## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА ГНОМ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 28THП.00.000 РЭ



#### ВНИМАНИЕ!

В случае заклинивания рабочего колеса прочистить его рабочую зону, для чего:

- 1) отключить насос от источника питания;
- 2)снять фильтр



4) снять диафрагму;



3) снять стопорное кольцо;



5) прочистить полость насоса от механических включений;



Сборку производить в обратной последовательности.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ), совмещенное с паспортом, содержит сведения о конструкции электронасосов типа Гном, МиниГном и 1Гном, их принципе действия, технических характеристиках и предназначено для ознакомления с устройством электронасоса, изучения правил хранения, эксплуатации и технического обслуживания.

К монтажу и эксплуатации электронасосов допускается только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией электронасоса и настоящим РЭ.

Электронасосы не предназначены для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данных электронасосов лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с электронасосами.

Электронасосы на предприятии подвергаются 100% контролю на соответствие основным параметрам.

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и электронасоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

Содержащиеся в настоящем РЭ указания по технике безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для обслуживающего персонала или повлечь нарушение безопасной работы электронасоса, обозначены символами:

- информация или требования, несоблюдение которых может повлечь опасность для персонала



- электроопасность :



- информация по обеспечению безопасной работы или защиты электронасоса

ВНИМАНИЕ

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение изделия

Электронасосы центробежные погружные типа Гном (в дальнейшем электронасосы) предназначены для откачивания загрязненных вод температурой до 35 °C, исполнение Тр — до 60 °C плотностью до 1100 кг/м $^3$ , при содержании твердых механических примесей до 10 % по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м $^3$  и максимальным размером до 5 мм.

Корпусные детали и рабочие колеса электронасосов серии Гном выполнены из чугуна.

Корпусные детали электронасосов серии 1Гном выполнены из высокопрочной пластмассы, рабочие колеса – из чугуна.

Электронасосы выпускаются в однофазном исполнении на напряжение 220 В и в трехфазном исполнении на напряжение 380 В частотой 50 Гц.

Электронасосы не предназначены для эксплуатации в помещениях, содержащих взрывоопасные смеси, или с содержанием горючей пыли.

Электронасосы относятся к изделиям общего назначения (OH), непрерывного длительного применения, восстанавливаемые, обслуживаемые, ремонтируемые обезличенным способом по ГОСТ 27.003-2016.

Климатическое исполнение У\* ГОСТ 15150-69, предназначенные для работы в воде. Режим работы продолжительный.

Условное обозначение электронасоса Гном в трехфазном исполнении при заказе должно быть:

где 1 – торговое наименование;

2 – номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;

3 – номинальный напор, м;

4 – Тр – для воды температурой до плюс 60 °C;

без обозначения – для воды температурой до плюс 35 °C;

5 – номинальное напряжение, В.

Условное обозначение электронасоса Гном в однофазном исполнении при заказе должно быть:

где 1 – торговое наименование;

2 – номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;

3 – номинальный напор, м;

4 – Д – с поплавковым выключателем (с датчиком уровня);

без обозначения – без поплавкового выключателя (без датчика уровня);

5 – номинальное напряжение, В.

Условное обозначение электронасоса 1Гном в трехфазном исполнении при заказе должно быть:

Электронасос <u>1Гном 10- 10, 380 В ТУ 3631- 025 -05747979-2003,</u>

где 1 – торговое наименование;

2 – номинальная подача, м $^3$ /ч;

3 – номинальный напор, м;

4 – номинальное напряжение, В.

Условное обозначение электронасоса 1Гном в однофазном исполнении при заказе должно быть:

где 1 – торговое наименование;

2 - номинальная подача, м $^3$ /ч;

3 – номинальный напор, м;

 $4 - \Pi - c$  поплавковым выключателем (с датчиком уровня);

без обозначения – без поплавкового выключателя (без датчика уровня);

5 – номинальное напряжение, В.

Условное обозначение электронасоса Мини Гном в однофазном исполнении при заказе должно быть:

где 1 – торговое наименование;

 $\dot{2}$  – номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;

3 – номинальный напор, м;

4 – Д – с поплавковым выключателем (с датчиком уровня);

без обозначения – без поплавкового выключателя (без датчика уровня);

5 – номинальное напряжение, В.

Электронасос соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

Сертификат о соответствии ТР ТС 020/2011: № EAЭC RU.C-RU.AЯ45.B.00159/23. Срок действия сертификата с 19.12.2023 по 18.12.2028.

Сертификат о соответствии ТР ТС 010/2011: № EAЭC RU C-RU.AЯ45.B.00157/23. Срок действия сертификата с 15.12.2023 по 14.12.2028.

Декларация о соответствии TP EAЭC 037/2016: № EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.27889/25. Срок действия декларации с 21.01.2025 по 20.01.2030.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики электронасосов на номинальном режиме работы указаны в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер электронасоса	Параметры энергопи- тания	Ток, А	Номинальная мощность электродвигателя, кВт	Подача, м³/ч (л/с)	На- пор, м	Масса, кг, без шнура пита- ния, не более
Мини Гном 7-7 Мини Гном 7-7Д				7 (1,9)	7	15,0
1Мини Гном 7-7 1Мини Гном 7-7Д				( ) ,		10,0
Гном 10-6 Гном 10-6Д		3,0	0,6	10 (2,78)	6	15,0
1Гном 10-6 1Гном 10-6Д	1 ~ 220B	,	,	, ,		10,0
Гном 6-10 Гном 6-10Д				6 (1,66)	10	15,0
1Гном 6-10 1Гном 6-10Д				0 (1,00)		10,0
Гном 10-10 Гном 10-10Д		0.0	1.1			16,0
1Гном 10-10 1Гном 10-10Д		8,0	1,1	10 (2,78)	10	11,0
Гном 10-10		2,0	0,75			15,0
Гном 10-10Тр 1Гном 10-10	3 ~ 380B	2,3	1,1			16,0 10,5
Гном 16-16 Гном 16-16Д	1 ~ 220B	11,0		16 (4,44)	16	28,0
Гном 16-16 Гном 16-16Тр	3 ~380B	3,5	2,2	10 (4,44)	10	24,0

Примечание - Допустимое отклонение напора минус 10%, ток +15 %, отклонение напряжения сети питания +10% минус 5% и частоты тока ± 2 %.

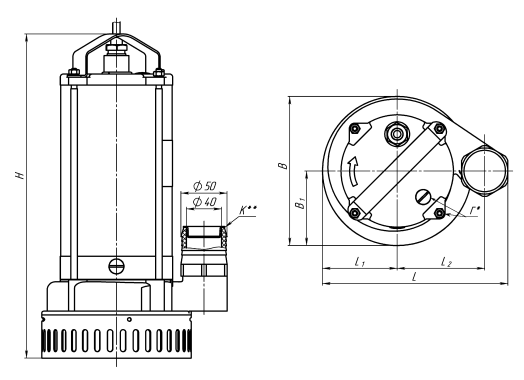
- 1.2.2 Габаритные и присоединительные размеры электронасосов приведены на рисунке 1.
  - 1.2.3 Напорная характеристика электронасосов приведена на рисунке 2.
- 1.2.4 Показатели надежности электронасосов указаны в разделе 4, при этом:
- критерием отказа электронасосов является снижение сопротивления изоляции менее 1,0 МОм в холодном состоянии и менее 0,5 МОм при рабочей температуре;
- критерием предельного состояния электронасосов является нарушение электрической прочности изоляции.

#### 1.2.5 Показатели безопасности:

- назначенный срок службы 10 лет. (Назначенный срок службы обеспечивается при необходимости заменой таких деталей, как подшипников, торцового (механического) уплотнения, манжеты, шнура питания, резиновых колец и уплотнителей);
  - назначенный срок хранения 5 лет;
  - назначенный ресурс 12000 часов.

По достижении электронасосом назначенного срока службы при сохранении технико-экономических показателей может быть принято решение о продолжении эксплуатации.

Обоснование безопасности размещено в электронном виде на сайте предприятия-изготовителя: https://www.hms-livgidromash.ru/.



Типоразмер	Размеры, в мм					
электронасоса	Н	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	В	B <sub>1</sub>
1Мини Гном 7-7,220В 1Мини Гном 7-7Д,220В 1Гном 10-6, 220В 1Гном 6-10,220В		220	90		180	90
Мини Гном 7-7,220 В Мини Гном 7-7Д, 220В Гном 10-6, 220В Гном 10-6Д, 220В Гном 6-10, 220В Гном 6-10Д, 220В Гном 10-10, 380В	360	210	81	95	162	81
Гном 10-10Д, 220В Гном 10-10, 220В Гном 10-10Тр, 380В	380					
1Гном 10-10, 220В						
1Гном 10-6Д, 220В 1Гном 6-10Д, 220В	350	220				90
1Гном 10-10Д, 220В 1Гном 10-10, 380В	370		90		180	
Гном 16-16, 380B Гном 16-16 Тр, 380B	420	245		115		85
Гном 16-16, 220В Гном 16-16Д, 220В	450	240		115		65

Рисунок 1- Габаритные и присоединительные размеры электронасосов

<sup>\*</sup>Гарантийное пломбирование
\*\*Консервационное пломбирование

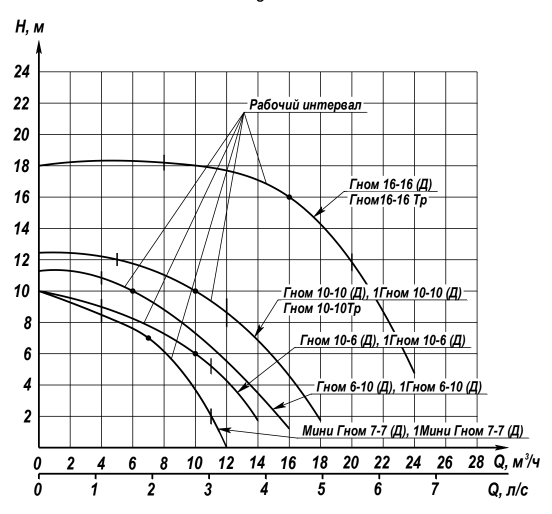


Рисунок 2 – Характеристика электронасосов

## 1.3 Состав изделия

#### 1.3.1 В комплект поставки входит:

- Электронасос со шнуром питания 10 метров (трехфазное исполнение) - 1 шт.

или

- -Электронасос с пусковым устройством и шнуром питания 10 метров (однофазное исполнение) 1шт.
- Руководство по эксплуатации

- 1 шт.

- Упаковка -1 шт.

#### Комплект монтажных частей

- станция управления и защиты электронасоса\*

- 1 шт.

- поплавковый выключатель с кабелем длиной 10 метров\*

- 1 шт.

<sup>\*</sup>Поставка за отдельную плату для электронасосов только на напряжение 380 В. Для поплавкового выключателя может оговариваться другая длина кабеля.

## 1.4 Устройство и работа

Электронасосы представляют собой переносной моноблок, состоящий из электродвигателя и насосной части.

Устройство электронасосов и взаиморасположение составных частей в соответствии с рисунками 3 и 4.

Насосная часть состоит из рабочего колеса, закрепленного на валу электродвигателя гайкой, корпуса насоса, кольца. К корпусу насоса крепится легкосъемный фильтр.

Приводом электронасосов является трехфазный асинхронный электродвигатель или однофазный конденсаторный асинхронный электродвигатель. Электродвигатель состоит из ротора, статора, щита подшипника и крышки. Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет теплоотдачи в окружающую среду (воду).

Синхронная частота вращения ротора 3000 об/мин. Направление вращения – против часовой стрелки, если смотреть со стороны насосной части.

Шнур питания электронасоса с трехфазным электродвигателем имеет свободный конец для подключения к автоматическому выключателю. Заземляющая жила шнура питания подключена к внутренней стороне крышки.

Запуск электронасоса с приводом от однофазного электродвигателя осуществляется посредством пускового устройства, смонтированного на шнуре питания. Пусковое устройство имеет рабочий конденсатор, автоматический выключатель для защиты электродвигателя от перегрузки и армированный шнур питания для подключения к однофазной сети.

Нижний подшипник устанавливается в щите подшипника на герметик.

Крышка и щит подшипника уплотняются резиновыми кольцами.

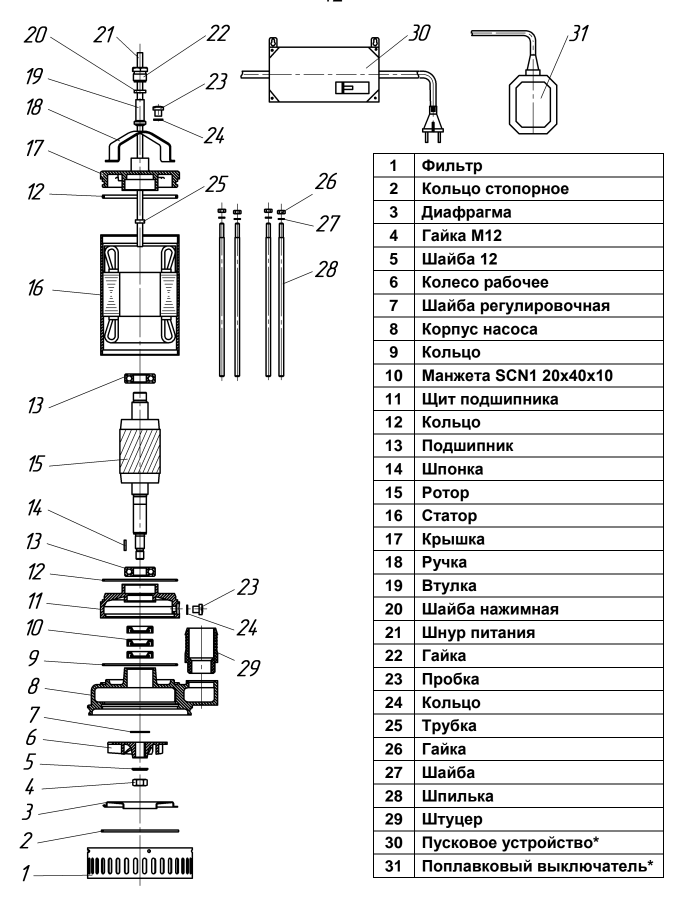
В щите подшипника имеется пробка для заливки масла.

ВНИМАНИЕ ПРОБКУ, УСТАНОВЛЕННУЮ В КРЫШКЕ, НЕ ОТКРУЧИВАТЬ.

Она служит для технологических целей при сборке электронасоса.

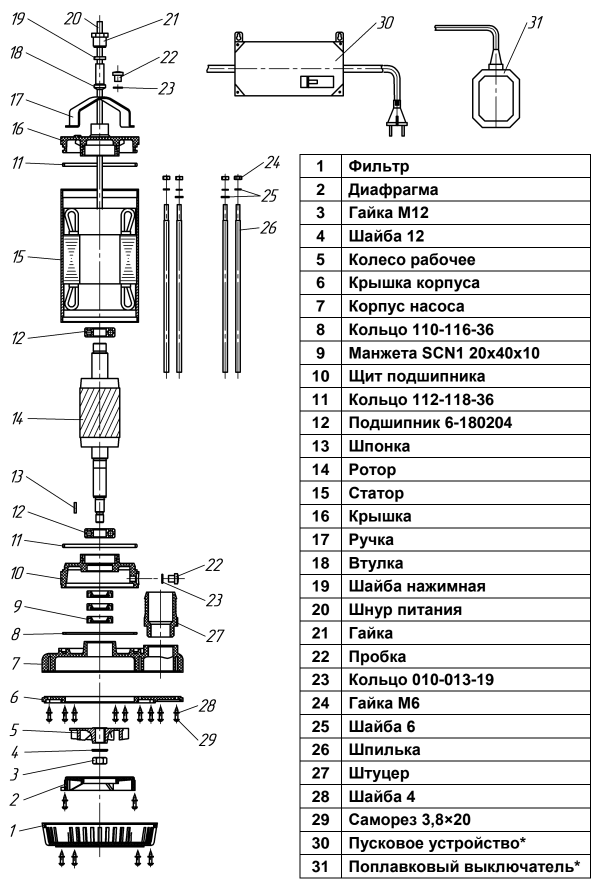
Внутренняя полость электродвигателя со стороны выступающего конца вала отделена от проточной части масляной камерой и манжетами, запрессованными в корпусе насоса и в щите подшипника. Полость между манжетами заполняется литолом.

Электронасосы в однофазном исполнении изготавливаются со встроенным поплавковым выключателем (датчиком уровня) и без поплавкового выключателя.



\*Для насосов в однофазном исполнении

Рисунок 3 - Устройство электронасосов Мини Гном и Гном.



\*Для насосов в однофазном исполнении

Рисунок 4 - Устройство электронасосов 1Гном.

## 1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 На электронасосе приведены следующие данные:
  - страна-изготовитель;
  - наименование предприятия-изготовителя;
  - единый знак обращения на рынке;
  - условное обозначение электронасоса;
  - номинальное напряжение, В;
  - число фаз;
  - род тока;
  - номинальная частота тока, Гц;
  - номинальная мощность электродвигателя, кВт;
  - номинальный ток, А;
  - частота вращения ротора, об/мин;
  - максимальный напор, м;
  - максимальная подача, м³/ч ;
  - степень защиты;
  - максимальная рабочая глубина погружения, м;
  - максимальная температура жидкости, °C;
  - номер электронасоса;
  - месяц и год изготовления;
  - клеймо ОТК.
- 1.5.2 Электронасос опломбирован.

Места нанесения гарантийного и консервационного пломбирования указаны на рисунке 1.

1.5.3 Стрелка на крышке обозначает направление вращения ротора.

#### 1.6 Упаковка

Электронасосы после сборки и испытаний упакованы в тару, обеспечивающую достаточную устойчивость при транспортировании.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

## ВНИМАНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА В ТРЕХФАЗНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КОМБИНИ-РОВАННЫМ ТЕРМОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ ДЛЯ ЗАПУСКА И ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ.

согласно таблице 2.

2.1.1 Номинальные токи электродвигателей указаны в таблице 2.

Таблица 2

Типоразмер электронасоса	Номинальный ток элек- тродвигателя, In A
Гном 10-10, 380 В	1,8
1Гном 10-10, 380 В Гном 10-10Тр, 380 В	2,6
Гном 16-16, 380 В Гном 16-16 Тр, 380 В	4,6

2.1.2 Схема подключения электронасосов через автоматический выключатель приведена на рисунке 5.

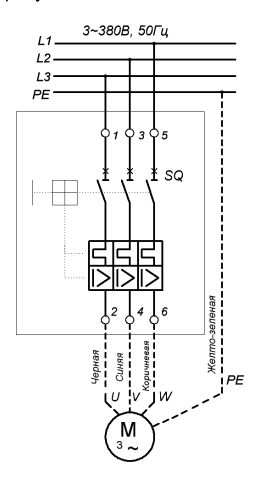


Рисунок 5 – Схема подключения

ВНИМАНИЕ

ЭЛЕКТРОНАСОС ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ПОГРУЖЕН В ПЕРЕКАЧИВАЕМУЮ ЖИД-КОСТЬ.

ВНИМАНИЕ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ЭЛЕКТРО-НАСОСА С ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕКРЫТОЙ ПОДАЧЕЙ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКАЧИВАТЬ ВЗРЫВООПАСНЫЕ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ ИЛИ АГРЕС-СИВНЫЕ ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК КИСЛОТА И ЩЕЛОЧЬ.



ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЕГО РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОС, ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ЭЛЕК-ТРОНАСОСА ЗА ШНУР ПИТАНИЯ. ЭЛЕКТРОНАСОС ПЕРЕНОСИТЬ ТОЛЬКО ЗА РУЧКУ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА ПРИ НАХОЖДЕНИИ В КОТЛОВАНЕ/РЕЗЕРВУАРЕ ЛЮДЕЙ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА С ПОВРЕЖДЕННЫМ ШНУРОМ ПИТАНИЯ.

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить предприятие-изготовитель или сервисный центр.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ КАСАТЬСЯ ВКЛЮЧЕННОГО В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА.

Максимальная глубина погружения – 7 м.

Максимально допустимое внешнее давление жидкости -0,1 МПа  $(1 \text{ кгс/см}^2)$ .

## 2.2. Меры безопасности при подготовке к работе

ВНИМАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕРКУ СОСТОЯНИЯ ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ МАССУ ЭЛЕКТРОНАСОСА В ЧЕТЫРЕ РАЗА.

- 2.2.1 Для монтажа, пуска или технического обслуживания электронасоса специальный инструмент не требуется
  - 2.2.2 Предприятие-изготовитель не несет ответственность за неисправности и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований настоящего РЭ.
- 2.2.3 При вводе электронасоса в эксплуатацию (подготовке к работе, монтаже), эксплуатации и обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, руководствуясь положениями, изложенными в «Правилах устройства электроустановок», «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

#### 2.3 Подготовка к работе

2.3.1 Пример установки электронасоса приведен на рисунке 6

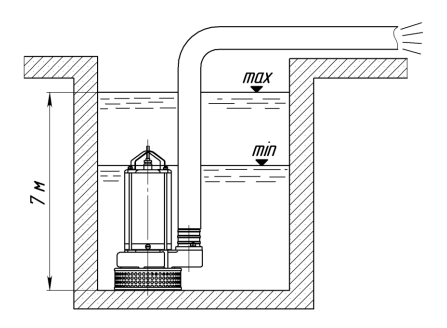


Рисунок 6 - Схема установки электронасоса

- 2.3.2 Перед началом работ провести внешний осмотр электронасоса. Механические повреждения корпусных деталей и токоподводящего кабеля не допускаются.
- 2.3.3 Проверить сопротивление изоляции системы кабель-двигатель. Сопротивление изоляции обмотки электронасоса относительно корпуса и между обмотками должно быть не менее 1,0 МОм в холодном состоянии и не менее 0,5 МОм при рабочей температуре.
- 2.3.4 Проверить наличие масла в масляной камере (визуально). Электронасос положить горизонтально пробкой вверх, выкрутив ее из щита подшипника. При повороте электронасоса вокруг оси на 30°...45° масло должно вытекать через заливное отверстие.
- 2.3.5 Электронасос должен быть заземлен. Для подключения заземления предназначен провод желто-зеленого цвета.
  - 2.3.6 Снять с патрубка заглушку.

Надеть гибкий шланг и закрепить хомутами в двух местах.

Внутренний диаметр шланга должен соответствовать размеру напорного патрубка электронасоса.

При эксплуатации необходимо обеспечить свободный слив из шланга и исключить перегибы.

- 2.3.7 Установка запорной и обратной арматуры не требуется.
- 2.3.8 Проверить соответствие напряжения в сети напряжению, указанному на табличке электронасоса.
  - 2.3.9 При опускании электронасоса в котлован, пользоваться тросом.

Нижняя часть электронасоса (дно) имеет достаточную площадь для обеспечения использования его без опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

Если дно котлована песчаное или илистое, электронасос установить на ровную и прочную подложку или подвесить его так, чтобы он располагался несколько выше дна. Допустимый наклон опорной поверхности, исключающий опрокидывание, не более 10°.

- 2.3.10 Погрузить электронасос в перекачиваемую жидкость. Максимальная откачка жидкости обеспечивается при вертикальной установке электронасоса.
- 2.3.11 Для электронасосов в трехфазном исполнении проверить правильность направления вращения ротора, для чего сделать два пробных пуска электронасоса, меняя при этом две любые фазы. Правильному направлению вращения соответствует больший напор.

#### 2.4 Меры безопасности при работе



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ КАКИЕ-ЛИБО РАБОТЫ, ПОКА НЕ БУДЕТ ОТКЛЮЧЕНО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.

ВНИМАНИЕ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА ПРИ НАЛИЧИИ ЛЬДА В ПРОТОЧНОЙ КАМЕРЕ.

ВНИМАНИЕ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПАЯЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ДЛЯ ОТТАИВАНИЯ ЛЬДА В ЭЛЕКТРОНАСОСЕ.

Этим можно повредить резиновые детали.

2.4.1 Шнур питания должен быть защищен от механических повреждений.

В случае повреждения шнура питания должна быть обеспечена безопасность обслуживающего персонала.

2.4.2 Электронасос, достигший предельного состояния и не подлежащий восстановлению, использовать в дальнейшем не допускается.

## 2.5 Порядок работы

- 2.5.1 По виду установки электронасос погружной, соответственно на рабочем месте обслуживающий персонал не подвергается воздействию шума и вибрации.
- 2.5.2 Эксплуатация электронасоса допускается в пределах всей напорной характеристики. Рабочий интервал на характеристике определяет наиболее экономичный режим работы электронасоса.
- 2.5.3 Пуск электронасоса осуществляется с места его установки или дистанционно.
- 2.5.4 Устройство останова смонтировать в непосредственной близости к электронасосу, независимо от наличия дистанционного способа останова.

Данное устройство также выполняет функцию ручного аварийного отключения.

2.5.5 В случае полного или частичного прекращения энергоснабжения электрическая схема подключения электронасоса должна исключить возможность самопроизвольного пуска при его восстановлении.

Данное требование не относится к повторному пуску электронасосов, работающих в автоматическом режиме, если повторный пуск после остановки предусмотрен этим режимом.

- 2.5.6 Нарушение (неисправность или повреждение) в схеме подключения электронасоса не должно приводить к возникновению опасных ситуаций, включая самопроизвольный пуск и невыполнение уже выданной команды на остановку.
- 2.5.7 Расконсервация электронасоса перед началом эксплуатации не требуется.
- 2.5.8 Электронасос включается в работу непосредственно после его погружения в воду и может работать в погруженном состоянии длительное время.

2.5.9 В электронасосах с однофазным двигателем при коротком замыкании или перегрузке срабатывает автоматический выключатель, который отключает электронасос от сети.

Для повторного запуска электронасоса включить автоматический выключатель.

- 2.5.10 Контроль параметров в процессе эксплуатации электронасоса не требуется.
- 2.5.11 При появлении во время работы электронасоса посторонних шумов, нехарактерных для нормального режима работы, а также если внезапно прекратилась подача и электронасос не работает, отключить его от сети, поднять на поверхность, выяснить неисправность и ее причины. Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

После устранения неисправности электронасос можно вновь включать в сеть.

2.5.12 После демонтажа внутри электронасоса остается незначительное количество рабочей жидкости, опасность выброса которой при разборке исключается.

## 2.6 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей и критических отказов приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Возможные неисправности

Возможные	Вероятная причина	Способ устранения
неисправности		
1. Электронасос	Отсутствие напряжения или	Проверить наличие
не запускается.	низкое напряжение в сети.	напряжения в сети.
	Повреждение шнура	Отключить электронасос,
	питания.	обратиться в сервисный
		центр для замены шнура
		питания.
2. При включении	Заклинивание рабочего	Прочистить зону рабочего
электронасос мгновенно	колеса.	колеса.
отключается, срабаты-		
вает защита сети		
3. Недостаточная произ-	Засорение проточной части	Прочистить проточную
водительность электро-	электронасоса	часть электронасоса
насоса		

Таблица 4 - Критические отказы

Критические отказы	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении	Короткое замыкание в цепи	
электронасос мгновенно	электродвигателя.	
отключается,		
срабатывает защита		
сети		
2. Электронасос	Отказ поплавкового	_
не запускается.	выключателя	Отключить электронасос,
3. Недостаточная произ-	Разрушение рабочего	обратиться в сервисный
водительность электро-	колеса, корпуса насоса	центр для ремонта.
насоса		
4. Большая вибрация и	Разрушение подшипника	
шум	качения	
	Разрушение рабочего	
	колеса	
	Загрязнения/волокна	Прочистить проточную
	в области рабочего колеса,	часть электронасоса
	затрудненное вращение	

# 2.7 Перечень критических отказов в связи с ошибочными действиями персонала

Описание критических отказов электронасоса в связи с ошибочными действиями персонала и действия в случае аварии приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень критических отказов в связи с ошибочными действиями персонала

Критические отказы	Возможные ошибочные действия персонала, приведшие к аварии	Действия персонала в случае аварии
Облом конца вала с рабочим колесом	Неправильное подключение электронасоса как следствие неправильное направление вращения.	
Остановка электро- насоса по причине:		
неисправна обмотка двигателя	1) эксплуатация электронасо- са без полного погружения в жидкость - выход его из строя из-за перегрева	Отключить электронасос,
	2) Подключение насоса к более высокому напряжению, чем указано на табличке как следствие – выход его из строя по причине пробоя изоляции	обратиться в сервисный центр для ремонта.
попадания воды в двигатель	1) Перенос, подъем и опускание электронасоса за шнур питания.	
	2) Повреждение шнура питания.	

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 3.1 Общие указания



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ И ПРИНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ, ИСКЛЮЧА-ЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ЕГО СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.

## ВСЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕПОДВИЖНЫ.

- 3.1.1 Техническое обслуживание электронасоса производится только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности.
- 3.1.2 После работы электронасоса в жидкости с большим содержанием механических примесей его необходимо на непродолжительное время запустить в чистой воде с целью очистки проточной части.
- 3.1.3 Персонал, занятый техническим обслуживанием, должен иметь надлежащую квалификацию для проведения этих работ.
- 3.1.4 При интенсивной эксплуатации электронасоса не реже одного раза в месяц проверять:
- уровень масла и отсутствие воды в масле и, при необходимости, производить его замену (если в масле наблюдается вода необходимо найти причину и устранить ее);
- отсутствие перегибов на шнуре питания и механических повреждений на электронасосе;
- производить замеры сопротивления изоляции системы кабельдвигатель, которое должно быть не менее 0,5 МОм при рабочей температуре;
- 3.1.5 При длительных перерывах в эксплуатации (более трех месяцев) проверять легкость вращения вала от руки.

#### 3.2 Замена масла

- 3.2.1 Не реже одного раза в месяц или через каждые 200 250 часов работы производить замену масла.
- 3.2.2 Установить электронасос на ровной горизонтальной поверхности согласно рисунку 7, в щите подшипника открутить пробку.
- 3.2.3 Слить отработанное масло, затем залить в отверстие масло индустриальное И-20А или И-40А до заполнения в количестве 300 мл. При повороте электронасоса вокруг оси на 30°...45° слить небольшое количество масла.
  - 3.2.4 Закрутить пробку.

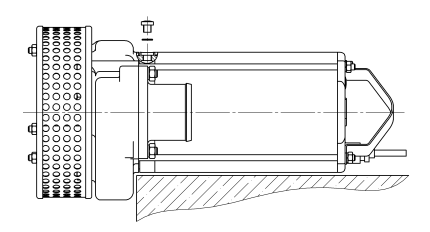


Рисунок 7 – Схема заливки масла

## 3.3 Консервация

3.3.1 Расконсервация электронасоса происходит в процессе эксплуатации.

Дата	Наименование	Срок действия,	Должность,
	работы	годы	фамилия, подпись
	Произведена консервация ингибитором H-M-1	2 года	
	по варианту защиты ВЗ-12		

Примечание - Электронасосы типа 1Гном консервации не подлежат.

#### 5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Перед постановкой на длительное хранение (*более трех месяцев*) электронасос очистить от загрязнений, промыть в чистой воде, просушить, защитить от воздействия влаги и тепла
- 5.2 Электронасос должен храниться в закрытых помещениях при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей и т. д.
- 5.3 Температура хранения от плюс 40 °C до минус 50 °C. Относительная влажность -75%.
- 5.4 Срок хранения 2 года. При хранении электронасоса свыше двух лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести переконсервацию.
- 5.5 Для консервации применяется ингибированный (замедляющий коррозию) водный раствор следующего состава:

Нитрат натрия	20%
Сода	1%
кальцинированная	1 70
Вода	79%

#### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Электронасосы могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки, установленных для каждого вида транспорта. При транспортировании электронасосов открытым транспортом они должны быть накрыты брезентом.
- 6.2 При транспортировании электронасосов без упаковки должна быть исключена возможность их соударения между собой.
  - 6.3 Условия транспортирования:
- в части воздействия климатических ВВФ 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в условно чистой атмосфере);
- в части воздействия механических ВВФ лёгкие (Л) по ГОСТ 23216-78 (перевозки без перегрузок или с общим числом перегрузок не более двух железнодорожным и автомобильным транспортом).

Электронасосы могут транспортироваться при температуре от плюс 50 °C до минус 50 °C.

- 6.4 При погрузке и выгрузке электронасосов не допускать резких толчков, падений с транспортного средства, ударов между собой.
- 6.5 При подъёме электронасоса использовать исключительно ручку, ни в коем случае не поднимать за шнур питания, поплавковый выключатель или гибкий напорный рукав/трубу.
- 6.6 Строповка электронасоса должна осуществляться согласно рисунку 8.

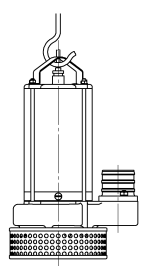


Рисунок 8 Схема строповки

### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Электронасос не содержит веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 7.2 Электронасос, достигший предельного состояния и не подлежащий восстановлению, использовать в дальнейшем не допускается.
- 7.3 Для предотвращения использования электронасоса после прекращения его эксплуатации, он должен быть разобран и утилизирован по усмотрению потребителя.
  - 7.4 Конструкция электронасосов не содержит драгоценных материалов. Сведения о содержании цветных металлов указаны в таблице 6.

Таблица 6 - Сведения о содержании цветных металлов

Наименование	№ рисунка, позиция	Типоразмер электронасоса	Масса, кг
Сплав на основе меди группы II, класса А, сорта 1а ГОСТ Р 54564-2022	Рисунок 3, поз. 16 Рисунок 4, поз. 15	МиниГном 7-7 Гном 10-10, Гном 6-10, Гном 10-6	
10011 04004 2022		Гном 16-16	1,7
Сплав на основе алюминия группы XII, класса Г, сорта 1 ГОСТ Р 54564-2022	Рисунок 3, поз. 15 Рисунок 4, поз. 14	МиниГном 7-7 Гном 10-10, Гном 6-10, Гном 10-6	0,33
10011 34304-2022		Гном 16-16	0,4