

6. Техническое обслуживание

Регулярно смазывайте поршень консистентной смазкой, очищайте выпускной фильтр и клапаны. Регулярно проверяйте, нет ли повреждений самого насоса и его шланга.

В случае нарушений нормальной работы насоса (не достигается заданное давление нагнетания, насос работает с перебоями и не обеспечивает постоянное давление):

- Проверьте, не засорился ли выпускной фильтр.
- Проверьте, не засорился ли выпускной кран

Используйте только заводские запасные части. Все работы по ремонту и техническому обслуживанию должен выполнять только специально обученный персонал или лица, знакомые с устройством и работой насоса. Если вы решили больше не использовать насос, не допускайте к нему посторонних лиц.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос в сборе
1 шт,
Коробка упаковочная
1 шт,
Паспорт
1 шт.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта.

При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить: технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

Дата продажи _____ « _____ » _____ 200 г.

Насосы Амника
Телефон: (495) 744-00-15, факс: (495) 742-48-85.
<http://www.amnika.ru>, e-mail: arnika@arnika.ru



ПАСПОРТ инструция по эксплуатации Ручные опрессовочные насосы НА



ВНИМАНИЕ! Перед использованием насоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. При установке электронасоса ремонтируется

пользоваться услугами компетентных специалистов.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосы серии НА предназначены для гидроиспытаний емкостей и трубопроводов. Рабочая среда - вода. Насосы крепятся на баке, в который наливается жидкость, и имеют манометр для контроля создаваемого давления и гибкий шланг для подсоединения к испытываемому объекту.

2. Материалы:

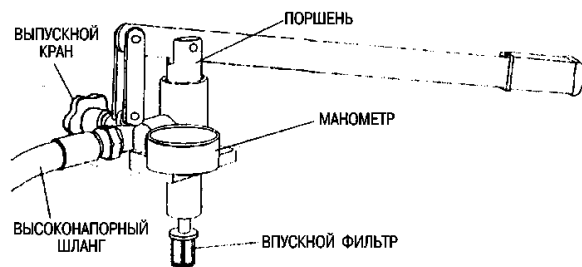
- насос, шток поршня - латунь,
- бак - сталь.

3. Технические характеристики

Модель	Подача, см ³ /дв. ход	Напор, атм	Ду1	Размеры	Масса, в кг
НА-16	13	16	1/2"	320x220x310	4,6
НА-25	13	25	1/2"	320x220x310	4,6
НА-40	13	40	1/2"	310x200x310	5,5
НА-60	13	60	1/2"	310x200x310	5,5
НА-100	10	100	1/2"	310x200x310	6,5
НА-160	10	160	1/2"	310x200x310	6,5
НА-250	10	250	1/2"	310x200x310	6,5

4. Порядок работы

1. Установите насос на надежной горизонтальной поверхности. Залейте в бак чистой воды.



2. Если возможно, заполните испытываемую систему при помощи электронасоса.
3. Присоедините шланг насоса к испытываемой системе. Убедитесь, что выпускной кран закрыт.
4. Создайте в испытываемой системе заданное давление.
5. После окончания испытания откройте выпускной кран и отсоедините высоконапорный шланг от испытываемой системы.

5. Техника безопасности

- Используйте насос только по прямому назначению. Соблюдайте правила техники безопасности.
- Допускайте к работе с насосом только квалифицированный персонал. Не пускайте детей в зону работы насоса и его компонентов.
- Держите рабочую зону насоса в чистоте. Посторонние предметы и мусор могут представлять опасность при его работе.
- Избегайте внешних воздействий опасных агентов (например, легковоспламеняющихся жидкостей и газов).
- Обеспечьте достаточное освещение рабочей зоны.
- Не носите слишком просторную одежду, заправляйте длинные волосы под головной убор, перед работой снимайте ювелирные украшения и т.п.
- Используйте защитные очки.
- Регулярно проверяйте исправность насоса. Заменяйте изношенные части немедленно после обнаружения.
- Не допускайте посторонних лиц в зону вокруг насоса во время гидравлических испытаний.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения насоса, вызванные его использованием не по назначению, несоблюдением инструкции и соответствующих предупреждений.