



BSA

www.unipump.ru

www.unipump.ru

**Ручной насос
для скважин и колодцев**

www.unipump.ru

Серия BSA

Руководство по монтажу
и эксплуатации



патрубка
19 – уплотнительная прокладка впускного клапана
20 – фиксатор замка плунжерного клапана

Монтаж

Установите и закрепите насос в вертикальном положении на ровную твердую поверхность, на крышке скважины или колодца.
Присоедините всасывающую трубу к входному резьбовому отверстию, расположенному в основании насоса. В качестве всасывающей трубы используйте жесткие стальные или пластиковые трубы, диаметром 1¼". Все соединения на всасывающем трубопроводе должны быть выполнены герметично. Любая, даже самая малая утечка, будет препятствовать процессу всасывания.

Подготовка к работе

Перед началом использования необходимо залить водой насос через верхнюю крышку (13). Заливайте воду до тех пор, пока она не начнет вытекать из сливного патрубка (5). После этого подождите 10-15 минут, пока кожаное поршневое кольцо (9) набухнет, что обеспечит его плотное прилегание к корпусу насоса. Насос готов к работе. Перекачивание жидкости осуществляется ручкой насоса (14) возвратно-поступательными движениями вверх-вниз.

Правила эксплуатации



Замерзание воды в насосе приведет к выходу его из строя без возможности последующего восстановления.

Насос не должен использоваться без воды. Эксплуатация насоса без воды может привести к повреждению насоса. Всасывающая труба должна быть погружена в воду не менее, чем на 1,5 м. Не допускается замерзание воды в насосе.

В зимний период, если насос не используется, необходимо слить из системы воду, демонтировать, просушить насос и поместить на хранение в сухое помещение.

При невозможности демонтажа насоса, при отрицательных температурах окружающей среды, необходимо держать ручку (14) в поднятом состоянии, это обеспечит обратный сток воды из насоса в скважину или колодец.

Возможные неисправности и способы их устранения

<i>Неисправность</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Способ устранения</i>
Насос не подает воду	<ol style="list-style-type: none">1. Засор всасывающего отверстия2. Насос не залит водой3. Высота всасывания выше 6 м4. Поршневое кольцо не достаточно пропиталось влагой5. Попадание воздуха во всасывающую магистраль6. Износ поршневого кольца	<ol style="list-style-type: none">1. Устраните засор2. Залейте насос водой3. Проверьте высоту всасывания, убедитесь в том, что она не превышает 6 м4. Залейте насос водой, подождите 10-15 минут5. Проверьте герметичность всех соединений всасывающей магистрали6. Замените поршневое кольцо или обратитесь в сервисный центр

Гарантийные обязательства

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи насоса через розничную сеть.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего Руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате работы насоса без воды, либо перегрузки, а также при наличии сильного загрязнения.

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

www.unipump.ru

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Ул. Центральная, д. 110,
г. Железнодорожный,
Московская область, Россия.
Тел./факс 8 495 734-91-97, доб. 1125.
Эл. почта service@unipump.ru.
Полный список сервисных центров
смотрите на сайте www.unipump.ru



*QR-код –
ссылка
на подробную
информацию
о продукте
на сайте
unipump.ru*

Техническая поддержка

8 495 734-91-97 доб. 1125

www.unipump.ru