

## 2.6 Хранение

Электронасос должен храниться в закрытом помещении при температуре от минуса 40°C до плюс 50°C, при отсутствии воздействия кислот, щелочей и др. химически активных элементов.

## 3. Свидетельство о приемке

Электронасос ГНОМ 140х10 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 3631-002-40125812-2009, является годным для эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Сопротивление изоляции обмоток электродвигателя \_\_\_\_\_ МОм

Сборщик: \_\_\_\_\_

Приемщик: \_\_\_\_\_

## 4. Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу электронасоса при условии обслуживания его в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при гарантийной наработке 3500 часов, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

4.3 По всем вопросам гарантийного ремонта электронасоса обращаться в торгующую организацию или предприятие изготовитель по адресу: МО, г.Красногорск, ул.Карбышева, д.19а (тел.: (495) 645-22-68)

## 2.3 Подготовка к работе

- 2.3.1 Перед монтажом электронасоса следует проверить соответствие условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.
- 2.3.2 Проверить сопротивление изоляции системы «кабель-двигатель». Минимально допустимое сопротивление – 0,5 МОм.
- 2.3.3 Проверить наличие масла в масляной камере и отсутствие в ней посторонней жидкости, для чего установить насос вертикально, открутить пробку 21, затем пробку 22. Уровень масла должен быть на уровне отверстия пробки 22.
- 2.3.4 Рабочее положение электронасоса вертикальное, насосной частью вниз при полном или частичном погружении в воду на глубину не менее 0,5 м.
- 2.3.5 Присоединить к напорному патрубку водоотводящий трубопровод.
- 2.3.6 Присоединить кабель электронасоса к пускозащитной аппаратуре и заземлить электронасос посредством заземляющей жилы кабеля.
- 2.3.7 Смонтировать электронасос в соответствии со схемой, приведенной в приложении 1, с учетом того, чтобы при полной выработке перекачиваемой жидкости, насос остался погруженным в воду не менее чем на 0,5 м.
- 2.3.8 Включить насос. При незагрузке электронасоса (малая подача), поменять местами любые две фазы токоподводящего кабеля.

## 2.4 Техническое обслуживание.

- 2.4.1 Техническое обслуживание проводится квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство с соблюдением правил техники безопасности.
- 2.4.2 Непосредственно перед каждым включением электронасоса проверить:
  - Отсутствие механических повреждений корпусных деталей, состояние токопроводного кабеля;
  - Сопротивление изоляции обмотки относительно корпуса п. 2.3.2;
  - Наличие и состояние трансформаторного масла в масляной камере п.2.3.3. В случае наличия в масле воды, заменить масло. При повторном появлении воды в масляной камере проверить состояние уплотняющего