

АО "ГМС Ливгидромаш"

Россия 303851, г. Ливны Орловской обл.

ул. Мира, 231



Насос шестеренный типа НМШГ8-25

и агрегаты на его основе

Руководство по эксплуатации

Н42.883.00.000 РЭ





СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

[1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА 5](#_Toc513111898)

[1.1 Назначение изделия 5](#_Toc513111899)

[1.2 Технические характеристики 10](#_Toc513111900)

[1.3 Состав изделия 12](#_Toc513111901)

[1.4 Система контроля и управления 16](#_Toc513111902)

[1.5 Устройство и принцип работы 16](#_Toc513111903)

[1.6 Маркировка и пломбирование 20](#_Toc513111904)

[1.7 Окраска, упаковка, транспортирование, хранение и утилизация 22](#_Toc513111905)

[2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 24](#_Toc513111906)

[2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к работе 24](#_Toc513111907)

[2.2 Подготовка к монтажу 27](#_Toc513111908)

[2.3 Монтаж системы трубопроводов 27](#_Toc513111909)

[2.4 Монтаж изделия 30](#_Toc513111910)

[2.5 Подготовка изделия к пуску. 30](#_Toc513111911)

[2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе. 32](#_Toc513111912)

[3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА (АГРЕГАТА) 33](#_Toc513111913)

[3.1 Пуск изделия 33](#_Toc513111914)

[3.2 Порядок контроля работоспособности изделия 33](#_Toc513111915)

[3.3 Меры безопасности при работе изделия 34](#_Toc513111916)

[3.4 Остановка изделия 34](#_Toc513111917)

[3.5 Особые условия эксплуатации 35](#_Toc513111918)

[3.6 Возможные неисправности и способы их устранения 36](#_Toc513111919)

[4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 38](#_Toc513111920)

[4.1 Разборка - сборка 38](#_Toc513111921)

[4.2.1 Разборка уплотнения вала 39](#_Toc513111922)

[4.4 Переконсервация 42](#_Toc513111923)

[5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 44](#_Toc513111924)

[6 КОНСЕРВАЦИЯ 45](#_Toc513111925)

[7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ 45](#_Toc513111926)

[8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ 46](#_Toc513111927)

Приложение А – Габаритный чертеж насоса 49

Приложение Б – Габаритный чертеж агрегатов 53

Приложение В – Характеристики насоса и агрегатов на их основе 55

Приложение Г – Виброшумовые характеристики 56

Приложение Д – Сведения о цветных металлах 57

Приложение Е – Учет работ по обслуживанию и ремонту насосов,

проводимых в процессе эксплуатации 58

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ 59

Насос шестеренный типа НМШГ8-25

и агрегаты на его основе

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации (РЭ) совмещено с паспортом (ПС) и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насоса (агрегата), и отдельных его узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации. Насос (агрегат) соответствует требованиям технических условий ТУ26-06-1660-93.

При ознакомлении с насосом (агрегатом) следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на комплектующее оборудование.

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкцию отдельных деталей, насоса в целом, могут быть внесены незначительные изменения, не влияющие на безопасность, не отраженные в настоящем РЭ.

Обязательные требования к насосу (агрегату), направленные на обеспечение его взрывобезопасности, безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделах 2 и 3.

Потребитель в период гарантийной эксплуатации продукции ведет учет наработки (моточасов) насоса, один раз в полгода со дня начала эксплуатации предоставляет в адрес Изготовителя информацию о наработке насоса с указанием параметров его работы, месте установки, перекачиваемой жидкости, посредством факсимильной связи (48677) 7-94-99 или на эл. адрес:   
[korolev@hms-livgidromash.ru](mailto:korolev@hms-livgidromash.ru).

К монтажу и эксплуатации насоса (агрегата) должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и изучившие настоящее РЭ.

В тексте настоящего РЭ информация или требования, несоблюдение которых может создавать опасность для персонала или повлечет нарушение безопасной работы насоса (агрегата), обозначаются следующими символами:

|  |  |
| --- | --- |
| знак | - опасность для персонала |
| Молния | - электроопасность |
|  | - взрывобезопасность |
| **внимание!** | - информация по обеспечению безопасной (безаварийной) работы насоса (агрегата) или/и защиты насоса (агрегата). |

Насос типа НМШГ8-25 и агрегат(ы) на его основе относятся к оборудованию насосному (насосы, агрегаты и установки насосные); насосы роторные (КОД Общероссийского классификатора основных фондов 142912110 по ОК 013-94, 330.28.13.14.190 по ОК 013-2014) и являются объектами высокой энергетической эффективности согласно постановления Правительства РФ от 17.06.2015 №600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) -2:330.28.13.13.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насос шестеренный типа НМШГ8-25 и агрегаты на его основе, предназначенные для перекачивания жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,75·10-4 до 6,00 ∙10-4 м2/с (10…80°ВУ). Температурный диапазон перекачиваемой жидкости ограничивается:

- верхний предел определяется максимальной кинематической вязкостью перекачиваемой жидкости;

- нижний предел определяется материальным исполнением насоса и минимальной кинематической вязкостью перекачиваемой жидкости согласно таблице 1.

Таблица 1 - Показатели назначения насоса по перекачиваемым средам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование перекачиваемой среды | Показатель  среды | Значение показателя среды |
| Жидкости в широком диапазоне вязкостей, химически неактивные по отношению к применяемым материалам, обладающие смазывающей способностью | Кинематическая вязкость, м2/с (°ВУ) | 0,75·10-4 …6,00·10-4 (10…80) |
| Плотность, кг/м3 | 0,8⋅103…1,2⋅103 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний – мощностью комплектуемого электродвигателя и всасывающей способностью насоса. | | |

1.1.2 При разработке насоса (агрегата) были учтены требования безопасности приведенные в ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, ГОСТ 31441.8-2011, ГОСТ 31438.1-2011, нормативно правовом акте ПБ 09-563-03, а также технических регламентах таможенного союза ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 012/2011.

1.1.3 Насос (агрегат) относится к изделиям общего назначения (ИОН) вид 1, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым, ремонтируемым необезличенным способом согласно требованиям ГОСТ 27.003-2016.

1.1.4 По умолчанию насос (агрегат) изготавливается со следующими видами климатического исполнения ГОСТ 15150-69:

- насос – У1;

- агрегат во взрывобезопасном исполнении – У2;

- агрегат в общепромышленном исполнении – У3.

По заказу потребителя насос (агрегат) может поставляться в исполнениях, предназначенных для эксплуатации в других макроклиматических районах и при других категориях размещения по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температуры окружающей среды в условиях эксплуатации, в зависимости от климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должен соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Диапазон температуры окружающей среды в условиях эксплуатации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | Рабочая температура окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69 | |
| Верхнее значение, оС | Нижнее значение, оС |
| У1, 2, 3 | +40 | -45 |
| УХЛ 1, 2, 3 | +40 | -60 |
| УХЛ4 | +35 | +1 |
| Т2 | +50 | -10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.1.5 Насос в целом и его составные части в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации не выделяют горючие газы и пыль, способные вызвать создание взрывоопасной среды.  1.1.6 Насос самостоятельно не может быть источником воспламенения и взрыва взрывоопасных сред, относится к уровню взрывозащиты – «взрывобезопасный» и допускает эксплуатацию во взрывоопасных зонах «1», «2», «21», «22» по ГОСТ 31438.1-2011.  Насос имеет следующие виды взрывозащиты:  «с» - конструкционная безопасность ГОСТ 31441.5-2011;  «к» - защита жидкостным погружением ГОСТ 31441.8-2011. | |
|  | 1.1.7 Маркировка взрывозащиты насоса приведена в таблице 3.  1.1.8 Маркировка взрывозащиты агрегата приведена в таблице 5. |

1.1.9 Насос устойчив к сейсмическому воздействию интенсивностью до 9 баллов включительно по MSK-64, при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м. Устойчивость подтверждается расчетным методом.

Агрегат устойчив к сейсмическому воздействию при комплектации сейсмостойким приводом.

1.1.10 Разрешительная документация:

Сертификат соответствия **ТР ТС 010/2011** - №ТС RU С-RU.АЯ45.В.00237.

Срок действия с 18.07.2014 г. по 08.12.2018 г.

Сертификат соответствия **ТР ТС 012/2011** - №ТС RU С-RU.АЯ45.В.00740.

Срок действия с 10.04.2017 г. по 09.04.2022 г.

1.1.10 Структура условного обозначения

**Насос НМШГ8-25-6,3/10-ТВ3-Р1-Б1-Е У1 ТУ26-06-1660-93**

|  |  |
| --- | --- |
| где: Насос | - тип оборудования |
| НМШГ8-25 | - типоразмер насоса |
| 6,3 | - подача насоса в номинальном режиме, м3/ч |
| 10 | - наибольшее давление насоса в кгс/см2; |
| ТВ3 | - тип уплотнения:  Т - одинарное торцовое уплотнение;  ТВ - одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;  ТД - двойное торцовое уплотнение;  ТТ - двойное торцовое уплотнение тандем;  С - сальниковое уплотнение; |
|  | цифра - производитель уплотнения:  1 – АО «ГМС Ливгидромаш»  2 – ООО «Игл Бургманн»  3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»  4 – ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»  5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»  6 – ООО «Джон Крейн Рус»  7 – ООО «АЕССИЛ Рус»  8 – ООО «МегаТехКом» |
| Р1 | - материал резинотехнических изделий:  Р1 - 3826;  Р2 - ИРП-1314;  Р3 - СБ-26;  Р4 - другие марки резины; |
| Б1 | - исполнение подшипников (втулок):  Б1 - бронза О5Ц5С5; |
| Е | - взрывобезопасное исполнение насоса  (общепромышленное исполнение насоса - без обозначения); |
| У | - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69; |
| 1 | - категория размещения по ГОСТ 15150-69; |
| ТУ26-06-1660-93 | - обозначение технических условий на поставку. |

Структурное обозначение агрегата соответствует:

**Агрегат НМШГ8-25-6,3/10-ТВ3-Р1-Б1-4-Е У2 ТУ26-06-1660-93**

|  |  |
| --- | --- |
| где: Агрегат | - тип оборудования; |
| НМШГ8-25 | - типоразмер насоса; |
| 6,3 | - подача насоса в агрегате, м3/ч |
| 10 | - наибольшее давление насоса в кгс/см2; |
| ТВ3 | - тип уплотнения вала:  Т - одинарное торцовое уплотнение;  ТВ - одинарное торцовое уплотнение со вспомогательным уплотнением;  ТД - двойное торцовое уплотнение;  ТТ - двойное торцовое уплотнение тандем;  С - сальниковое уплотнение; |
|  | цифра - производитель уплотнения:  1 – АО «ГМС Ливгидромаш»  2 – ООО «Игл Бургманн»  3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»  4 – ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»  5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»  6 – ООО «Джон Крейн Рус»  7 – ООО «АЕССИЛ Рус»  8 – ООО «МегаТехКом» |
| Р1 | - материал резинотехнических изделий:  Р1 - 3826;  Р2 - ИРП-1314;  Р3 - СБ-26;  Р4 - другие марки резины; |
| Б1 | - исполнение подшипников (втулок):  Б1 - бронза О5Ц5С5; |
| 4 | - мощность комплектующего двигателя, кВт; |
| Е | - взрывобезопасное исполнение агрегата  (общепромышленное исполнение агрегата - без обозначения) |
| У | - климатическое исполнение по ГОСТ15150-69; |
| 2 | - категория размещения по ГОСТ 15150-69; |
| ТУ 26-06-1660-93 | - обозначение технических условий на поставку. |

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения насоса по параметрам в номинальном режиме, вне зависимости от примененных материалов, соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Показатели насоса в номинальном режиме

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Норма |
| Подача, м3/ч, не менее | | 6,3 |
| Давление на выходе, кгс/см2 (МПа) | | 1,0 (10) |
| Допустимое давление на входе, кгс/см2 (МПа),  не более | | 2,5 (0,25) |
| Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м | | 5 |
| Давление в обогреваемой камере насоса,  кгс/см2 (МПа), не более | | 0,125 (1,25) |
| Внешняя утечка через уплотнение,  л/ч, не более:  торцовое  сальниковое | | 0,01  0,6 |
| Частота вращения, (об/мин) | | 1450 |
| Мощность насоса, кВт, не более | | 2,5 |
| КПД% | | 75 |
| Маркировка  взрывозащиты  насоса  (при наличии) | Температура перекачиваемой жидкости не более 100°С | Ex II Gb IIC c k T4 X  Ex III Db с T100oC X IP66 |
| Температура перекачиваемой жидкости не более 150°С | Ex II Gb IIC c k T3 X  Ex III Db с T150oC X IP 66 |
| Примечание.  Показатели указаны при работе на масле с кинематической вязкостью  0,75•10‑4 м2/с до 6,00 (10… 80°ВУ). | | |

1.2.2 Показатели назначения по перекачиваемым средам должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 - Минимальные значения вязкости перекачиваемой среды и материальное исполнение в зависимости от условий эксплуатации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Давление,  кгс/см2 (МПа) | Показатель перекачиваемой жидкости | | Материал | | |
| кинематическая вязкость, не менее, м2/с (°ВУ) | температура,  не более, °С | корпусные детали | РТИ | втулка |
| 10 (1,0) | 0,75.10-4 (10,0) | 100 | Чугун | Р1 | Б1, Ю |
| 150 | Чугун | Р3 | Б1 |
| Примечания:  1. РТИ для синтетических, полусинтетических масел и ОМТИ из Р3.  2. Р4 -другие марки резины, устанавливаемые на насос в зависимости от условий эксплуатации (см. таблицу 5). | | | | | |

1.2.3 Показатели надежности насоса (агрегата) приведены в разделе 5.

1.2.4 По заказу потребителя, в зависимости от условий эксплуатации и свойств перекачиваемых жидкостей, допускается изготовление насосов, работающих с давлением отличным от указанного в таблице 4.

1.2.5 Показатели надежности комплектующих изделий – по технической документации на эти изделия.

1.2.6 Габаритные, присоединительные размеры насосов указаны в приложении А, габаритные, присоединительные размеры агрегатов указаны в приложении Б и распространяются на все марки агрегатов независимо от исполнения по материалам. Масса насосов и агрегатов указана в приложении Б. Графические характеристики насосов указаны в приложении В. Виброшумовые характеристики приведены в приложении Г.

1.2.7 Критерием предельного состояния (выработки ресурса) насоса является снижение подачи более чем на 15% от номинального значения за счет:

* износа роторов, после чего насос направляют на капитальный ремонт;
* износа корпуса, после чего насос подлежит списанию.

1.2.8 Критерием отказа является увеличение утечки более 10∙10-6м3/ч (0,01 л/ч) за счет выхода из строя деталей торцового уплотнения. Замена сальникового уплотнения критерием отказа не является.

## 1.3 Состав изделия

1.3.1 В состав насоса входит соединительная муфта и комплект ЗИП, приведенный в таблицах 6, 7.

Состав насоса приведен в приложении А.

1.3.2 По умолчанию в комплект поставки входят:

- насос (агрегат) в сборе – 1 шт.;

- комплект запасных частей – 1 компл.;

- руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом – 1 шт.;

- документация на комплектующее оборудование – 1 компл.;

- обоснование безопасности Н41.1219.00.000 ОБ – 1 шт.

1.3.3 В комплект поставки агрегата входит:

- агрегат в сборе – 1 шт.;

- комплект запасных частей – 1 компл.;

- руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом – 1 экз.;

- комплект документации на комплектующее оборудование – 1 экз.;

- обоснование безопасности Н41.1219.00.000 ОБ – 1 экз.

Примечания.

По заказу потребителя может быть поставлен насос:

- без муфты;

- без привода и фундаментной рамы (эксплуатационная документация на привод в этом случае не поставляется);

- без привода (эксплуатационная документация на привод в этом случае не поставляется).

По заказу потребителя в комплект поставки могут быть включены:

- ответные фланцы с прокладками и крепежом;

- фундаментные болты;

- приборы контроля, управления и другое дополнительное оборудование.

В каждом конкретном случае необходимый комплект поставки уточняется потребителем при заказе оборудования и может отличаться, как в большую, так и в меньшую сторону от приведенного выше.

Комплект поставки приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Комплект поставки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  изделия | Обозначение  изделия | Количество |
| Насос (Агрегат) | НМШГ8-25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Маркировка  взрывозащиты агрегата  (при наличии ) | Ex \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Температура перекачиваемой жидкости, не более | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Тип РТИ для Р4 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип комплектующего  привода | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Одиночный комплект ЗИП согласно таблице 6 |  | 1 комплект |
| Эксплуатационная документация | | |
| Руководство по эксплуатации | Н42.883.00.000 РЭ |  |
| Обоснование безопасности | Н41.1219.00.000 ОБ |  |
| Паспорт привода  (при наличии) |  |  |
| Руководство по эксплуатации на двойное торцовое уплотнение (при наличии) |  |  |
| Паспорт на двойное торцовое уплотнение  (при наличии) |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Дополнительные сведения о комплектности | | |
| Фланец |  |  |
| Фланец |  |  |
| Прокладка |  |  |
| Прокладка |  |  |
| Винт |  |  |
| Винт |  |  |
| Шайба |  |  |
| Шайба |  |  |
| Болт фундаментный |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Таблица 6 - Комплект ЗИП для насосов независимо от материала корпусных деталей

|  |  |
| --- | --- |
| ***для перекачиваемой жидкости с температурой до100°С*** | |
| ***с уплотнением*** | ***Т, ТВ, ТТ, ТД, С*** |
| ***РТИ*** | ***Р1*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| Нормативно- техническая документация или обозначение чертежа | Наименование | Кол,  шт. | Масса, кг 1 шт. | Примечание |
| **Запасные части** | | | | |
| 0603.40.3542.0001 | Подпятник | 1 | 0,01300 | Для насосов с  уплотнением Т1, ТВ1 |
| 0603.40.3141.0001 | Пята | 1 | 0,0250 |
| ГОСТ9833-73/ТУ2512-046-00152081-2003 | Кольцо 022-028-36-2-3826 | 2 | 0,0009 |
| Н83.27.00.011 | Кольцо | 3 | 0,00195 |
| 0603.50.6212.0002 | Прокладка | 3 | 0,0035 |  |
| 0603.40.9943.0001 | Прокладка | 1 | 0,0010 |  |
| 0603.40.9943.0001-02 | Прокладка | 2 | 0,0010 |  |
| Н42.782.00.017 | Прокладка | 3 | 0,0200 |  |
| Н42.787.00.007-01 | Кольцо упорное | 1 | 0,2000 | Для насосов с  уплотнением С |
| ГОСТ 9833-73/ ТУ 2573-004-13267785-2007 | Графлекс Н1200 8х8мм | 0,86 м | 0,008 |
| Н42.878.01.00.001 | Втулка I | 1 | 0,3900 |  |
| Н42.878.01.00.002 | Втулка II | 1 | 0,3800 |  |
| Н42.878.01.00.003 | Втулка III | 1 | 0,4400 |  |
| Н42.878.01.00.004 | Втулка IV | 1 | 0,4400 |  |
| Н42.878.01.00.016 | Манжета | 1 | 0,0100 |  |
| 0684.409711.001 | Штифт 2×L |  |  | Для насосов с  уплотнением Т1, ТВ1 |
|  | ГОСТ 3128-70 | 1 | 0,0001 |
| Н80.733.02.0103 | Звездочка 60 | 1 | 0,4000 |  |
| Примечания.  1 Допускается маркировать звездочку 60– Н13.570.13.103.  2 Использование комплектов ЗИП поставляемых с насосом не является гарантийным случаем и не подлежит восполнению. | | | | |

Таблица 7 - Комплект ЗИП для насосов независимо от материала корпусных деталей

|  |  |
| --- | --- |
| ***для перекачивания синтетических, турбинных масел***  ***с температурой перекачиваемой жидкости до100°С*** | |
| ***с уплотнением*** | ***Т, ТВ, ТТ, ТД*** |
| ***РТИ*** | ***Р3*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Нормативно- техническая документация или обозначение чертежа | Наименование | Кол,  шт. | | Масса, кг 1 шт. | Примечание |
| **Запасные части** | | | | | |
| 0603.40.3542.0001 | Подпятник | | 1 | 0,01300 | Для насосов с  уплотнением Т1, ТВ1 |
| 0603.40.3141.0001 | Пята | | 1 | 0,0250 |
| ГОСТ 9833-73/ ТУ2512-001-45055793-2012 | Кольцо 022-028-36-2-СБ-26 | | 2 | 0,0009 |
| Н83.27.00.011-01 | Кольцо | | 3 | 0,00195 |
| Н42.878.01.00.019 | Прокладка | | 3 | 0,0035 |  |
| Н42.878.01.00.029 | Прокладка | | 1 | 0,0010 |  |
| Н42.878.01.00.029-02 | Прокладка | | 2 | 0,0010 |  |
| Н42.883.01.021 | Прокладка | | 3 | 0,0200 |  |
| Н42.878.01.00.001 | Втулка I | | 1 | 0,3900 |  |
| Н42.878.01.00.002 | Втулка II | | 1 | 0,3800 |  |
| Н42.878.01.00.003 | Втулка III | | 1 | 0,4400 |  |
| Н42.878.01.00.004 | Втулка IV | | 1 | 0,4400 |  |
| Н42.878.01.00.016-01 | Манжета | | 1 | 0,0100 |  |
| 0684.409711.001 | Штифт 2×L | |  |  | Для насосов с  уплотнением Т1, ТВ1 |
|  | ГОСТ 3128-70 | | 1 | 0,0001 |
| Н80.733.02.0103 | Звездочка 60 | | 1 | 0,4000 |  |
| Примечания. Допускается маркировать звездочку 60– Н13.570.13.103. | | | | | |

1.3.4 Электрооборудование должно соответствовать ГОСТ Р МЭК 60204‑2007 раздел 14. Для комплектации насоса (агрегата) использовать только сертифицированные комплектующие.

1.3.5 Комплектующие, применяемые для комплектации насосов (агрегатов), устанавливаемых на опасных производственных объектах, должны быть сертифицированы на соответствие ТР ТС 012/2011.

1.3.6 Запасные части и эксплуатационная документация на комплектующие изделия поставляются согласно соответствующей НТД на поставку этих изделий.

## 1.4 Система контроля и управления

1.4.1 По заказу потребителя насос может поставляться с системой контроля и управления, частотным преобразователем, устройством плавного пуска. Система допускает дистанционные (автоматические) включения и отключения насоса, а так же контроль и регулирование его основных параметров.

1.4.2 Алгоритм работы приборов входящих в систему контроля изложен в эксплуатационной документации на конкретные приборы.

## 1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 По принципу действия шестерённый насос – объёмный. При вращении ведущего и ведомого роторов на стороне входа создается разрежение, в результате чего жидкость под давлением атмосферы заполняет впадины между зубьями и в них перемещается со стороны входа на сторону выхода. На выходе при зацеплении зубьев происходит выдавливание жидкости в систему.

1.5.2 Насос состоит из следующих основных деталей и узлов: рабочего механизма, корпуса с крышками, уплотнения вала (Приложение А).

Рабочий механизм состоит из двух роторов – ведущего и ведомого и втулок с запрессованными в них подшипниками.

Ведущий и ведомый роторы представляют собой ведущий 5 и ведомый 6 валы и запрессованные на них прямозубые шестерни, выполненные заодно с валом. Вращение ведомый ротор получает через шестерню от ведущего ротора. Роторы устанавливаются в специальные расточки корпуса 18.

Уплотнение разъемов корпуса с крышками осуществляется манжетой 10 и прокладкой 8. Манжета своей внутренней поверхностью заходит в выточки подшипниковых втулок.

Направление вращения ведущего ротора - правое (по ходу часовой стрелки), если смотреть со стороны привода.

С торцов корпус закрывается крышкой задней 1 и стойкой 11.

Торцовое уплотнение может быть производства АО «ГМС Ливгидромаш» или других производителей. Тип и производитель указаны в разделе 8 «Свидетельство о приемке».

Торцовое уплотнение производства АО «ГМС Ливгидромаш» расположено в стойке состоит из подпятника 30, который стопорится cо штифтом 33, резинового кольца 32, пяты 34, резинового кольца 35, кольца упорного 28, пружины сальника 29, упорной втулки 31. Упорная втулка фиксируется на валу от проворачивания винтом 36 (см. продолжение приложения А, рисунок А.2).

Торцовое уплотнение других производителей состоит из кольца упорного 37, вращающейся части 38 и неподвижной части 39. продолжение приложения А, рисунок А.3).

По требованию заказчика могут быть установлены:

- одинарное торцовое уплотнение;

- двойное торцовое уплотнение;

- сальниковое уплотнение (для масла ОМТИ не поставляется).

Уплотнение вала - одинарное торцовое уплотнение со вспомогательным уплотнением (см. продолжение приложения А, рисунок А.4), которое состоит из крышки сальника 40 и втулки сгонной 42. При этом имеется штуцерное соединение (отвод) для организованного безопасного отвода возможных утечек через торцовое уплотнение.

Двойное торцовое уплотнение 54 (см. продолжение приложения А, рисунок А.5) расположено в корпусе уплотнения 58. Состав двойного торцового уплотнения приведен в эксплуатационной документации на торцовое уплотнение.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Для работы двойного торцового уплотнения необходима подача затворной жидкости. Давление в полости торцового уплотнения выбирается в соответствии с планом, приведенным в эксплуатационной документации на торцовое уплотнение. Затворная жидкость должна быть совместима с перекачиваемой жидкостью. |

Сальниковая набивка (см. продолжение приложения А, рисунок А.6) расположена в стойке 48 и состоит из корпуса уплотнения 47, набивки 44 сечением 8х8 мм, крышки сальника 45.

В насосе предусмотрен шариковый клапан, который состоит из шарика 25 и пружины 24, пробки 26, прокладки 27. Он поддерживает избыточное давление в полости торцового уплотнения от 0,1 до 0,3 МПа (от 1 до 3 кгс/см2).

При повышении давления более 0,3 МПа (3 кгс/см2) клапан срабатывает и избыток жидкости по каналам, выполненным в передней крышке, ведомом роторе и задней крышке, поступает на вход насоса, осуществляя этим циркуляцию потока жидкости через втулки (подшипники).

1.5.3 В конструкции насоса имеется камера, предназначенная для его обогрева (охлаждения) газообразными или жидкими теплоносителями (охладителями). Места отвода и подвода пара указаны в Приложении А.

1.5.4 Агрегат (Приложение Б) состоит из шестеренного насоса 1 и электродвигателя 6, которые смонтированы на общей раме 5. Соединение электродвигателя и насоса осуществляется муфтой 2 со звездочкой 3, муфта закрывается защитным кожухом 4.

Радиальное смещение осей валов насоса и электродвигателя не должно превышать 0,1 мм, перекос осей не должен быть более 0,15 мм на длине 100 м.

1.5.5 Насос допускает эксплуатацию в переменном режиме по всем параметрам диапазонах, не превышающих номинальных значений соответствующих параметров. При этом изменение режима работы может осуществляться как в ручном, так и в автоматическом режиме, в независимости от технологии эксплуатационного процесса.

1.5.6 Муфта служит для передачи крутящего момента от вала привода на вал насоса.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.5.7 Материалы, примененные в насосе, при условиях нормальной эксплуатации, оговоренных в настоящем РЭ, не теряют своих характеристик и не снижают уровень взрывозащиты под влиянием окружающей среды и условий эксплуатации на протяжении всего срока службы.  1.5.8 В конструкции насоса применены материалы и конструктивные решения предотвращающие образование искр, а так же перегрев в результате трения или ударов, возникающие при вращении составных частей, при условиях нормальной эксплуатации, оговоренных в настоящем РЭ. |

1.5.9 Насос допускает эксплуатацию в переменном режиме по всем параметрам диапазонах, не превышающих номинальных значений соответствующих параметров. При этом изменение режима работы может осуществляться как в ручном, так и в автоматическом режиме в независимости от технологии эксплуатационного процесса.

## 1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 На каждом насосе, на видном месте, должна быть прикреплена табличка. Табличка насоса должна содержать следующие данные:

- страна-изготовитель;

- адрес предприятия-изготовителя;

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

- единый знак обращения на рынке (ЕАС);

- обозначение насоса;

- обозначение технических условий;

- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;\*

- номер аттестата аккредитации органа по сертификации и его наименование;\*

- номер сертификата;\*

- знак маркировки взрывозащиты (Ех);\*

- маркировка взрывозащиты оборудования;\*

- производительность насоса;

- давление на выходе из насоса;

- мощность;

- частота вращения;

- масса насоса;

- месяц и год изготовления;

- порядковый номер насоса;

- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Для насосов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении.

1.6.2 На каждом агрегате, на видном месте, должна быть прикреплена табличка. Табличка агрегата должна содержать следующие данные:

- страна-изготовитель;

- адрес предприятия-изготовителя;

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

- единый знак обращения на рынке (ЕАС);

- обозначение агрегата;

- обозначение технических условий;

- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;\*

- номер аттестата аккредитации органа по сертификации и его наименование;\*

- номер сертификата;\*

- знак маркировки взрывозащиты (Ех);\*

- маркировка взрывозащиты оборудования;\*

- производительность насоса;

- давление на выходе из насоса;

- мощность;

- частота вращения;

- масса агрегата;

- месяц и год изготовления;

- порядковый номер агрегата;

- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении

1.6.3 Маркировку тары производят в соответствии с ГОСТ 14192-96 принятым на предприятии-изготовителе способом.

1.6.4 После консервации входное и выходное отверстия насоса закрыты заглушками и опломбированы консервационными пломбами «К» в виде пятна краски эмалью ПФ-115- зеленой ГОСТ 6465-76, в местах, указанных в приложении А.

1.6.5 Гарантийное пломбирование «Г» осуществляется путем нанесения пятна красной краски эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в местах, указанных в приложении А.

## 1.7 Окраска, упаковка, транспортирование, хранение и утилизация

1.7.1 Окраска насоса (агрегата) осуществляется в соответствии с действующей на предприятии-изготовителе технологией на покраску:

- все наружные необработанные поверхности насоса (агрегата) должны быть окрашены грунт-эмаль «Пентал-Амор» ТУ2312-027-45822449-2000 RAL5017;

- муфта и кожух – эмалью ПФ-115 желтой ГОСТ 6465-76;

- стрелка (указывающая направление вращения ведущего ротора) – эмалью ПФ-115 красной ГОСТ 6465-76.

Класс покрытия VI.6100°С У3 ГОСТ 9.032-74. Толщина покрытия должна составлять менее чем 0,2 мм.

По согласованию между потребителем и производителем требования к окраске могут быть изменены, при этом не должны быть нарушены требования по взрывозащите.

1.7.2 Законсервированный насос (агрегат) и запасные части упаковывают в упаковку, принятой на предприятии-изготовителе конструкции, обеспечивающей сохранность агрегата в период его хранения и транспортирования.

1.7.3 Запасные части упаковывают в отдельный ящик, помещенные и закрепленные в одной упаковке с насосом (агрегатом).

1.7.4 Насосы (агрегаты) в упаковке могут транспортироваться любым видом транспорта, группа транспортирования -2(С), по заказу – 6 (ОЖ2) ГОСТ15150-69.

1.7.5 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ 14192-96.

1.7.6 При погрузке и выгрузке упакованный насос (агрегат) следует поднимать за места, указанные на упаковке, а распакованные за специальные строповочные устройства по схеме, приведенной в приложении В.

1.7.7 Утилизацию насоса (агрегата) производить любым доступным методом, с соблюдением установленных законом и иными нормативными правовыми актами требований.

1.7.8 До пуска насоса (агрегата) в эксплуатацию потребитель должен хранить его в упаковке, группа хранения 2 (С), по заказу 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.7.9 Если в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации насос (агрегат) может подвергаться внешним воздействиям, не предусмотренным настоящим РЭ, необходимо предусмотреть дополнительные средства защиты позволяющие исключить не предусмотренные воздействия с целью сохранения взрывозащиты. |

## 2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## 2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к работе

Требования безопасности при установке и эксплуатации насоса (агрегата) должны соответствовать ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31441.1-2011,

ГОСТ 30852.0-2002.

2.1.1 Каждый насос (агрегат) при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться согласно ГОСТ 12.3.020-80.

2.1.2 При подъеме и установке насоса (агрегата) строповку производить по схеме, приведенной в приложении Б.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Запрещается поднимать насос (агрегат) за места, не предусмотренные схемой строповки. |

2.1.3 Место установки насоса (агрегата) должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечивать свободный доступ к насосу (агрегату) при эксплуатации, а также возможность его сборки и разборки;

- обеспечивать надежное закрепление насоса (агрегата) винтами по месту установки;

- масса фундамента должна не менее, чем в четыре раза превышать массу агрегата;

- при проектировании фундаментов, перекрытий и помещений для установки насосов (агрегатов) должны быть выбраны строительные решения, обеспечивающие гигиенические нормы вибрации и шума на рабочих местах по ГОСТ 12.1.012-2004 и требования раздела 6 ГОСТ 12.1.003-2014;

- не увеличивать уровень вибрации насоса (агрегата);

|  |  |
| --- | --- |
| Молния | - при выборе электрических решений необходимо выполнять требования, приведенные на табличках и в эксплуатационной документации на комплектующее электрооборудование;  - силовой кабель приводного двигателя должен быть проложен таким образом, чтобы он не касался системы трубопроводов насоса;  - электродвигатель, входящий в комплект агрегата должен быть заземлен, и отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0‑75. Для монтажа и эксплуатации насоса допускаются двигатели сопротивление изоляции которых, измеренное при 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не менее 1 МОм, если иное не оговорено в эксплуатационной документации на них.  Молния- на силовой питающей линии должны быть установлены защитные выключатели электродвигателя подобранные (настроенные) в зависимости от номинального тока двигателя; |

2.1.4 Установка электрооборудования должна соответствовать требованиям ПУЭ («Правил устройства электроустановок»), эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2.1.5 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) насос (агрегат) должен быть укомплектован взрывозащищенными комплектующими при этом уровень взрывозащиты должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки. Требования безопасности при установке и эксплуатации насоса (агрегата) должны соответствовать п. 2.1 ГОСТ 31839-2012.  2.1.6 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) потребитель должен обеспечить защиту насоса (агрегата) от внешних воздействий, не предусмотренным настоящим РЭ, с целью сохранения взрывозащиты.  2.1.7 Средства и методы обеспечения пожаро-взрывобезопасности комплектующего оборудования должны быть приведены в документации на это оборудование.  2.1.8 При перекачивании взрывоопасной, пожароопасной или вредной жидкости на местах эксплуатации слив жидкости и отвод утечек от насоса осуществляется безопасно через герметичные сливные линии, подсоединенные к отверстиям для слива перекачиваемого продукта (см приложение Б).  2.1.9 При установке и работе насоса (агрегата) во взрывоопасных зонах перекачиваемая жидкость должна соответствовать требованиям раздела 6 ГОСТ 31441.8-2011.  2.1.10 Насосы с одинарным торцовым уплотнением и сальниковой набивкой не допускается применять для перекачивания взрывоопасных жидкостей.  2.1.11 Насосы с одинарным торцовым уплотнением и сальниковой набивкой не допускается применять во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах). |

2.1.12 Материалы, примененные в конструкции насоса не способствуют образованию статического электричества, для снятия статического электричества образуемого при работе, насос должен быть заземлен. Место заземления насоса (агрегата) приведено в приложении А.

2.1.13 Насос должен комплектоваться электродвигателем с классом защиты от поражения электрическим током 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.1.14 Степень защиты насоса IP66 по ГОСТ 14254-2015.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.1.15 Насос (агрегат) в целом и его составные части при условиях нормальной эксплуатации (оговоренных в ТУ и РЭ) не могут быть источниками воспламенения. Если части насоса (агрегата) по технологическим причинам в процессе работы могут нагреваться выше температуры самовоспламенения окружающей взрывоопасной среды, потребитель должен принять дополнительные меры по изоляции насоса в целом или его составных частей. Требования пожарной безопасности электродвигателя, применяемого для комплектации насоса, по ГОСТ 12.1.004-2015.  2.1.16 Насос (агрегат) в целом и его составные части в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации не выделяют горючие газы и пыль, способные вызвать создание взрывоопасной среды. | |
| Молния | 2.1.17 Перед запуском в работу насоса (агрегата) произвести его заземление. Все работы, производимые по устранению неисправностей, а так же регламентные работы, производить при отключенном от питающей сети приводе. | |
| **внимание!** | | 2.1.18 Комплекты и контрольно – измерительные приборы, подсоединенные к насосу (агрегату), должны быть рассчитаны на предельно допустимые параметры, возникающие при работе насоса (агрегата). |

## 2.2 Подготовка к монтажу

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.2.1 Перед монтажом и подсоединением насоса (агрегата) к трубам систему труб и фитингов необходимо вычистить. Это следует сделать, чтобы избежать повреждения и разрушения элементов насоса и фитингов твердыми частицами, остающимися после сварки, и другими посторонними предметами. |

2.2.2 Монтаж насоса (агрегата) производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Монтаж и наладку комплектующего оборудования производить в соответствии технической документацией на это оборудование.

2.2.3 При погрузке и выгрузке упакованные насосы (агрегаты) следует поднимать за места, указанные на ящике, а распакованные поднимать за специальные строповые устройства, указанные в приложении.

2.2.4 После доставки насоса (агрегата) на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в наличии заглушек на всасывающем и напорном патрубках и сохранности консервационных пломб, а также гарантийных пломб, проверить наличие технической документации и запасных частей.

2.2.5 Удалить консервацию со всех наружных обработанных поверхностей.

2.2.6 Расконсервация проточной части насоса не производится, если консервирующий состав не оказывает отрицательного влияния на перекачиваемый продукт. При необходимости расконсервации, промывку насоса произвести продуктом нейтральным по отношению к перекачиваемой жидкости и не влияющим на материалы, примененные в конструкции насоса.

2.2.7 При агрегатировании насоса и привода заказчиком необходимо соблюдать требования п.п. 1.5.4 настоящего руководства по эксплуатации. Ответственность за гарантии и качество в данном случае несет заказчик.

## 2.3 Монтаж системы трубопроводов

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.3.1 Всасывающая и нагнетательная линии должны быть собраны таким образом, чтобы во время бездействия насос не осушался, т. е. насос должен быть полностью заполнен перекачиваемой жидкостью. |
| **внимание!** | 2.3.2 Номинальный диаметр трубопровода должен быть выбран таким образом, чтобы скорость потока не превышала 1 м/с во всасывающей линии и 3 м/с в нагнетательной линии.  2.3.3 На всасывающей линии для защиты насоса от посторонних частиц, содержащихся в перекачиваемой среде, необходимо установить фильтр с размером ячейки не более 0,25 мм при перекачивании продуктов с кинематической вязкостью 0,36•10‑4 м2/с … 22,5·10‑4 м2/с (5… 300°ВУ), не более 1 мм при перекачивании продуктов 0,36•10‑4 м2/с … 22,5·10‑4 м2/с (5… 300°ВУ). Размер ячейки выбирается таким образом, чтобы суммарное сопротивление всасывающей магистрали не превышало 0,05 МПа. |

Живое сечение фильтра должно быть не менее чем в 3...4 раза больше сечения подводящего трубопровода.

Наличие фильтра не снимает с эксплуатирующей организации ответственности за повреждение насоса в результате попадания в него инородных тел и механических примесей.

Конструкция фильтра не должна затруднять его осмотр и чистку. Перед насосом должен стоять мановакуумметр или другой прибор, позволяющий оценить сопротивление всасывающей магистрали. Если сопротивление всасывающей магистрали более 0,05 МПа (0,5 кгс/см2), фильтр следует прочистить.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **внимание!** | | 2.3.4 Во всасывающем трубопроводе (при необходимости) установить устройство (датчик "сухого хода") не допускающее работу насоса на сухую (незаполненного перекачиваемой жидкостью). |
|  | При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) не допускается эксплуатация без датчика "сухого хода". | |
| **внимание!** | | 2.3.5 Во всасывающем и нагнетательном трубопроводе необходимо предусмотреть места для подключения приборов контроля давления.  2.3.6 Во всасывающий и нагнетательный трубопровод установить приборы контроля давления (при необходимости). |

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.3.7 Трубопроводы должны поддерживаться на подпорках или стойках, и иметь температурные компенсаторы. Передача нагрузок от трубопроводов на фланцы насосов НЕ ДО-ПУСКАЕТСЯ. Для исключения нагрузок на корпус насоса, возникающих из-за несоосности, непараллельности и неплоскостности фланцев патрубков насоса и фланцев трубопроводов подводящей и нагнетательной линии, рекомендуется применять сильфонные компенсаторы. |

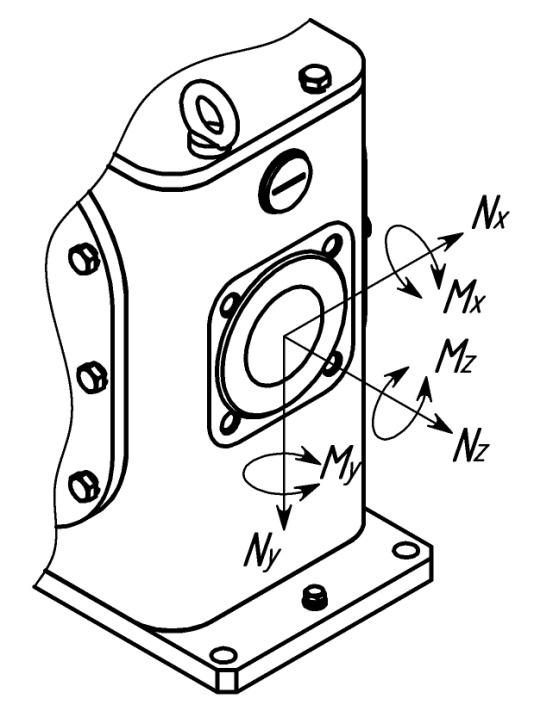
Допускаемые нагрузки на патрубки насоса, возникающие при затяжке болтов, приведены в таблице 8. Схема усилий и моментов в соответствии с рисунком 1.

Рисунок 1 - Схема усилий и моментов

Таблица 8 Допускаемые нагрузки на патрубки.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Патрубок,  DN | Сила, Н | | | Момент, Н·м | | |
| Nx | Ny | Nz | Mx | My | Mz |
| выход, 32 | 550 | 680 | 440 | 330 | 160 | 250 |
| вход, 50 | 710 | 890 | 580 | 460 | 230 | 350 |

## 2.4 Монтаж изделия

Насос (агрегат) поставляется в собранном виде и не требует разборки при монтаже.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.4.1 Проверить опорные поверхности фундамента и при необходимости выровнять их в одной плоскости. |

2.4.2 Установить насос (агрегат) на фундамент и надежно закрепить.

2.4.3 Подсоединить подводящий и нагнетательный трубопроводы, предварительно сняв заглушки с патрубков насоса.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Соединение труб к насосу должно быть без внутренних напряжений и с надежными уплотнениями. |

2.4.4 Во время опрессовки и продувки трубопроводов насос и патрубки не должны подвергаться пробному давлению.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.4.5 Необходимо сразу после монтажа проверить соос-ность валов насоса и привода. Значения смещения и перекоса должны соответствовать указанным в п.1.5.4.  2.4.6 Подсоединить систему обеспечения (при комплектации насоса двойным торцовым уплотнением) в соответствии с рекомендуемым планом. |

Рекомендации по выбору плана подсоединения приведены в эксплуатационной документации на двойное торцовое уплотнение.

Монтаж магистралей подачи затворной жидкости от системы обеспечения к насосу выполняется потребителем жестким или гибким трубопроводом по месту. Рекомендации по выбору трубопровода приведены в эксплуатационной документации на систему обеспечения.

2.4.7 Подключить привод.

## 2.5 Подготовка изделия к пуску.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | 2.5.1 При комплектации насоса двойным торцовым уплотнением необходимо выполнить следующие действия:  - обеспечить функционирование системы обеспечения в соответствии с эксплуатационной документацией на систему обеспечения;  - проверить герметичность трубопроводов «система обеспечения» – «уплотнение», плавного их расположения (без перегибов) и правильность их подключения. |

2.5.2 Заполнить насос через отверстие, отвернув пробку (Приложение А), и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью. Стравить воздух, имеющийся в системе трубопроводов.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Запрещается запускать насос без предварительного заполнения перекачиваемой жидкостью. |

2.5.3 Полностью открыть задвижки на подводящем и нагнетательном трубопроводах. Убедиться в исправности трубопроводов и задвижек, герметичности соединений.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Запрещается запускать насос на закрытую задвижку. |

2.5.4 Проверить направление вращения привода насоса в следующей последовательности:

- снять защитный кожух муфты;

- произвести пробный пуск, вращение вала насоса – правое (по ходу часовой стрелки), если смотреть со стороны привода;

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Перед пуском насоса нужно провернуть рукой вал за муфту, чтобы убедиться в отсутствии заеданий. |

- убедившись в правильном вращении, установить защитный кожух.

|  |  |
| --- | --- |
| знак | Запрещается эксплуатация насоса без установленного ограждения соединительной муфты или с поврежденным ограждением.  2.5.5 Если нагретые или холодные части оборудования могут вызвать травму, то эти части должны быть изолированы от контакта с ними. |

2.5.6 Кроме выполнения данных пунктов необходимо выполнять мероприятия, приведенные в соответствующих разделах эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

## 2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе.

2.6.1 При комплектации насоса двойным торцовым уплотнением обеспечить функционирование системы обеспечения двойного торцового уплотнения.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Запрещается запускать насос без функционирующей системы обеспечения двойного торцового уплотнения. |

2.6.2 Пустить в работу насос.

2.6.3 Во время работы периодически следить за показанием приборов и работой уплотнения.

2.6.4 В случае ненормальной работы насоса (агрегата) остановку осуществить нажатием кнопки «Стоп», после чего закрыть задвижки на подводящей и нагнетательной линии.

2.6.5 При эксплуатации насоса с давлением ниже 0,15 МПа для обеспечения смазки трущихся поверхностей сопрягаемых деталей насоса, потребителю необходимо обеспечить в нагнетательной линии давление не менее 0,15 МПа путем установки дополнительного сопротивления с помощью запорной арматуры или другим способом.

## 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА (АГРЕГАТА)

## 3.1 Пуск изделия

Пуск насоса (агрегата) в работу производить в следующей последовательности:

- внимательно осмотреть насос и привод, убедиться в наличии вращения ротора насоса;

- обеспечить функционирование системы обеспечения двойного торцового уплотнения (при комплектации насоса двойным торцовым уплотнением);

- открыть задвижку на подводящем и нагнетательном трубопроводах;

- пустить насос (агрегат) в работу нажатием кнопки «Пуск» или подачей управляющего сигнала от системы управления;

## 3.2 Порядок контроля работоспособности изделия

При эксплуатации насоса его обслуживание сводится, в основном, к наблюдению за показаниями контрольно-измерительных приборов: манометра, мановакуумметра, электроизмерительных приборов и за работой торцового уплотнения. Показания приборов должны соответствовать нормальному режиму работы насоса (агрегата). Стрелки измерительных приборов при исправном состоянии насоса и трубопроводов имеют плавные колебания. Резкое колебание стрелок приборов свидетельствуют о неполадках внутри насоса или о нарушении герметичности всасывающей линии. Возможные неисправности изложены в п.п. 3.6.1

Насосы (агрегаты) не требуют постоянной вахты и могут управляться дистанционно.

Период длительной остановки следует использовать для проведения предупредительного ремонта, а также для устранения неисправностей, замеченных во время работы.

При работе насоса допускается течь через торцовое или сальниковое уплотнение согласно таблице 1.

Требования по эксплуатации двойного торцового уплотнения приведены в эксплуатационной документации торцового уплотнения.

## 3.3 Меры безопасности при работе изделия

3.3.1 Обслуживание агрегатов периодическое, не требует постоянного присутствия персонала.

На месте эксплуатации насоса (агрегата) должны быть выполнены меры по защите работников от воздействия шума согласно раздела 6 ГОСТ 12.1.003-2014 и от воздействия вибрации согласно ГОСТ 12.1.012-2004.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| знак | 3.3.2 При работающем агрегате запрещается:  - производить ремонт;  - подтягивать болты, гайки (кроме регулирования предохранительного клапана). | |
| **внимание!** | | Работа насоса при закрытых задвижках, установленных на подводящем и нагнетательном трубопроводах, не допускается. |
| Молния | Перед запуском в работу агрегата произвести его заземление.  Все работы, проводимые по устранению неисправностей, а также регламентные работы, производить при отключенном от сети электродвигателе. | |
| знак | 3.3.3 При перекачивании жидкостей с температурой более 70°С необходимо принять меры для защиты персонала от ожога (изоляция, экран, ограждение или др.). | |

3.3.4 Насос (агрегат) не представляет опасности для окружающей среды. Он не имеет в своем составе каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей.

|  |  |
| --- | --- |
| знак | ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА:  - без защитного кожуха муфты;  - с поврежденным защитным кожухом муфты;  - без крышки клеммной коробки электродвигателя;  - незаполненного жидкостью насоса. |

3.3.5 Остальные требования безопасности, не оговоренные в настоящем руководстве по эксплуатации, должны соответствовать ГОСТ 31839-2012.

## 3.4 Остановка изделия

Остановка агрегата может быть произведена оператором или системой контроля и управления:

- отключить привод;

- закрыть задвижки на подводящей и нагнетательной линии;

- отключить систему обеспечения (при комплектации насоса двойным торцовым уплотнением).

## 3.5 Особые условия эксплуатации

3.5.1 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) насос (агрегат) должен быть укомплектован взрывозащищенными комплектующими при этом уровень взрывозащиты должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки.

3.5.2 Потребитель обязан предусмотреть меры, исключающие возможность превышения максимально допустимой температуры во взрывоопасной зоне при перекачивании нагретых жидкостей.

3.5.3 Потребитель обязан предусмотреть меры, исключающие возможность превышения температуры теплоносителя больше максимально допустимой температуры перекачиваемой жидкости согласно таблице 4.

3.5.4 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) не допускается эксплуатация без установки следующих приборов:

- контроля заполнения насоса перекачиваемой жидкостью (датчик "сухого хода");

- контроля температуры перекачиваемой жидкости согласно таблице 4;

- указанных в эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

Приборы контроля заказчик приобретает и устанавливает в трубопровод самостоятельно. Приборы контроля устанавливаются в непосредственной близости от насоса, но на расстоянии не менее трех диаметров трубопровода, в который устанавливается прибор.

По требованию потребителя приборы контроля могут быть поставлены в комплекте с насосом, что оговаривается в договоре на поставку.

Ответственность за наличие приборов контроля на месте эксплуатации, оговоренных в настоящем РЭ, независимо от объема поставки несет потребитель.

## 3.6 Возможные неисправности и способы их устранения

3.6.1 Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 9.

Возможные неисправности двойного торцового уплотнения, признаки, причины и способы их устранения приведены в эксплуатационной документации торцового уплотнения (при комплектации насоса двойным торцовым уплотнением).

Таблица 9 Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Способ устранения |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ | | |
| 1 Насос не подает жидкость. | 1) Насос не залит перекачиваемой жидкостью; | 1) Залить жидкость в насос и всасывающий трубопровод; |
| 2) во всасывающую полость насоса проникает воздух | 2) Проверить герметичность всасывающей линии и фланцевых соединений. Устранить дефекты. |
| 2 Пульсирующая подача перекачиваемой жидкости. Стрелка манометра резко колеблется. | 1) Высота всасывания больше 5 м; | 1) Уменьшить высоту всасывания; |
| 2) на всасывающей линии имеются неплотности. Воздух проникает во всасывающую полость насоса; | 2) проверить герметичность всасывающей линии и устранить дефекты; |
| 3) насос перекачивает жидкость большей вязкости. показания мановакуумметра больше 5 м. | 3) уменьшить вязкость жидкости путем ее подогрева. |

Продолжение таблицы 9 - Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Способ устранения |
| КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ | | |
| 3 Наблюдается течь жидкости через торцовое уплотнение  более 10⋅10-6м3/ч  (0,01 л/ч). | 1) Негерметичность уплотнения, отвернулись винты 14, резиновые кольца 32, 35 имеют износ выше допустимого (см. продолжение приложения А); | 1) Завинтить винты; заменит резиновые кольца |
| 2) между трущимися поверхностями подпятника 30 пяты 34 попали абразивные частицы. Произошел задир трущихся поверхностей. | 2) разобрать торцовое уплотнение и притереть трущиеся поверхности подпятника и пяты или заменить их. |
| 4 Нагрев торцового уплотнения свыше температуры перекачиваемой жидкости | 1. 1)Засорены перепускные каналы от внутренней полости торцового уплотнения к разгрузочному клапану; 2. заклинило шариковый клапан | 1. Разобрать насос, прочистить каналы; 2. разобрать шариковый клапан, устранить причины заклинивания. |
| 5 Повышенная вибрация насоса | Нарушена соосность валов насоса и электродвигателя. Величина радиального смещения и перекоса осей валов насоса и электродвигателя более предусмотренного (см. п.п. 4.3.3.1). | Произвести центровку валов насоса и электродвигателя. |
| 6 Потребляемая мощность насоса выше нормы. | 1) Завышено давление насоса; | 1) Уменьшить давление; |
| 2) насос перекачивает жидкость большей вязкости. | 2) уменьшить вязкость жидкости путем ее подогрева. |

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время работы насоса (агрегата) ежедневное обслуживание его сводится к визуальному осмотру, наблюдением за показаниями контрольно-измерительных приборов (при их наличии) и за работой уплотнения.

Каждые 2000 ч наработки:

- производить внешний осмотр насоса (агрегата);

- производить очиcтку насоса (агрегата) от пыли и грязи;

- проверять затяжку резьбовых соединений.

Обслуживание комплектующего оборудования производится в соответствии с эксплуатационной документацией на это оборудование.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Все работы по обслуживанию и ремонту насоса (агрегата), проводимые в процессе эксплуатации необходимо заносить в таблицу Е.1 (см. приложение Е) или журнал по форме данной таблицы. |

## 4.1 Разборка - сборка

|  |  |
| --- | --- |
| знак | Перед разборкой необходимо:  - отключить привод;  - закрыть задвижки на подводящем и нагнетательном трубопроводах. |

4.1.1 Разборку агрегата (Приложение Б) производить в следующей последовательности:

- отсоединить от насоса 1 трубопроводы;

- снять защитный кожух 3, установленный над муфтой;

- снять насос 1 рамы 4, предварительно выкрутив крепежные винты;

- вынуть звездочку муфты, снять полумуфту насоса 2 и вынуть шпонку 19;

- снять привод 5, предварительно выкрутив крепежные винты.

4.2 Разборка насоса

Отвернуть винты 16, снять крышку сальника 13 с подпятником 30, и резиновым кольцом 32. Снять прокладку 12, вынуть пяту 34 с резиновым кольцом 35, упорную втулку 31 и пружину 29, совместив паз упорного кольца 28 с винтом 36 (см. приложение А, рисунки А.1, А.2).

4.2.1. Отвернуть винты 14 и снять стойку 11, вынуть манжету 10.

4.2.2 Отвернуть гайки 2 и снять крышку 1, с прокладкой 8.

4.2.3 Вынуть из корпуса 3 втулки 4, 7, 9, 15, роторы 5, 6.

## 4.2.4 Разборка уплотнения вала

4.2.4.1 Разборку вспомогательного уплотнения для одинарного торцового уплотнения производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.3):

- снять с вала насоса шпонку 23 и втулку сгонную 41.

4.2.4.2 Разборку одинарного торцового уплотнения АО «ГМС Ливгидромаш» производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.2):

- отвернуть винты 14;

- снять крышку сальника 13 с прокладкой 12 и вынуть из его расточки подпятник 30 и резиновое кольцо 32;

- снять с вала пяту 34, резиновое кольцо 35, кольцо упорное 28 и пружину 29.

4.2.4.3 Разборку одинарного торцового уплотнения других производителей производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.4):

- отвернуть винты 14;

- снять крышку сальника 13 с прокладкой 12 и вынуть из его расточки неподвижную часть 39;

- снять с вала вращающую часть 38.

4.2.4.4 Демонтаж и разборка двойного торцового уплотнения (см. продолжение приложения А, рисунок А.5) приведены в эксплуатационной документации торцового уплотнения.

4.2.4.5 Разборку сальниковой набивки (см. продолжение приложения А, рисунок А.6) производить в следующем порядке:

- отвернуть винты 51;

- снять крышку сальника 45;

- отвернуть винты 52 и снять корпус сальника 47с набивкой 44 и кольцом 42;

- вынуть набивку 44 из корпуса сальника 47.

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Запрещается осуществлять разборку клапана, когда пружина клапана 20 находится под давлением, или если насос находится в рабочем состоянии. |

4.2.5 Разборку разгрузочного клапана производить в следующем порядке:

- вывинтить пробку 26;

- вынуть прокладку 27, пружину 24 и шарик 25.

4.2.6 Окончательную разборку насоса производить в следующем порядке:

- выкрутить винты 2;

- снять стойку 11, крышку 1 и прокладки 8;

- вынуть из расточки корпуса 3 ротора 5, 6 и втулки 4, 7, 9, 15.

4.3 Сборка насоса

|  |  |
| --- | --- |
| **внимание!** | Перед сборкой насоса все извлеченные детали должны быть тщательно вычищены и проверены на возможность дальнейшего применения, уплотняющие поверхности деталей необходимо аккуратно протереть, проверить и слегка смазать.  В целях безопасности работы и экономической эффективности следующие детали не рекомендуется использовать повторно:  - прокладки;  - резиновые кольца уплотнений. |

4.3.1 Сборку насоса производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.1):

- в расточки корпуса 3 со стороны крышки 1 вставить втулки 4, 7;

- винтами привинтить крышку 1 и прокладку 8;

-со стороны стойки 11 установить в расточки корпуса 3 ротор ведущий 5 и ротор ведомый 6; с предварительно завинченным установочным винтом 36, вставить втулки 9, 15;

- в специальную проточку корпуса 3 и втулок 9, 15 равномерно без искажений установить манжету 10;

- винтами привинтить стойку 11.

4.3.2 Сборка уплотнения вала.

4.3.2.1 Сборку вспомогательного уплотнения производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.3):

- надеть на ведущий вал насоса втулку сгонную 40 и установить шпонку 23.

4.3.2.2 Сборку одинарного торцового уплотнения производства АО «ГМС Ливгидромаш» производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.2):

- надеть на вал пружину 29, втулку упорную 31, совместив паз с винтом 36, пяту 34 и резиновое кольцо 32;

- вставить в крышку сальника 13 подпятник 30 с резиновым кольцом 35 и установить прокладку 12;

- прикрутить винтами 14 крышку сальника 13 к стойке 11.

4.3.2.3 Сборку одинарного торцового уплотнения других производителей производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.4):

- надеть на вал вращающуюся часть 27;

- неподвижную часть 28 вставить в крышку сальника 13;

- поставить прокладку 12 на крышку сальника 13;

- прикрутить винтами 16 крышку сальника к стойке 11.

4.3.2.4 Сборка и монтаж двойного торцового уплотнения (см. продолжение приложения А, рисунок А.5) приведены в эксплуатационной документации торцового уплотнения:

4.3.2.5. Сборку сальниковой набивки производить в следующем порядке (см. продолжение приложения А, рисунок А.6):

- установить кольцо 42 в канавку корпуса сальника 47;

- поставить корпус сальника 47 в стойку 48 и прикрутить винтами 51;

- установить набивку 44;

- установить крышку сальника 45 и притянуть винты 52.

4.3.2.6 Сборку шарикового клапана:

-в полость камеры по центру установить шарик 25;

-надеть прокладку 27 на пробку 26;

- в специальную расточку пробки 26 вставить пружину 24.

4.3.2.7 После сборки насоса необходимо проверить вращение роторов, заедание не допускается.

4.3.3 Сборка агрегата.

4.3.3.1 Сборку агрегата производить в следующей последовательности:

- установить на вал насоса шпонку 14 и полумуфту 2;

- вложить звездочку муфты 3;

- установить насос 1 на раму 5;

- установить привод 6 на раму 5;

- произвести центровку валов насоса и привода;

- установить защитный кожух 4;

- подсоединить к насосу трубопроводы.

- проверить соосность валов насоса и электродвигателя согласно п.1.5.4 настоящего руководства по эксплуатации.

## 4.4 Переконсервация

Предприятие-изготовитель перед упаковкой агрегата все внутренние и обработанные наружные поверхности деталей, запасных частей покрывает стойкой антикоррозийной смазкой.

4.4.1 Метод и средства консервации и упаковки обеспечивают сохранность насоса в течение 2-х лет, запчастей 3-х лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условиях транспортирования и хранения, указанных в пункте 1.6.

4.4.2 При остановке насоса на длительное время или после окончания срока действия консервации его необходимо переконсервировать.

Переконсервацию производить в помещении при температуре не ниже 15 С (288 К) и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

Переконсервацию внутренних поверхностей производить по ВЗ-2 ГОСТ 9.014-78 в следующей последовательности:

- соединить всасывающий и нагнетательный патрубки с емкостью, заполненной консервационной смесью минерального масла с 5-10% присадкой АКОР‑1 ГОСТ 15171-78.

- включив агрегат, перекачивать смесь в течение не менее 10 мин., добившись принудительного срабатывания предохранительного клапана.

- вылить из насоса оставшееся масло.

- заглушить насос заглушками.

4.4.3 Переконсервацию наружных поверхностей и ЗИП производить по ВЗ‑4 ГОСТ 9.014-78 следующим способом:

- на обезжиренные чистые и сухие неокрашенные поверхности нанести равномерным слоем нагретую до температуры 80-100 °С (253-373 К) смазку пушечную ПВК 3Т5/5.5 ГОСТ 19537-83. Толщина слоя смазки должна быть не менее 0,5 мм.

Допускается применение смазки К-17 ГОСТ 10877-76 с последующей упаковкой в парафинированную бумагу марки БП-3-35 ГОСТ 9569-2006.

Температура насоса при переконсервации должна быть не ниже температуры помещения, где производится переконсервация.

Переконсервацию привода производить согласно инструкции по обслуживанию привода.

4.4.4 Для расконсервации (насоса) агрегата необходимо удалить консервационную смазку с наружных поверхностей, расконсервация внутренних полостей не требуется.

|  |
| --- |
| 5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ Средний ресурс изделия до \_\_\_\_капитального\_ремонта \_\_\_40 000 ч\_\_\_  среднего, капитального ремонта параметр, характеризующий наработку  в течение cреднего срока службы 15 \_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_\_  года при хранении в условиях ГОСТ 15150-69\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в консервации (упаковке) изготовителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.  Срок сохраняемости – 2 года.  Назначенный ресурс\*, ч – 80000.  Назначенный срок службы\*, лет – 50  Средняя наработка до отказа, ч– 4500.  Среднее время до восстановления, ч – 8.  Ресурсы, сроки службы комплектующего оборудования указаны в эксплуатационной документации на него.  Гарантия изготовителя (поставщика). Гарантийный срок эксплуатации с учетом использования запасных частей устанавливается не менее 12-ти месяцев со дня ввода электронасосного агрегата в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня отгрузки потребителю.  Предприятие- изготовитель в течение гарантийного срока несет ответственность за качество поставляемого насоса, за обеспечение технических характеристик, работоспособность и ресурс при наличии исправленных гарантийных пломб, надлежащего хранения, обслуживания и эксплуатации в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.  Если в течение указанного гарантийного срока насос окажется несоответствующим техническим условиям по вине предприятия-изготовителя, предприятие-изготовитель в кратчайший, технически возможный срок, безвозмездно устраняет обнаруженные дефекты. В этом случае срок гарантии продлеваются на срок, в течение которого насос (агрегат) не использовался вследствие обнаруженного дефекта.  Если вина предприятия –изготовителя не подтверждается, то ремонт производится за счет потребителя.  Замена деталей из ЗИП и устранение мелких недостатков производится без участия предприятия-изготовителя с его письменного разрешения.  Использование комплекта ЗИП поставляемого с насосом не является гарантийным случаем и не подлежит восполнению.  За пределами гарантийного срока, но в пределах установленного ресурса и срока службы, за предприятием-изготовителем сохраняется ответственность за качество поставленного насоса.  Если в течение гарантийного срока в насосе обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на предприятие–изготовитель АО «ГМС Ливгидромаш» по адресу:  Россия, 303851 г. Ливны, ул., Мира, 231, Тел./факс (48677) 7-81-26;  E-mail: [servise@hms-livgidromash.ru](mailto:servise@hms-livgidromash.ru)  или в сервисные центры, информация о которых размещена на сайте  *http://www.*hms-*livgidromash.ru/service/service-сenters.php*  *http://www.*hms-*livgidromash.ru/sale/dealers.php*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Для насосов (агрегатов) применяемых на опасных производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности. После наступления одного из назначенных показателей эксплуатация не допускается без проведения работ по продлению срока службы. |

## 6 КОНСЕРВАЦИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование  работы | Срок действия, годы | Должность, фамилия, подпись. |
|  | Консервация | 2 |  |

|  |
| --- |
| 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Насос (Агрегат) НМШГ8-25\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование изделия обозначение  заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ упакован на АО «ГМС Ливгидромаш» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  должность личная подпись расшифровка подписи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  год, месяц, число |

|  |
| --- |
| 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Насос (агрегат)\_НМШГ8-25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование изделия обозначение  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  заводской номер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  марка торцового уплотнения  изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.  Представитель ОТК  М.П.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  личная подпись расшифровка подписи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  год, месяц, число  Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ТУ26-06-1660-93\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  предприятия- изготовителя обозначение документа, по которому производится поставка  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  личная подпись расшифровка подписи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  год, месяц, число |

Приложение А

(обязательное)

Габаритный чертеж насоса

Рисунок А.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Продолжение приложения А | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Рисунок А.2- Одинарное торцовое  уплотнение других производителей  (остальное см. рисунок А.1) | *Рисунок А.3- Одинарное торцовое*  *уплотнение производства*  *АО «ГМС «Ливгидромаш»*  *(остальное см. рисунок А.1)* | Рисунок А.4 - Одинарное торцовое уплотнение со вспомогательным уплотнением  (остальное см. рисунок А.1) |
|  |  | |
|  |  | |
| Рисунок А.5- Двойное торцовое уплотнение  (остальное см. рисунок А.1) | Рисунок А.6- Сальниковое уплотнение  (остальное см. рисунок А.1) | |

Продолжение приложения А

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Наименование  детали | Обозначение нормативно-технического документа | Кол. на насос | Рисунок |
| 1 | Крышка обогревная | Н42.782.00.016 | 1 |  |
| 2 | Винт с шестигранной головкой М8х20-5.6 | ГОСТ РИСО 4017-2013 | 16 |  |
| Шайба 8.65Г | ГОСТ 6402-70 | 20 |  |
| 3 | Гайка М8-6Н.6 | ГОСТ 5915-70 | 12 |  |
| Шпилька М8х60 | ГОСТ 22034-76 | 12 |  |
| 4 | Втулка III | Н42.878.01.00.003 | 1 |  |
| 5 | Ротор ведущий | Н42.878.01.00.012-04 | 1 |  |
| 6 | Втулка IV | Н42.878.01.00.004 | 1 |  |
| 7 | Прокладка | Н42.782.00.017 | 1 |  |
| Прокладка | Н42.884.01.021 | 1 |  |
| 8 | Втулка I | Н42.878.01.00.001 | 1 |  |
| 9 | Манжета | Н42.878.01.00.016 | 1 |  |
| 10 | Стойка | Н42.878.01.00.017 | 1 |  |
| 11 | Прокладка | 0603.506212.0002 | 3 |  |
| Прокладка | Н42.878.01.00.019 | 3 |  |
| 12 | Крышка сальника | 0603.408443.0001 | 1 |  |
| 13 | Винт с шестигранной головкой М8 х20-5.6 | ГОСТ РИСО 4017-2013 | 2 |  |
| Шайба 8.65Г | ГОСТ 6402-70 | 20 |  |
| 14 | Шпонка 6х6х25 | Н41.829.01.032 | 1 |  |
| 15 | Винт с шестигранной головкой М8 х25-5.6 | ГОСТ РИСО 4017-2013 | 6 |  |
| Шайба 8.65Г | ГОСТ 6402-70 | 20 |  |
| 16 | Втулка II | Н42.878.01.00.002 | 1 |  |
| 17 | Ротор ведомый | Н42.878.01.00.013-04 | 1 |  |
| 18 | Корпус | Н42.883.01.001 | 1 |  |
| 19 | Шарик Б8G5 | ГОСТ3722-2014 | 1 |  |
| 20 | Пружина | 0603.509 113.0001 | 1 |  |
| 21 | Прокладка | 0603.40 9943.0001 | 1 |  |
| Прокладка | Н42.878.01.00.029 | 1 |  |
| 22 | Пробка | 30.4154.0004 | 1 |  |
| 23 | Кольцо упорное | 0603 40 3441.0003 | 1 |  |
| Кольцо упорное | 0603.40.3441.0006  (до t=70°С) | 1 |  |
| 24 | Пружина сальника | 0603.50 9113.0003 | 1 |  |
| 25 | Втулка упорная | 0603.40 3143.0003 | 1 |  |
| Втулка упорная | 0603.40 3143.0004  (до t=70°С) | 1 |  |
| 26 | Кольцо | Н83.27.00.011 | 1 |  |
| 27 | Пята | 0603.40 3141.0001 | 1 |  |
| 28 | Штифт 2хL | 0684.40 9711.001 | 1 |  |
| 29 | Кольцо 022-028-36-2- | ГОСТ 9833-73 | 2 |  |
| Продолжение приложения А | | | | |
| № поз. | Наименование  детали | Обозначение нормативно-технического документа | Кол. на насос | Рисунок |
| 30 | Подпятник | 0603 40 3542.0001 | 1 |  |
| 31 | Винт установочный | Н42.878..01.00.018 | 1 |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Приложение Б

(обязательное)

Габаритный чертеж агрегата



Продолжение приложения Б

Габаритно-присоединительные размеры агрегатов

Размеры в мм

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка агрегата | | L  max | L1 | Н | Масса, кг, не более | |
| насоса | агрегата |
| НМШГ8-25-6,3/10Х-ХХ-Х-4 | | 780 | 350 | 350 | 26 | 75 |
| НМШГ8-25-6,3/10Х-ХХ-Х-4-Е | | 830 | 340 | 370 | 110 |
|  | Примечания:  1 Х – исполнение по материалам, не влияющее на габаритно-присоединительные размеры агрегатов.  2 Отклонение габаритных размеров и массы в меньшую сторону не ограничивается. | | | | | |

Приложение В

(справочное)

Характеристики насосов и агрегатов на их основе



Приложение Г

(обязательное)

ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка  агрегата | Уровень звука, дБА, на расстоянии 1 м от наружного контура агрегата, не более | Средние квадратические значения виброскорости, мм/с (логарифмический уровень виброскорости, дБ, относительно опорного уровня V0 = 5·10-5 мм/с) в октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегата к фундаменту, не более |
| НМШГ8-25-6,3/10Х-ХХ-Х-7,5 | 80 | 2,00 (92) |
| НМШГ8-25-6,3/10Х-ХХ-Х-7,5-Е |

Приложение Д

(Обязательное)

Сведения о цветных металлах НМШГ8-25-6,3/10Б-ХХ-Х-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материал | Наименование детали | Поз. в приложении А | Кол. в изделии | Масса 1 шт.,  кг | Масса, в изделии,  кг | Номер акта | Примечание |
| Бронза Бр.О5Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79 | Втулка I | 8 | 1 | 0,39 | 0,39 |  |  |
| Втулка II | 16 | 1 | 0,38 | 0,38 |  |
| Втулка III | 4 | 1 | 0,44 | 0,44 |  |
| Втулка IV | 6 | 1 | 0,44 | 0,44 |  |
| Подпятник | 29 | 1 | 0,05 | 0,05 |  |
| Бронза Бр.О3Ц5С5 ГОСТ 613-79 | Стойка | 10 | 1 | 3,4 | 3,4 |  |
| Крышка обогревная | 1 | 1 | 6,1 | 6,1 |  |

Общая масса 11,65 кг

Приложение Е

(обязательное)

Учёт работ по обслуживанию и ремонту насосов, проводимых

в процессе эксплуатации

Таблица Е.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наработка  насоса на дату проведения работ, ч | Причина  проведения  работ | Краткое описание проводимых работ/  Ф.И.О, и подпись ответственного лица/  дата |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм. | Номера листов | | | | Всего листов в документе | № документа | Входящий № сопроводительного документа и дата | Подпись | Дата |
| измененных | замененных | новых | аннулированных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |