупредить персонал о возможности травматизма, связанной с острыми кромками и т.п. деталями, доступ к которым открывается в процессе демонтажа оборудования.

£сли возникает необходимость в замене электричесского кабеля или уплотнений, такую работу необходимо поручать только авторизированным мастерским.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
	- Насос подсасывает воздух в месте соединения с вса- сывающей стороны	 Проверить все соединения со стороны всасывания и при необходимости провести герметизацию.
1. Насос не всасывает.	- пасос недостаточно заполнен перекачиваемой жид: - заполнить насос и в костью Воздух не удаляется на напорной стороне, так как за- чиваемой жидкостью жеста забора Открыть место забор	 Заполнить насос и всасывающую магистраль перекачиваемой жидкостью. Открыть место забора на напорной стороне.
	- Конец всасывающего шланга не погружен в воду. От- сутствие обратного клапана на конце всасывающего - Проверить герметичность шланга. Всасывающий шланг перегнут. Места соедине- шланга от точки всасывания до ний негерметичны.	- Проверить герметичность всего всасывающего шланга от точки всасывания до насоса и при необходимости провести герметизацию.
	 Отсутствие напряжение в эл. сети или низкое напряжение. 	- Проверить напряжение в сети, при необходимости установить стабилизатор напряжения.
2. Насос не запускается или неожиданно останавливается во время работы.	2. Насос не запускается или неожи- данно останавливается во время - Блокирована крыльчатка (рабочее колесо) насоса. работы.	- С помощью отвертки снять защитную крышку двигателя и вентилятор, а затем прокрутить вал насоса вручную.
	- Перегрев из-за сухого хода или слишком горячей воды (термозащитный предохранитель отключил насос).	- Проверить уровень воды на всасывающей стороне. Следить за максимальной температурой перекачиваемой жидкости (+35°C).
3. Насос не создаёт необходимого	3. Насос не создаёт необходимого -Насос или напорная магистраль забиты грязью.	 Устранить засорение и причины его вызвавшие. Удалить воздух и устранить причины попадания воз-
давления.	- Попадание воздуха во всасывающую магистраль.	духа во всасывающую магистраль.

Критерии предельных состояний насоса:

- Необходимо следить за состоянием электрического кабеля и штепсельной вилки;
- При уменьшении производительности и/или давления ниже номинального на 10% необходимо заменить рабочее колесо (крыльчатку).



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

6. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

При условии соблюдения правил настоящей Инструкции срок службы насоса составляет 5 лет.

соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. По окончании срока службы насос должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в

ющим сохранность оборудования, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте портных средств. Не допускается попадание влаги и атмосферных осадков на упаковку насоса. данного вида. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насосов внутри транс-. Гранспортировка насоса, упакованного в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечива

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

