

**АО "ГМС Ливгидромаш"
303851, Россия, Орловская обл., г. Ливны,
ул. Мира, 231**

ОКПД2 28.13.13.120

EAC

**Насосы трёхвинтовые
и агрегаты
электронасосные на их основе**

Руководство по эксплуатации

H41.914.00.000 PЭ



СОДЕРЖАНИЕ

Лист

Введение	4
1 Описание и работа.....	6
1.1 Назначение изделия.	6
1.2 Технические характеристики	10
1.3 Состав изделия.....	12
1.4 Система контроля и управления.....	13
1.5 Устройство и работа.....	13
1.6 Маркировка и пломбирование.....	16
1.7 Упаковка	19
2 Подготовка насоса к использованию	21
2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.....	21
2.2 Подготовка к монтажу	23
2.3 Монтаж системы трубопроводов.....	24
2.4 Монтаж насоса (агрегата)	25
2.5 Подготовка насоса к пуску	26
2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе	27
3 Использование насоса (агрегата).....	28
3.1 Пуск насоса (агрегата)	28
3.2 Порядок контроля работоспособности насоса (агрегата).....	28
3.3 Меры безопасности при работе насоса (агрегата).....	28
3.4 Остановка насоса (агрегата)	29
3.5 Особые условия эксплуатации.....	30
4 Техническое обслуживание.....	31
4.1 Уход за подшипниками.....	31
4.2 Капитальный ремонт	32
4.3 Разборка – сборка	32
5 Возможные неисправности и способы их устранения	36
6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	38

7	Консервация	40
8	Свидетельство об упаковывании	40
9	Свидетельство о приемке	41
10	Транспортирование, хранение и утилизация	42
	Рисунок 1 - Устройство насоса.....	43
	Рисунок 2 – Уплотнение торцовое	45
	Рисунок 3 – Схема включения агрегата в сеть.....	46
	Рисунок 4 - Муфта	46
	Рисунок 5 – Фирменная табличка	47
	Приложение А - Характеристики насоса	48
	Приложение Б - Габаритный чертеж	51
	Приложение В - Перечень запасных частей и инструмента, комплектно поставляемых с насосом	55
	Приложение Г - Перечень деталей для капитального ремонта насоса	57
	Приложение Д - Учёт работ по обслуживанию и ремонту агрегатов, проводимых в процессе эксплуатации.....	58
	Приложение Е - Дополнительное оборудование поставленное комплектно с изделием.....	59
	Лист регистрации изменений	60

Руководство по эксплуатации (РЭ) совмещено с паспортом (ПС) и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насоса (агрегата), и отдельных его составных частей, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации. Насосы (агрегаты) соответствуют требованиям технических условий ТУ 26-06-1546-89, а также комплекту конструкторской документации Н41.914.00.000-1.

При ознакомлении с насосом 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, 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) 7-92-11 или на эл. адрес:

gaa@hms-livgidromash.ru.

К монтажу и эксплуатации изделия должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие настоящее РЭ и эксплуатационную документацию на комплектующее оборудование.

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

- опасность для персонала



- электроопасность



- взрывобезопасность



- информация по обеспечению безопасной (безаварийной) работы насоса и/или защиты насоса.

ВНИМАНИЕ!

Насос трехвинтовой и агрегат(ы) на его основе относятся к оборудованию насосному (насосы, агрегаты и установки насосные); насосы трехвинтовые (КОД Общероссийского классификатора основных фондов 142912110 по ОК 013-94, 330.28.13.13 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».

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия.

1.1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания неагрессивных жидкостей без механических примесей, обладающих смазывающей способностью, с кинематической вязкостью от $3 \cdot 10^{-6}$ до $760 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (от 1,25 до 100°ВУ) при температуре до 373 К (100°С).

Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости. Верхний предел вязкости ограничивается частотой вращения и мощностью комплектующего привода.

Зависимость максимально-допустимого давления нагнетания от вязкости перекачиваемой жидкости приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Зависимость давления нагнетания от вязкости.

Значение вязкости перекачиваемой жидкости, $\text{мм}^2/\text{с}$ (°ВУ)	Максимально-допустимое давление нагнетания, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$)	
	A1 3В 125/25	A1 3В 85/40
$3 (1,25) \leq$	0,63 (6,3)	1,0 (10)
$21 (3) \leq$	1,0 (10)	1,6 (16)
$38 (5) \leq$	1,6 (16)	2,5 (25)
$76 (10) \leq$	2,5 (25)	4,0 (40)

1.1.2 При разработке насосов (агрегатов) были учтены требования безопасности, приведенные в ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 32407-2013, ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013, 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 (ОН), непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым, ремонтируемым необезличенным способом согласно требованиям ГОСТ 27.003-2016.

1.1.4 По умолчанию насос (агрегат) изготавливается для эксплуатации в макроклиматическом районе с умеренным климатом - исполнение «У», категория размещения при эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе - категория «2». По заказу потребителя насосы (агрегаты) могут поставляться в исполнениях, предназначенных для эксплуатации в других мак-

роклиматических районах и при других категориях размещения по ГОСТ 15150-69.



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" по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011.

Насос имеет следующие виды взрывозащиты:

"с" – конструкционная безопасность ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013.

"b" - контроля источника воспламенения ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013.



1.1.7 Маркировка взрывозащиты насоса приведена в таблице 2.

1.1.8 Маркировка взрывозащиты агрегата приведена в таблице 3:

1.1.9 Разрешительная документация

Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 - №ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23.

Срок действия с 08.12.2023 г. по 07.12.2028 г.

Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 – №ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00146/23

Срок действия с 20.09.2023 г. по 19.09.2028 г.

1.1.10 Пример условного обозначения изделия

Структурное обозначение насоса соответствует:

Насос А1 3В 125/25 Б-К-ТВ1-Р1-Гэ-Е У2 ТУ 26-06-1546-89

где Насос – тип оборудования

А1 – конструктивное исполнение насоса;

3В – насосы трехвинтовые;

125 – теоретическая производительность насоса
в литрах за сто оборотов ведущего винта;

25 – расчетное давление насоса в МПа увеличенное в 10 раз;

Б – сменная обойма (предприятие – изготовитель оставляет за собой право выбора материала обоймы);

К- материал корпусных деталей насоса:

К–хромоникелевая сталь, А–сталь 09Г2С, (Ст3, сталь 20, чугун – без обозначения);

ТВ1 – тип уплотнения:

ТВ - одинарное торцовое со вспомогательным;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»;

2 – ООО «Игл Бургманн»;

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»;

4 – ТРЭМ Инжиниринг;

5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»

6 – ООО «Джон Крейн Рус»

7 – ООО «АЕССИЛ Рус»

8 – НКП «МегаТехКом»

Р1 – тип РТИ:

Р1 - 3826;

Р2 - 1314;

Р3 - СБ-26;

Р4 - прочие типы РТИ;

Гэ – исполнение насоса по обогреву:

Гэ - электрообогрев;

(без обогрева – без обозначения);

Е – взрывобезопасное исполнение насоса;

У – климатическое исполнение насоса по ГОСТ 15150-69;

2 – категория размещения насоса по ГОСТ 15150-69;

ТУ 26-06-1546-89 – обозначение технических условий на поставку.

Структурное обозначение агрегата соответствует:

Агрегат А1 3В 125/25 -90/25Б-К-ТВ1-Р1-110-Е У2 ТУ 26-06-1546-89

где Агрегат – тип оборудования

А1 – конструктивное исполнение насоса;

3В – насосы трехвинтовые;

125 – теоретическая производительность насоса
в литрах за сто оборотов ведущего винта;

25 – расчетное давление насоса в МПа увеличенное в 10 раз;

90 – номинальная производительность насоса в агрегате в м³/ч*;

25 – максимальное давление, создаваемое насосом в агрегате
в МПа увеличенное в 10 раз;

Б – сменная обойма (предприятие – изготовитель оставляет за
собой право выбора материала обоймы);

К – материал корпусных деталей насоса:

К–хромоникелевая сталь, А–сталь 09Г2С, (Ст3, сталь 20,
чугун – без обозначения);

ТВ1 – тип уплотнения:

ТВ - одинарное торцовое со вспомогательным;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»; 2 – ООО «Игл Бургманн»;

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»; 4 – ТРЭМ Инжиниринг;

5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»; 6 – ООО «Джон Крейн Рус»;

7 – ООО «АЕССИЛ Рус»; 8 – НКП «МегаТехКом»

Р1 – тип РТИ:

Р1 - 3826; Р2 - 1314; Р3 - СБ-26; Р4 - прочие типы РТИ;

Гэ – исполнение насоса по обогреву:

Гэ - электрообогрев;

(без обогрева – без обозначения);

110 – мощность электродвигателя, кВт;

Е – взрывобезопасное исполнение агрегата (общепромышлен-
ное исполнение агрегата– без обозначения);

У – климатическое исполнение агрегата по ГОСТ 15150-69;

2 – категория размещения агрегата по ГОСТ 15150-69;

ТУ 26-06-1546-89 – обозначение технических условий на поставку.

* Подача приведена при перекачивании жидкости кинематической вязкостью $76 \cdot 10^{-6}$ м²/с при номинальной частоте вращения комплектующего двигателя.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения насоса по параметрам в номинальном режиме соответствуют указанным в таблице 2. Показатели указаны при вязкости $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ).

Таблица 2 – Показатели назначения насоса

Наименование показателя	Норма для	
	A1 3B 125/25	A1 3B 85/40
Подача, л/с ($\text{м}^3/\text{ч}$), не менее	25 (90)	20,8 (75)
Допустимое давление на выходе из насоса, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), не более	2,5 (25)	4 (40)
Допустимое давление на входе, МПа/($\text{кгс}/\text{см}^2$), не более	0,25 (2,5)	
Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м, не менее	5	
Внешняя утечка через уплотнение, л/ч, не более	0,012	
КПД, %, не менее	79	
Частота вращения, об/мин	1450	
Маркировка взрывозащиты насоса	Ex Ex ГОСТ 32407-2013(ISO/DIS 80079-36) II T5...T3 Gb X	
Масса насоса, кг, не более	220	
Примечание - Температурный класс зависит от температуры перекачиваемой жидкости: -до 80°C – T5; -до 100°C – T4; -до 150°C – T3.		

1.2.2 Показатели назначения агрегата по параметрам соответствуют указанным в таблице 3. Показатели указаны при вязкости $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ).

Таблица 3 – Показатели назначения агрегата

Наименование показателя	Агрегат электронасосный А1 3В _____
Подача насоса в агрегате, $\text{м}^3/\text{ч}$, не менее	
Частота вращения, об/мин	
Давление насоса в агрегате, МПа, не более	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, $^\circ\text{С}$	
Тип электродвигателя, исполнение по защите и монтажу, параметры, маркировка взрывозащиты (при наличии)	_____ IP__; IM10____; _____ кВт; _____ В; ____ Гц; _____
Температура перекачиваемой жидкости, $^\circ\text{С}$, не более	100*
Маркировка взрывозащиты агрегата (при наличии)	Ex _____
Масса, кг, не более	
* По требованию заказчика и предварительному согласованию с предприятием изготовителем до 150°С .	

1.2.3 Показатели надежности насоса (агрегата) указаны в разделе 6, при перекачивании минерального масла класса чистоты не ниже 10 по ГОСТ 17216-2001, кинематической вязкостью $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ) при этом:

- критерием предельного состояния насоса (агрегата) является невозможность или нецелесообразность восстановления работоспособности насоса заменой деталей.
- критерием отказа является несоответствие технических характеристик насоса приведенным в таблице 2.

- решение о проведении капитального ремонта насоса принимается при снижении подачи более чем на 15% от номинального значения за счет износа рабочих органов (винтов и обоймы).

- после наступления назначенного срока службы, эксплуатация насоса (агрегата) не допускается без проведения работ по продлению срока службы.

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

1.2.5 Характеристики насосов (в том числе виброшумовые) приведены в приложении А.

1.2.6 Габаритные и присоединительные размеры агрегата приведены в приложении Б.

1.3 Состав изделия

1.3.1 В комплект поставки входят:

- насос (агрегат) в сборе - 1 шт;
- комплект запасных частей и инструмент в соответствии с приложением В - 1 к-т;
- настоящее руководство по эксплуатации - 1 экз;
- комплект приборов контроля и управления (по заказу потребителя) - 1 к-т;
- комплект эксплуатационной документации - 1 к-т;
- комплект запасных частей на комплектующее оборудование - 1 к-т;

Обоснование безопасности Н41.1219.00.000 ОБ размещено на официальном сайте предприятия по адресу «www.hms-livgidromash.ru».

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. Производитель оборудования оставляет за собой право включать в комплект поставки дополнительное оборудование, необходимое для нормального функционирования насоса или агрегата. Изделия, комплектно поставленные с насосом, приведены в приложении Е.

1.3.2 Электрооборудование должно соответствовать ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 раздел 14. Для комплектации насоса (агрегатов) использовать только сертифицированные комплектующие.



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

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

1.3.5 По заказу потребителя за отдельную плату может поставляться ремонтный комплект к насосу согласно приложению Г.

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 также 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 работа

1.5.1 Насос – объемный, горизонтальный. Насос (рисунок 1) состоит из следующих основных деталей и сборочных единиц: корпуса 2 с крышками сальника 23 и задней 7, уплотнения торцового УТ-55 20, винта ведущего 3 и винтов ведомых 34, обоймы 4.

Винты заключены в обойму 4, которая представляет собой деталь с тремя смежными цилиндрическими расточками.

Профиль нарезки винтов специальный, обеспечивающий их взаимное сопряжение.

Нарезка винтов двухзаходная, на ведущем винте – левая, на ведомых – правая.

Обойма 4 вставлена в корпус 2 и крепится к нему шпильками 31.

При работе насоса перекачиваемая жидкость, поступая во всасывающую камеру, заполняет впадины нарезки винтов. Винты, вращаясь, отсекают некоторый объем жидкости из камеры всасывания.

Замкнутый в нарезке винтов и обойме объем жидкости перемещается прямолинейно без перемешивания и вытесняется в нагнетательную камеру.

По торцам корпус закрывается крышкой сальника 23 и крышкой задней 7.

Конструкция гидравлической части насоса предусматривает разгрузку винтов от осевых усилий путем подвода рабочего давления через сверление в винтах под разгрузочные поршни, выполненные заодно целое с винтами.

На разгрузочных поршнях установлены втулки ведомых винтов 35.

Подшипник 1, определяющий расположение ведущего винта, установлен в корпусе 2.

На выходе ведущего винта в полости крышки сальника 23 (рисунок 1) установлено уплотнение торцовое УТ-55 20, состоящее из бронзового подпятника 1 (рисунок 2) с кольцом 2, стальной пяты 4, имеющей выступ, который заходит в паз втулки упорной 6, кольца 5, пружины сальника 7.

Вращение от ведущего винта втулке упорной передается винтом 37 (рисунок 1), который допускает осевое перемещение втулки по ведущему винту.

Подпятник 5 (рисунок 2) фиксируется от проворачивания штифтом 3, который входит в паз крышки сальника 23 (рисунок 1).

Подшипник и торцовое уплотнение охлаждаются и смазываются перекачиваемой жидкостью, поступающей из полости нагнетания через зазор между втулкой 26 и разгрузочным поршнем ведущего винта

Для предохранения торцового уплотнения от избыточного давления в конструкции насоса имеется шариковый клапан, состоящий из шарика 15, пружины 5 и гайки 13, от вывинчивания гайка раскернена. Жидкость из полости торцового уплотнения через шариковый клапан и систему сверлений отводится в полость всасывания.

Шариковый клапан обеспечивает в полости торцового уплотнения давление от 0,1 до 0,3 МПа (от 1 до 3 кгс/см²).

В связи с тем, что надежная работа пяты и подпятника обеспечивается при условии наличия между ними масляной пленки, возможно проникновение отдельных капель из полости сальника наружу.

Для организованного отвода возможных утечек через торцовое уплотнение в крышке сальника 23 установлен штуцер 18. Утечки отводятся в заборную емкость, если она расположена ниже агрегата, или специальную емкость для сбора утечек.

Для предотвращения разбрызгивания возможных протечек на ведущем винте установлена втулка сгонная 22, зафиксированная шпонкой 21.

В системе должен быть предусмотрен предохранительный клапан 9 (рисунок 3), защищающий насос и систему трубопроводов от чрезмерных давлений, которые могут возникнуть при аварийном перекрытии напорного трубопровода во время работы.

Материалы основных деталей насоса в основном исполнении указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Материалы основных деталей насоса

Наименование детали	Марка материала и нормативно техническая документация	
Корпус, крышка задняя	Ст. 3 Сталь 20	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013
Проставка	AK7 или AK9	ГОСТ 1583-93
Крышка сальника	AK7	ГОСТ 1583-93
Винт ведущий, винт ведомый	Сталь 18ХГТ	ГОСТ 4543-2016
Обойма, втулка ведомого винта, втулка	Бр О5Ц5С5	ГОСТ 613-79
Втулка сгонная, кольцо, поршень	Сталь 45	ГОСТ 1050-2013
Примечание - Допускается замена материалов на равноценные или более высокого качества.		

1.5.2 Насос в сборе испытывается на плотность дизельным топливом давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) согласно указаниям на чертеже.

1.5.3 Агрегат состоит из трехвинтового насоса 5 (приложение Б, рисунок Б.2) и двигателя 1, смонтированных на общей фундаментной раме 2. Соединение двигателя и насоса осуществляется через соединительную муфту 3. Муфта закрывается защитным кожухом 4.

Смещение осей валов электродвигателя и насоса должно быть не более:

- радиальное – 0,1 мм;

- перекос – 0,8 мм на длине 1000 мм.

Конструкция агрегата позволяет произвести регулировку смещения валов насоса и электродвигателя как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

1.5.4 Муфта (рисунок 4) служит для передачи крутящего момента от вала электродвигателя на вал насоса и состоит из полумуфты электродвигателя 7, полумуфты насоса 1, которые соединены пальцами 6 с кольцами втулки 5, гайки 2, шайбами 3. Между полумуфтами находятся втулки распорные 4.



1.5.5 В непосредственной близости от насоса (агрегата), включенного в автоматические процессы, должна быть смонтирована кнопка аварийной остановки насоса (агрегата), обеспечивающая его безопасное ручное отключение, при нарушении установленных режимов его работы, предусмотренных в настоящем руководстве по эксплуатации, если это не скажется отрицательно на безопасности системы в целом. Кнопка аварийной остановки должна быть оборудована механизмом блокировки повторного запуска. Новая команда запуска может выполняться только после специального сброса блокировки.



1.5.6 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.

1.5.7 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.

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

1.6 Маркировка и пломбирование.

1.6.1 На насосе, на видном месте прикреплена табличка. Табличка насоса содержит следующие данные:

- страна-изготовитель;
- адрес предприятия-изготовителя;

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- обозначение насоса;
- обозначение технических условий;
- регистрационный номер органа по сертификации и его наименование;
- номер сертификата;
- знак маркировки взрывозащиты (Ex);
- маркировка взрывозащиты оборудования;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;
- производительность насоса при номинальной частоте вращения и при перекачивании жидкости вязкостью $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ);
- максимальное давление, создаваемое насосом;
- мощность при перекачивании жидкости вязкостью $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ);
- номинальная частота вращения;
- масса насоса;
- месяц и год изготовления;
- порядковый номер насоса;
- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

Пример оформления фирменной таблички приведен на рисунке 5.

1.6.2 На каждом агрегате, на видном месте прикреплена табличка.

Табличка агрегата содержит следующие данные:

- страна-изготовитель;
- адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- обозначение агрегата;
- обозначение технических условий;
- регистрационный номер органа по сертификации и его наименование (для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении);
- номер сертификата (для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении);
- знак маркировки взрывозащиты (Ex) (для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении);
- маркировка взрывозащиты оборудования (для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении);

- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации (для агрегатов, изготавливаемых во взрывобезопасном исполнении);
- производительность насоса в составе агрегата при перекачивании жидкости вязкостью $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ);
- максимальное давление, создаваемое насосом в составе агрегата;
- мощность приводного электродвигателя;
- номинальная частота вращения;
- масса агрегата;
- месяц и год изготовления;
- порядковый номер агрегата;
- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

Пример оформления фирменной таблички приведен на рисунке 5.

1.6.4 Маркировка деталей и сборочных единиц насоса для сборки производится согласно правилам, принятым на предприятии-изготовителе.

1.6.5 Запасные части маркируются обозначением чертежа детали. Детали, не допускающие маркировки, снабжаются бирками.

1.6.6 Покрытие насоса (агрегата) согласно требованиям чертежей и по технологии завода-изготовителя, разработанной в соответствии с ГОСТ 9.032-74.

Материал покрытия грунт-эмаль «Пентал-Амор» ТУ 2312-027-45822449-2000 RAL 5017 (синий), кожух и муфта окрашиваются эмалью желтой, стрелка, указывающая направление вращения винта, – эмалью красной. Класс покрытия не хуже VI.6_{100°C} У1 ГОСТ 9.032-74. При поставке в страны с тропическим климатом класс покрытия VI.6_{100°C} Т1 ГОСТ 9.032-74. Толщина покрытия должна составлять не более 0,2 мм.

Допускается производить покрытие другими материалами и материалами в соответствии с договором на поставку, с учетом нормативных документов заказчика. При этом не должны быть нарушены требования по взрывозащите.

1.6.7 После изготовления насос (агрегат), запасные части и инструмент консервируют по ГОСТ 9.014-78. Группа изделия II – 2, вариант защиты ВЗ-2, группа хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок сохраняемости – 2 года.

Консервации подлежат все подвергающиеся коррозии в атмосферных условиях обработанные, но не окрашенные поверхности агрегата, запасные части и инструмент.

Детали из коррозионностойких материалов консервации не подлежат. Срок действия консервации насоса – 2 года, а его запасных частей и инструмента – 3 года.

1.6.8 Консервацию внутренних полостей насоса производить путем прокачки на специальном стенде смеси минерального масла с 5-10% присадкой АКОР-1 ГОСТ 15171-78 в течение не менее 10 мин.

1.6.9 Все наружные неокрашенные поверхности, крепеж и инструмент консервировать смазкой ПВК ЗТ 5/5-5 ГОСТ 19537-83.

1.6.10 После консервации патрубки закрываются заглушками и пломбируются консервационными пломбами. Пломбы, выполненные по ГОСТ 18677-73 ставятся на проволоке, продетой крест-накрест через отверстия во фланце.

Консервационные пломбы свидетельствуют о том, что агрегат законсервирован на период гарантийного срока хранения. Места консервационного пломбирования указаны в приложении Б буквой «К».

1.6.11 Гарантийные пломбы ставятся на проволоке, продетой крест-накрест через отверстия в двух соседних болтах в передней и задней крышке. Места гарантийного пломбирования указаны в приложении Б буквой «Г».

1.7 Упаковка

1.7.1 Насосы (агрегаты) упаковываются в тару, выполненную по чертежам предприятия-изготовителя. Тара должна исключать возможность механических повреждений и воздействия атмосферных осадков на агрегаты при их транспортировании и хранении в условиях 2 (С) ГОСТ 15150-69.

1.7.2 Комплект запасных частей укладывается в ящик, выполненный согласно конструкторской документации предприятия-изготовителя.

1.7.3 Техническая и эксплуатационная документация, поставляемая комплектно с насосом (агрегатом), обернута в парафинированную бумагу ГОСТ 9569-2006 или во влагонепроницаемый пакет, упакована в ящик с запасными частями или надежно закреплена на насосе (агрегате).

1.7.4 Ремонтный комплект упакован в ящик, выполненный по чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.5 При погрузке и выгрузке упакованный насос (агрегат) следует поднимать за места, указанные на упаковке, а распакованный – за специальные строповые устройства.

1.7.6 Маркировка тары в соответствии с ГОСТ 14192-96.



1.7.7 Если в процессе транспортирования, 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 насоса к использованию

2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.

Требования безопасности при установке и эксплуатации насоса (агрегата) должны соответствовать ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 32407-2013, ГОСТ 31610.0-2019.

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

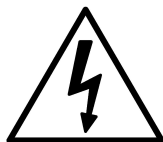
2.1.2 При подъеме и установке насоса (агрегата) строповку производить по схеме, приведенной в приложении Б.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается поднимать насос (агрегат) за места, не предусмотренные схемой строповки (за вал насоса, кожух электродвигателя и т.д.).

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;
- 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;



- 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 насоса 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 меньше 1 МОм, если иное не оговорено в эксплуатационной документации на них.

- 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 взрывопожароопасных 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. 5.11 ГОСТ 31839-2012.

Средства и методы обеспечения пожаро-взрывобезопасности комплектующего оборудования должны быть приведены в документации на это оборудование.

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).

2.1.6 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 Б.

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

2.1.8 Степень защиты насоса (агрегата) от прикосновения к движущимся частям IP 23 по ГОСТ 14254-2015.

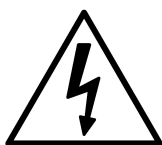


2.1.9 Насос (агрегат) в целом и его составные части при условиях нормальной эксплуатации (оговоренных в ТУ и РЭ) не могут быть источниками воспламенения. Если части насоса (агрегата) по технологическим причинам в процессе работы могут нагреваться выше температуры самовоспламенения окружающей взрывоопасной 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 12.1.004-91.

2.1.10 Насос (агрегат) в целом и его составные части в процессе транспортирования, хранения и эксплуатации не выделяют горючие газы и пыль, способные вызвать создание взрывоопасной среды.

ВНИМАНИЕ!

2.1.11 Комплекты и контрольно – измерительные приборы, подсоединенные к насосу (агрегату), должны быть рассчитаны на предельно допустимые параметры, возникающую при работе насоса (агрегата).



2.1.12 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.

2.2 Подготовка к монтажу

ВНИМАНИЕ!

2.2.1 Перед монтажом и подсоединением насоса (агрегата) к трубам систему труб и фитингов необходимо вычистить и продуть (см. п. 2.4.4) 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 и наладку насоса производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Монтаж и наладку комплектующего оборудования производить в соответствии с технической документацией на это оборудование.

2.2.3 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.

2.2.4 Удалить консервацию со всех наружных обработанных поверхностей.

2.2.5 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.

2.3 Монтаж системы трубопроводов

ВНИМАНИЕ!

2.3.1 Подводящая и нагнетательная линии должны быть собраны таким образом, чтобы во время бездействия насос не осушался, т. е. винты насоса должны быть полностью погружены в перекачиваемую жидкость.

2.3.2 Номинальный диаметр трубопровода подводящей линии должен быть выбран таким образом, чтобы при условии самовсасывания скорость потока не превышала 1 м/с. Номинальный диаметр трубопровода нагнетательной линии должен быть выбран в соответствии с расчетом сопротивления трубопровода (рекомендуемая скорость потока в трубопроводе не более 3 м/с).

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 масел и дизельного топлива,
- не более 1 мм при перекачивании нефти,
- не более 4 мм при перекачивании мазутов.

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

рующей 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 На подводящем трубопроводе должно быть установлено устройство (датчик "сухого хода") не допускающее работу насоса на сухую (незаполненной перекачиваемой жидкостью).

2.3.5 Трубопроводы должны поддерживаться на подпорках или стойках, и иметь температурные компенсаторы. Передача нагрузок от трубопроводов на фланцы насосов НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. 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.

2.4 Монтаж насоса (агрегата)

ВНИМАНИЕ!

2.4.1 Проверить опорные поверхности фундамента и при необходимости выровнять их в одной плоскости.

2.4.2 Установить насос на фундамент и надежно закрепить. Насос должен быть надежно заземлен.

2.4.3 Подсоединить подводящий и нагнетательный трубопроводы, предварительно сняв заглушки с патрубков насоса, установить контрольно-измерительные приборы (манометры, датчики давления, датчики температуры и т.д.).

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 соосность валов насоса и привода. Значения смещения и перекоса должны соответствовать указанным в п.1.5.3

Для регулировки смещения валов насоса и электродвигателя необходимо ослабить крепежные болты, крепящие насос и двигатель к раме. Смещая насос и (или) электродвигатель в нужную сторону, произвести регулировку в горизонтальной плоскости. Для регулировки по вертикали необходимо применять регулировочные прокладки под лапы насоса и (или) двигателя. После установки прокладок необходимой толщины затянуть крепежные болты, закрепив насос и двигатель к раме. Допускается применение других приспособлений (устройств), позволяющих обеспечить требуемый уровень центровки и жесткости системы "насос-рама-двигатель".

2.5 Подготовка насоса к пуску

2.5.1 Убедиться в соблюдении правил техники безопасности в зоне работ.

2.5.2 Заполнить насос и подводящий 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;
- пометить взаимное положение полумуфт;
- разъединить муфту посредством сдвига полумуфты двигателя в сторону корпуса двигателя
- подсоединить двигатель в электрическую сеть и сделать пробный пуск двигателя, вращение вала насоса – левое (против хода часовой стрелки), если смотреть со стороны привода;
- убедившись в правильности вращения, соединить муфту;
- установить защитный кожух.



Запрещается эксплуатация насоса без установленного ограждения соединительной муфты.

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 выполнить мероприятия, приведенные в соответствующих разделах эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе

2.6.1 Пустить в работу насос

2.6.2 Во время работы периодически следить за показаниями приборов и герметичностью торцовых уплотнений.

2.6.3 В случае ненормальной работы насоса (агрегата) остановку осуществить нажатием кнопки “Стоп”, после чего закрыть задвижки на подводящей и нагнетательной линиях.

3 Использование насоса (агрегата)

3.1 Пуск насоса (агрегата)

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

- внимательно осмотреть насос и двигатель, повернуть вручную вал насоса за муфту против хода часовой стрелки (если смотреть со стороны привода) и убедиться в отсутствии заеданий;
- открыть задвижку на подводящем и нагнетательном трубопроводах;
- заполнить насос жидкостью, стравить воздух из насоса;
- запустить насос (агрегат) в работу нажатием кнопки пуск или подачей управляющего сигнала от системы управления.

3.2 Порядок контроля работоспособности насоса (агрегата)

Периодически (не менее одного раза в сутки) следить за:

- показаниями приборов;
- герметичностью соединений.

Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенный шум и вибрация характеризуют ненормальную работу насоса. В этом случае необходимо остановить насос и устранить неисправности в соответствии с указаниями в разделе 5.

Контролируемые параметры работы насоса и комплектующих, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

3.3 Меры безопасности при работе насоса (агрегата)

3.3.1 Обслуживание агрегатов периодическое, не требует постоянного присутствия обслуживающего 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

При необходимости присутствия обслуживающего персонала возле насоса (агрегата) длительное время, предприятие-изготовитель насоса (агрегата) рекомендует применять индивидуальные средства защиты органов слуха.



3.3.2 При работающем агрегате запрещается:

- производить ремонт;
- подтягивать болты, гайки.

ВНИМАНИЕ!

Работа насоса при закрытых задвижках, установленных на подводящем и нагнетательном трубопроводах, не допускается.

ВНИМАНИЕ!

При параллельной работе двух и более насосов (агрегатов) в одной системе частота вращения ведущего винта каждого насоса не должна отличаться более чем на 20%. В противном случае, насос с большей частотой вращения будет передавливать насос с меньшей частотой вращения, что приведет к нестабильной работе системы и снижению ресурса оборудования.

3.3.3 При перекачивании жидкостей с температурой более 70°C (343 К) 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.

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

3.4 Остановка насоса (агрегата)

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

- отключить электродвигатель;
- закрыть задвижки на подводящей и нагнетательной линии;

- при длительной остановке насос должен быть законсервирован согласно п.п. 1.6.7-1.6.9.

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 их уровень взрывозащиты должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки.

3.5.2 При отсутствии перекачиваемой среды эксплуатация насоса не допускается.

3.5.3 При эксплуатации необходимо производить контроль и измерение параметров насоса и агрегатов, указанных в эксплуатационной документации.

3.5.4 Не допускается эксплуатация насоса при перекачивании нагретых жидкостей с температурой свыше максимально допустимой температуры во взрывоопасной зоне.

3.5.5 Эксплуатация насоса и агрегатов не допускается без установки следующих приборов:

- контроля давления перекачиваемой жидкости на входе и выходе насоса;
- контроля заполнения насоса перекачиваемой жидкостью (датчик "сухого хода");
- указанных в эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

Приборы контроля приобретает потребитель самостоятельно. 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.

4 Техническое обслуживание

Во время работы насоса (агрегата) ежедневное обслуживание его сводится к наблюдению за показаниями контрольно-измерительных приборов: манометра, мановакуумметра, электроизмерительных приборов и за работой уплотнения.

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

Наружные утечки жидкости через крышки и другие соединения не допускаются.

При достижении наработки, указанной в таблице 5, произвести регламентные работы.

Таблица 5 – Перечень регламентных работ

Наименование выполняемых работ	Интервал периодичности выполняемых работ, ч
Произвести внешний осмотр агрегата, при необходимости удалить пыль и грязь	1000
Проверить, подтянуть резьбовые соединения	1000
Произвести ревизию торцового уплотнения, при необходимости заменить изношенные детали	8000
Обслуживание комплектующего оборудования производится в соответствии с эксплуатационной документацией на это оборудование.	

Каждую неделю проворачивать рукой вал неработающего насоса минимум на 1,25 оборота

ВНИМАНИЕ!

Все работы по обслуживанию и ремонту насоса (агрегата), проводимые в процессе эксплуатации необходимо заносить в таблицу Д.1 (см. приложение Д) или журнал по форме данной таблицы.

4.1 Уход за подшипниками.

4.1.1 Уход за подшипниками двигателя – в соответствии с эксплуатационной документацией на привод.

4.1.2 Подшипник, установленный в корпусе насоса, смазывается перекачиваемой жидкостью.

4.1.3 Температура в подшипниковом узле не превышает температуру перекачиваемой жидкости более чем на 20°C.

4.1.4 Чрезмерный нагрев подшипника, повышенный или неравномерный его шум вызывается неправильной сборкой. В этом случае необходимо остановить насос и устранить причину ненормальной работы подшипника.

4.2 Капитальный ремонт

Для проведения капитального ремонта насоса необходимо произвести его разборку согласно п. 4.3.4 и заменить изношенные детали. Перечень деталей, входящих в рекомендуемый ремонтный комплект, приведен в приложении Г. Ремонтный комплект поставляется по отдельному договору.

4.3 Разборка – сборка

4.3.1 Разборка и сборка электронасосного агрегата должна производиться с соблюдением условий, обеспечивающих чистоту и комплектность собираемых деталей и сборочных единиц.



Перед разборкой необходимо:

- отключить питание двигателя;
- закрыть задвижки на подводящем и нагнетательном трубопроводах;
- слить перекачиваемую жидкость из корпуса насоса в дренажную емкость.

4.3.2 Разборку агрегата производить в следующей последовательности:

- отсоединить от насоса трубопроводы и контрольно-измерительные приборы;
- снять защитный кожух 4, установленный над муфтой 3 (Приложение Б, рисунок Б.2);
- отметить взаимное расположение полумуфт насоса 1 и двигателя 7 (рисунок 4);

- снять насос 5 с рамы 2 (Приложение Б, рисунок Б.2), предварительно выкрутив крепежные винты и разобрать муфту 3;
- снять полумуфту с вала насоса;

ВНИМАНИЕ!

При подъеме и установке насоса строповку производить по схеме, приведенной в приложении Б на рисунке Б.1.

4.3.3 Сборку агрегата производить в следующей последовательности:

- установить полумуфту на вал насоса;
- установить насос 5 на раму 2 (Приложение Б, рисунок Б.2);
- завинтить крепежные винты;
- собрать муфту 3;
- произвести центровку валов насоса 3 и двигателя 1 (см. п. 1.5.3);

ВНИМАНИЕ!

При сборке муфты все сбалансированные детали должны быть установлены согласно балансировочным меткам.

- установить защитный кожух над муфтой;
- подсоединить к насосу трубопроводы и контрольно-измерительные приборы.

4.3.4 Разборка насоса

ВНИМАНИЕ!

Во избежание недоразумений при сборке все демонтируемые детали, такие как: винты, втулки, обойма должны быть помечены. Необходимо пометить взаимное расположение винтовой нарезки винтов.

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:

- плоские паронитовые прокладки;
- резиновые кольца уплотнений.

Разборку насоса производить в следующей последовательности (рисунок 1):

- вынуть шпонку 21;

- отвернуть винты, крепящие крышку сальника 23 и отсоединить ее совместно с кольцом 25;
- извлечь из крышки сальника подпятник 1 с кольцом 2 (рисунок 2);
- снять с ведущего винта пяту 4, уплотнительное кольцо 5, втулку упорную 6, пружину сальника 7, вывернуть винт 37 (рисунок 1);
- отвернуть гайки 28 и снять заднюю крышку 7 вместе с прокладкой 30;
- снять с винтов ведомых 34 втулки ведомых винтов 35;
- извлечь из корпуса 2 комплект винтов 3, 34 с подшипником 1, поддерживая при этом винты ведомые 34, чтобы они не упали;
- отделить винты ведомые 34 от винта ведущего 3, предварительно заметив их взаимное расположение;
- расстопорить шайбу 17, отвернуть гайку 16 и выпрессовать подшипник 1 с винта ведущего 3;
- при необходимости извлечь обойму 4 из корпуса 2;
- спрессовать, при необходимости, с винта ведущего поршень;
- извлечь из соответствующей полости винта ведущего 3 гайку 13 и шарик 15.

4.3.5 Сборка насоса

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой насоса необходимо обратить особое внимание на:

- взаимное положение винтов 3 и 34 должно быть совмещено по ранее отмеченным меткам (кернам);
- совпадение фиксирующих деталей и установку уплотнительных колец;
- менять втулки ведомых винтов местами не рекомендуется.

Сборку насоса производить в следующей последовательности:

- установить в соответствующую полость винта ведущего 34 гайку 13 и шарик 15;
- напрессовать на ведущий винт поршень;
- установить обойму 4 в корпус 2;
- напрессовать подшипник 1 на винт ведущий 3, завернуть гайку 16, застопорить шайбу 17;
- присоединить ведомые винты 34 к ведущему винту 3;

- установить комплект винтов 3, 34, поддерживая при этом ведомые винты 34, чтобы они не упали, в корпус 2 и обойму 4;
- установить на разгрузочные поршни винтов, втулки ведомых винтов 35;
- установить крышку заднюю 7 вместе с прокладкой 30 и закрепить гайками 28;
- на ведущий винт установить: пружину сальника 7 (рисунок 2), втулку упорную 6, винт 37 (рисунок 1), уплотнительное кольцо 5, пяту 4 (рисунок 2);
- установить в крышку сальника подпятник 1 с кольцом 2;
- установить крышку сальника 23 (рисунок 1) вместе с кольцом 25 прокладкой 24, подпятником 1 (рисунок 2), кольцом 2 и закрепить винтами;
- установить на выходной конец вала шпонку 21 (рисунок 1).

После сборки насоса необходимо проверить плавность вращения рабочих органов.

4.3.6 Разборку уплотнения торцового следует производить в следующей последовательности:

- снять полумуфту с вала насоса;
- вынуть из шпоночного паза выходного конца вала шпонку 21 (рисунок 1);
- отвернуть винты, снять крышку сальника 23;
- из крышки сальника извлечь подпятник 1 (рисунок 2) с кольцом 2;
- с винта ведущего снять пяту 4, кольцо 5, втулку упорную 6, пружину сальника 7;
- выкрутить винт 37 (рисунок 1) из винта ведущего.

4.3.7 Сборку уплотнения торцового следует производить в следующей последовательности:

- вкрутить винт 37 (рисунок 1) в винт ведущий;
- установить на винт ведущий пружину сальника 7 (рисунок 2), втулку упорную 6 (рисунок 2) так, чтобы винт 37 (рисунок 1) вошел в паз втулки упорной 6 (рисунок 2), кольцо 5, пяту 4;
- в крышку сальника вставить подпятник 1 с кольцом 2;
- установить крышку сальника 23 (рисунок 1) и закрутить винтами;
- установить шпонку 21 в шпоночный паз винта ведущего 3;
- установить полумуфту на вал насоса.

5 Возможные неисправности и способы их устранения

5.1 Ожидаемые (возможные) неисправности агрегата и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Ожидаемые (возможные) неисправности агрегата и способы их устранения

Отказы в работе			
Насос не обеспечивает номинальную производительность			
Заедание рабочих органов насоса (прихват)			
Нагрев подшипников			
Утечка перекачиваемой жидкости через торцовое уплотнение сверх допустимых значений.			
Причины и их устранение			
Износ деталей гидравлической части насоса (винтов и обоймы). Заменить изношенные детали.			■
Износ подшипников. Заменить изношенные детали.		■	■
Износ пар трения уплотнения. Извлечь и проверить детали торцового уплотнения, заменить при необходимости.	■		

5.2 Ожидаемые (возможные) неисправности комплектующего оборудования и способы их устранения приведены в руководстве по эксплуатации на соответствующее оборудование.

5.3 Возможные ошибки персонала и способы их устранения приведены в таблице 7.

5.4 Любой отказ или совокупность отказов насоса и/или его частей не могут привести к возникновению критического отказа. Критические отказы комплектующего оборудования приведены в эксплуатационной документации на него.

Таблица 7 – Возможные ошибки персонала и способы их устранения

Отказы в работе							
Насос не подает жидкость							
Повышенная вибрация							
Пульсирующая подача							
Насос не обеспечивает номинальную производительность							
Заедание рабочих органов (прихват)							
Утечка перекачиваемой жидкости через торцовое уплотнение сверх допустимых значений.							
Давление насоса выше допустимого							
Мощность выше нормы							
Причины и их устранение							
Неверное направление вращения ведущего винта. Изменить направление вращения.							■
Насос не заполнен перекачиваемой жидкостью. Заполнить насос и подводящий трубопровод жидкостью.							■
Закрыта задвижка на входе в насос. Остановить насос, открыть задвижку на входе в насос, заполнить насос и подводящий трубопровод жидкостью.							■
Нарушена центровка валов насоса и двигателя. Произвести центровку валов.							■
Подводящая линия негерметична, воздух попадает во всасывающую полость насоса. Проверить герметичность подводящей линии, устранить дефекты.				■	■	■	
Слишком высокое разрежение на входе в насос вследствие перекачивания жидкости высокой вязкости. Уменьшить вязкость жидкости, подогреть ее.				■	■	■	
Слишком высокое разрежение на входе в насос вследствие засорения фильтра. Прочистить фильтр.				■	■	■	
Двигатель не развивает нужную частоту вращения. Проверить частоту вращения двигателя, довести до требуемой.				■			
Неверно отрегулирован предохранительный клапан. Проверить настройку клапана и отрегулировать.				■			
Попадание посторонних частиц в затвор клапана. Разобрать клапан, очистить и произвести регулировку.				■			
Попадание посторонних частиц в гидравлическую часть насоса. Извлечь посторонние частицы из винтов.				■			
Работа насоса на сухую (незаполненного перекачиваемой жидкостью). Дать насосу остыть, и перед повторным включением убедиться в наличии вращения. При необходимости, заменить изношенные детали.				■			
Износ пар трения, резиновых колец торцового уплотнения вследствие длительной работы насоса на сухую (незаполненного перекачиваемой жидкостью). Извлечь и проверить детали торцового уплотнения, заменить при необходимости.			■				
Слишком высокая вязкость перекачиваемой жидкости. Уменьшить вязкость жидкости, подогреть ее.	■	■					

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

6.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний ресурс до капитального ремонта – 25000 часов;

Средний срок службы – 6 лет;

Назначенный срок службы – 25 лет;

Назначенный ресурс – 50000 часов;

Назначенный срок хранения до списания – 50 лет;

Срок сохраняемости, при хранении в условиях 2(С) ГОСТ 15150-69– 2 года;

Средняя наработка до отказа 6500 часов;

Среднее время до восстановления – 4,5 ч.

6.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

Гарантийный срок эксплуатации насоса, с учетом использования запасных частей, 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантии на комплектующее оборудование согласно эксплуатационной документации на это оборудование.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока несет ответственность за качество поставляемого насоса, за обеспечение технических характеристик, работоспособность и ресурс при наличии исправных гарантийных пломб, надлежащего хранения, обслуживания и эксплуатации в соответствии с требованиями настоящего 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 комплектов ЗИП поставляемых с насосом не является гарантийным случаем и не подлежит исполнению.

За пределами гарантийного срока, но в пределах установленного ресурса и срока службы, за предприятием-изготовителем сохраняется ответственность за качество поставленного насоса.

Предприятие-изготовитель несет гарантийные обязательства только при наличии исправных гарантийных пломб.

Примечание – Показатели надежности установлены при перекачивании минеральных масел.

Если в течение гарантийного срока в насосе будут обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на предприятие-изготовитель по адресу: 303851, Россия, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 231

Тел./факс: (48677) 7-81-26

E mail: service@hms-livgidromash.ru.

Информация о сервисных центрах и о дилерах размещена на сайте соответственно <http://www.hms-livgidromash.ru/service/service-centers.php>;
<http://www.hms-livgidromash.ru/sale/dealers.php>.

7 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись

8 Свидетельство об упаковывании

Насос (агрегат электронасосный)

наименование изделия

обозначение

№

обозначение

заводской номер

упакован в АО "ГМС Ливгидромаш" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Насос (агрегат электронасосный)

наименование изделия

обозначение

№

обозначение

заводской номер

тип уплотнения

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Представитель ОТК

Штамп

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель

предприятия-изготовителя

обозначение документа

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик
(при наличии)

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 Транспортирование, хранение и утилизация

10.1 Насос (агрегат) может транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

10.2 Условия транспортирования и хранения в условиях 2 (С) ГОСТ 15150-69.

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

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

10.5 До пуска насоса (агрегатов) в эксплуатацию, потребитель должен хранить их в упаковке. Группа хранения насоса (агрегатов) 2 (С) ГОСТ 15150-69, срок хранения – 2 года.

При хранении насоса (агрегатов) свыше 2 лет (по истечению срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и при необходимости произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

10.6 Насос (агрегат) не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.

10.7 Утилизацию насоса (агрегатов) производить любым доступным методом с соблюдением установленных законом и иными нормативными правовыми актами требований.

10.8 Сведения о наличии драгоценных металлов и цветных сплавов в насосе приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Наличие драгоценных металлов и цветных сплавов в насосе

Наименование	№ рисунка, позиция	Масса, кг
Сплав на основе алюминия, класса А, группы V, сорта 2а ГОСТ Р 54564-2022	Рисунок 1 поз. 6, 23;	6,5
Сплав на основе меди, класса А, группы X, сорта 2а ГОСТ Р 54564-2022	Рисунок 1 поз. 4, 26, 35 Рисунок 2, поз.1.	82,6

10.9 Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

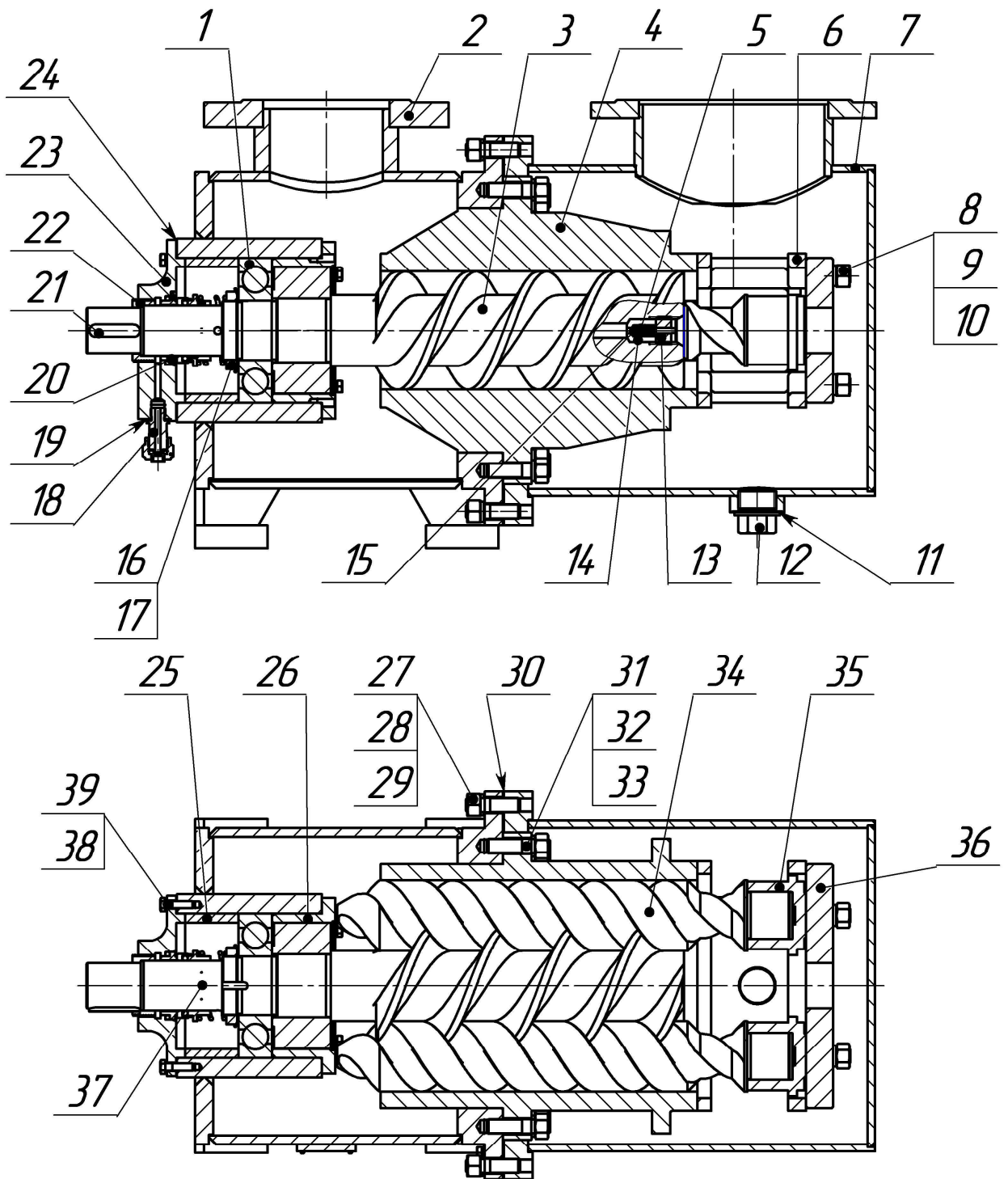


Рисунок 1 - Устройство насоса

Таблица 9. Перечень деталей насоса к рисунку 1

№ поз.	Наименование детали	Кол-во, шт.	№ поз.	Наименование детали	Кол-во, шт.
1	Подшипник	1	21	Шпонка 14x9x56	1
2	Корпус	1	22	Втулка сгонная	1
3	Винт ведущий	1	23	Крышка сальника	1
4	Обойма	1	24	Прокладка	1
5	Пружина	1	25	Кольцо	1
6	Проставка	1	26	Втулка	1
7	Крышка задняя	1	27	Шпилька М16х40	8
8	Шпилька специальная	4	28	Гайка М16	8
9	Гайка М16	4	29	Шайба 16	8
10	Шайба 16	4	30	Прокладка	1
11	Прокладка	1	31	Шпилька М16х50	16
12	Пробка	1	32	Гайка М16	16
13	Гайка	1	33	Шайба 16	16
14	Вставка	1	34	Винт ведомый	2
15	Шарик Б10 G200	1	35	Втулка ведомого винта	2
16	Гайка КМ13	1	36	Кольцо	1
17	Шайба 56.01.08	1	37	Винт М6	1
18	Штуцер	1	38	Винт М8х30	10
19	Прокладка	1	39	Шайба 8	10
20	Уплотнение торцовое УТ-55	1			

Обозначение нормативно-технического документа на детали оговаривается при заказе предприятием – изготовителем.

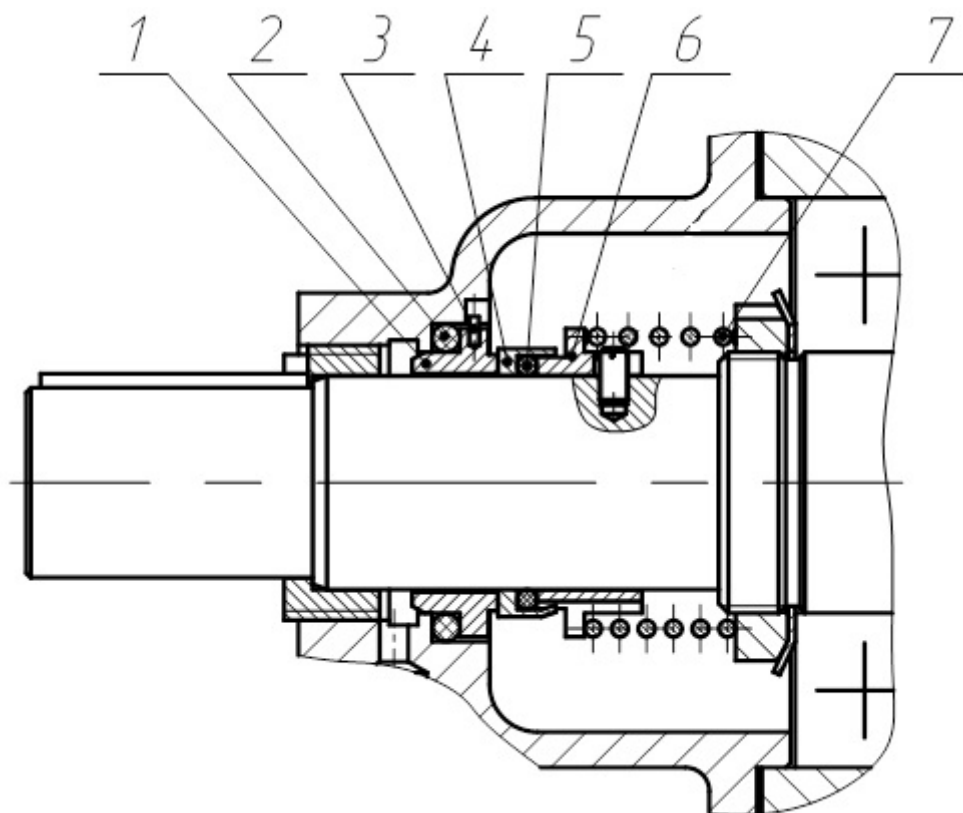


Рисунок 2 – Уплотнение торцовое

Таблица 10 – Перечень деталей уплотнения торцового к рисунку 2:

№ поз.	Наименование детали	Кол-во шт.	№ поз.	Наименование детали	Кол-во шт.
1	подпятник	1	5	кольцо	1
2	кольцо	1	6	втулка упорная	1
3	штифт	1	7	пружина сальника	1
4	пята	1			

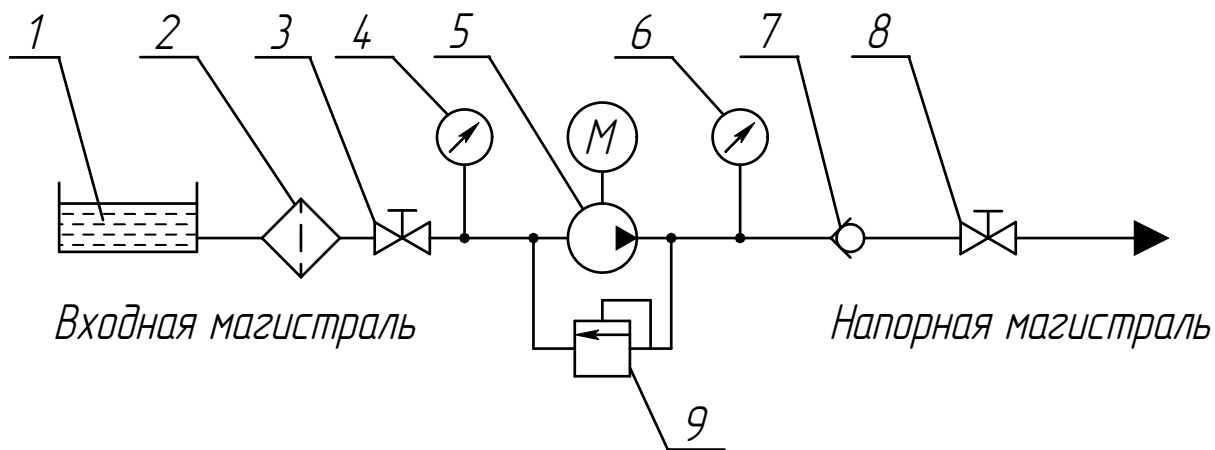


Рисунок 3 – Схема включения агрегата в сеть

1 – ёмкость накопительная; 2 – фильтр; 3 – задвижка; 4 – мановакуумметр;
 5 – агрегат; 6 – манометр; 7 – обратный клапан; 8 – задвижка;
 9 – клапан предохранительный.

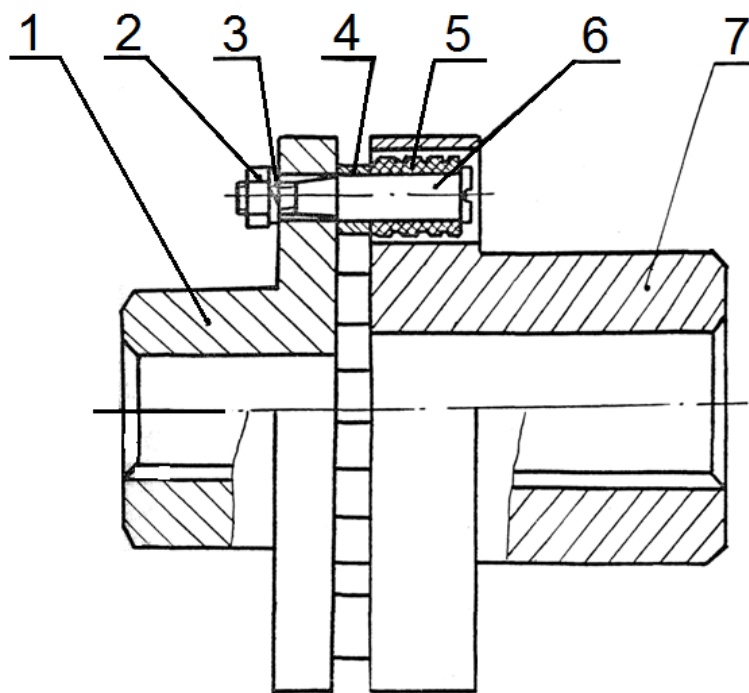


Рисунок 4 - Муфта

№ поз.	Наименование детали	№ поз.	Наименование детали
1	Полумуфта насоса	5	Кольцо
2	Гайка	6	Палец
3	Шайба	7	Полумуфта электродвигателя
4	Втулка		



Рисунок 5 – Фирменная табличка
(примеры оформления таблички)

Приложение А

(обязательное)

Характеристики насоса

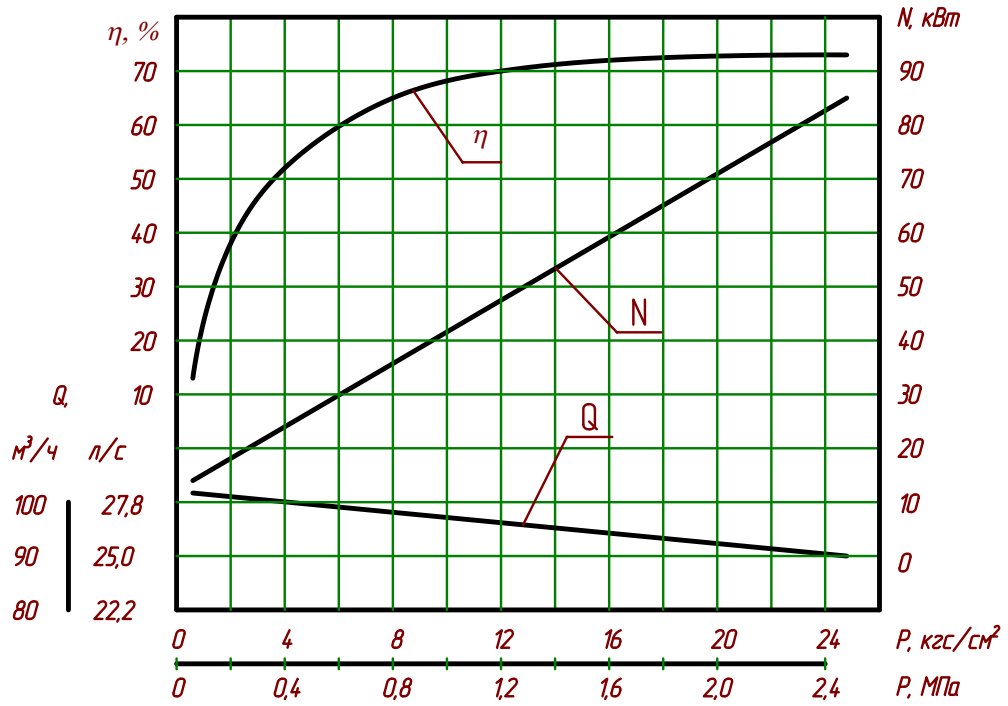
Характеристика насоса А1 3В 125/25

Жидкость – масло минеральное

Вязкость – $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ)

Частота вращения – 1450 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



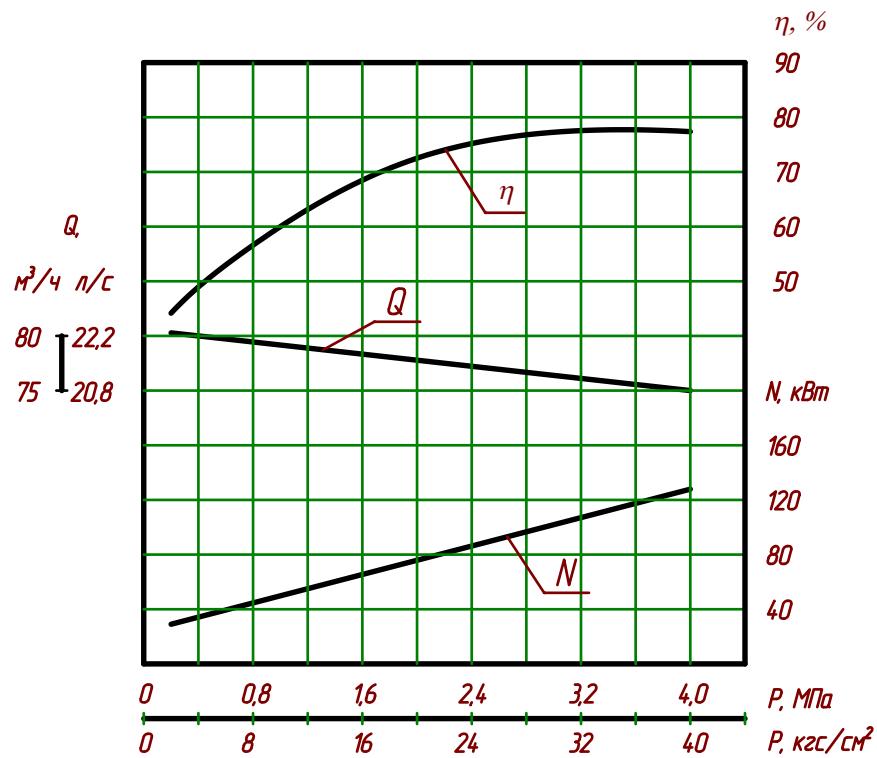
Продолжение приложения А
Характеристика насоса А1 3В 85/40

Жидкость – масло минеральное

Вязкость – $76 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ)

Частота вращения – 1450 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



Виброшумовые характеристики

Таблица А.1 – Виброшумовые характеристики агрегата

Типоразмер насоса	Уровень звука на расстоянии 1 м от наружного контура насоса, дБА, не более	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с в октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления насоса к фундаменту, не более
А1 3В 125/25	85	2,8
А1 3В 85/40	85	2,8
виброшумовые характеристики несерийного агрегата		

Приложение Б
(обязательное)
Габаритный чертеж

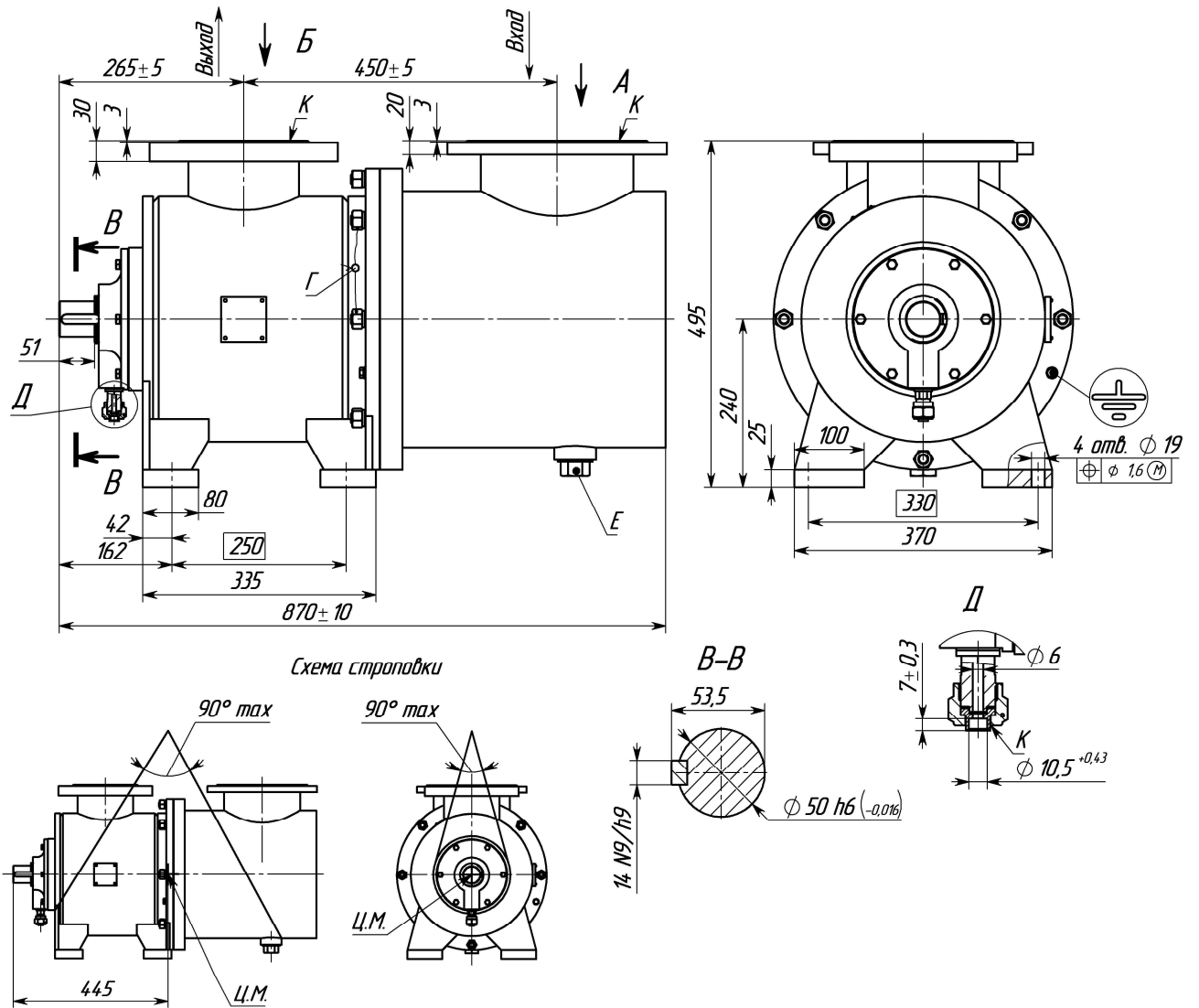


Рисунок Б.1 – Габаритный чертеж насоса

Продолжение приложения Б

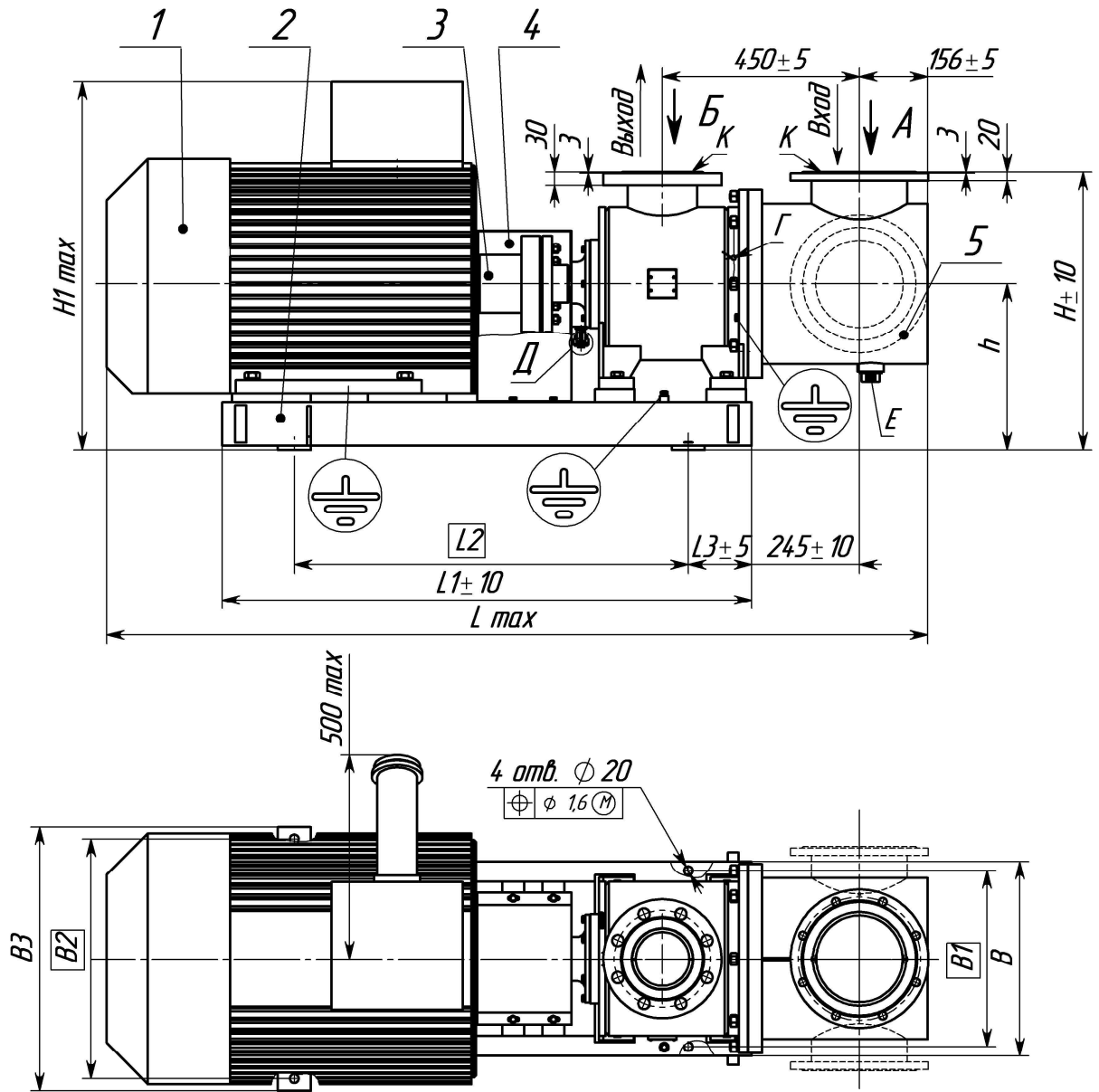


Схема строповки

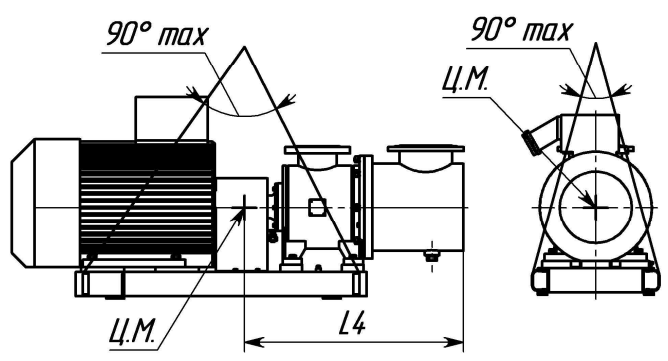


Рисунок Б.2 - Габаритный чертеж агрегата

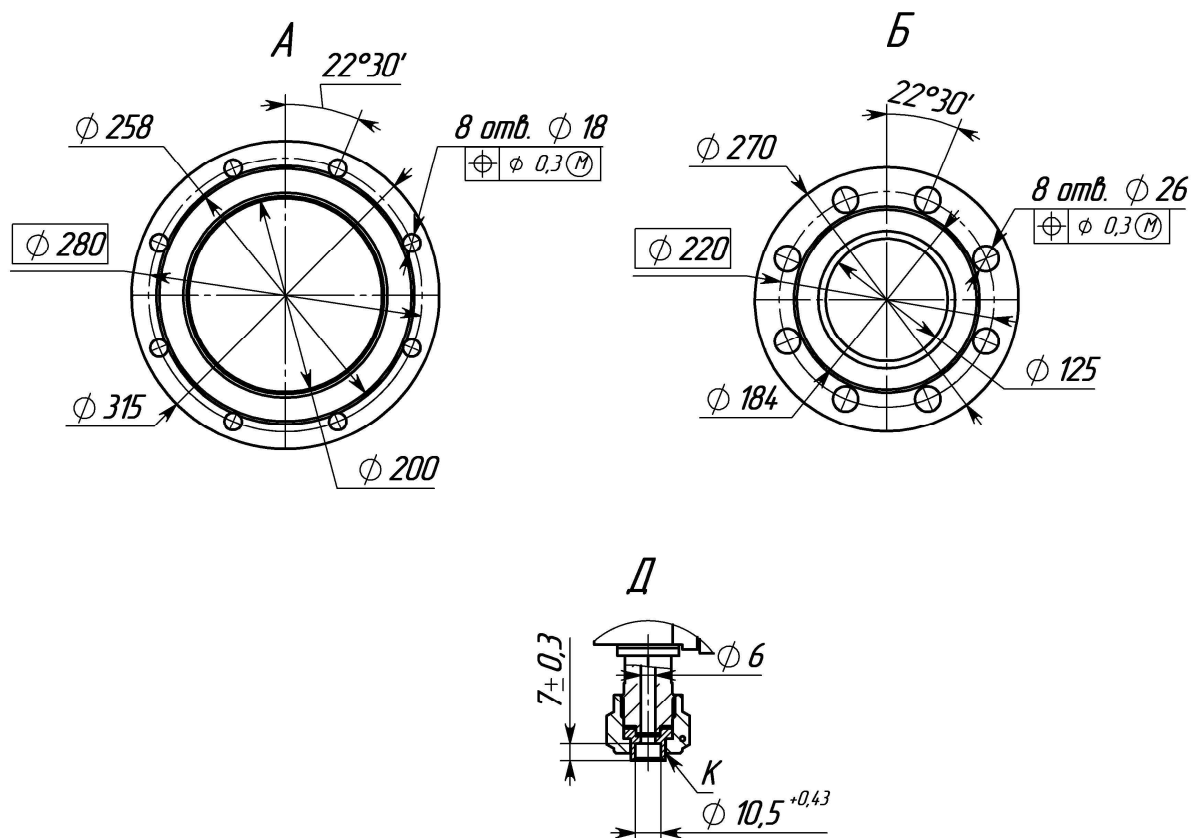
Продолжение приложения Б

Таблица Б.1 – Габаритно-присоединительные размеры агрегатов электронасосных

Размеры в миллиметрах

Типоразмер агрегата	Тип двигателя	B	B1	B2	B3	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	h	Масса, кг, не более
A1 3B 85/40-70/40Б	BA 280 M4	615	570	570	615	2250	1330	960	170	1040	725	1100	470	1500
A1 3B 125/25-90/25Б	BA 280 S4	615	570	570	615	2150	1330	960	170	1040	725	1100	470	1350
A1 3B 125/25-60/10Б	BA 250 S6	445	400	545	600	2000	1210	900	145	910	635	900	380	1050
A1 3B 125/25-90/16Б	BA 225 M4	485	450	450	485	1900	1150	900	125	790	620	800	365	800
A1 3B 125/25-90/6,3Б	BA 200 L4	445	400	510	560	1850	1120	890	150	790	625	800	370	750
A1 3B 125/25-60/6,3Б	BA 200 M6	445	400	510	560	1850	1120	890	150	790	625	800	370	750
A1 3B 125/25-90/4Б	BA 180 M4	445	400	400	445	1750	1050	800	125	820	620	750	365	600
A1 3B 125/25-90/3Б	4ПНМ180LO4	445	390	510	560	1750	1120	890	150	820	625	640	370	520

Н4.1.914.00.000 РЭ



А	Всасывание перекачиваемого продукта DN200 мм, PN6 кгс/см ² ГОСТ 33259-2015
Б	Нагнетание перекачиваемого продукта DN125 мм, PN40 кгс/см ² ГОСТ 33259-2015
Г	Место гарантийного пломбирования
Д	Отвод возможных утечек торцового уплотнения Ду6 мм
Е	Слив перекачиваемого продукта в дренаж М42х2 мм
К	Место консервационного пломбирования

Допустимые нагрузки на па- трубки		
DN, мм	F _x , y, z, Н	M _x , y, z, Н м
200	2600	1400
125	1625	875
6	650	350

Рисунок Б.3 – Перечень подключений насоса

Приложение В

(обязательное)

Перечень запасных частей и инструмента, комплектно

поставляемых с насосом

Перечень запасных частей, комплектно поставляемых
с насосами А1 3В 125/25Б-ТВ1-Р1-Е, А1 3В 85/40Б-ТВ1-Р1-Е

Наименование	Кол., шт	Масса 1 шт., кг	Нормативно- техническая докумен- тация или обозначе- ние чертежа	Примечание
Подпятник	1	0,1900	H41.221.00.014	
Пята	1	0,0580	H41.221.00.013	
Втулка	1	1,5000	H41.916.01.007	
Пружина сальника	1	0,2100	H41.221.00.016	
Пружина	1	0,0100	H41.705.00.164	
Кольца, 055-065-58-2-3826	1	0,0013	ГОСТ 9833-73/ ТУ22.19.20-111-	
065-075-58-2-3826	1	0,0056	75233153-2018	
Втулка ведомого винта	2	1,6000	H41.916.01.006	
Прокладка 1	1	0,0400	H41.916.01.014	
Прокладка	1	0,0600	H41.916.01.015	
Прокладка, Паронит ПМБ-1 ГОСТ 481-80 Ø55xØ42x1	1	0,0040	H41.101.00.054	
Прокладка	1	0,0010	H41.221.01.006	

Перечень запасных частей, комплектно поставляемых
с насосом А1 3В _____ Б-ТВ1-Р __-Е

Наименование	Кол., шт	Масса 1 шт., кг	Нормативно- техническая докумен- тация или обозначе- ние чертежа	Примечание
Подпятник	1	0,1900	H41.221.00.014	
Пята	1	0,0580	H41.221.00.013	
Втулка	1	1,5000	H41.916.01.007	
Пружина сальника	1	0,2100	H41.221.00.016	
Пружина	1	0,0100	H41.705.00.164	
Кольца, 055-065-58-2-_____	1	0,0013	ГОСТ 9833-73	
065-075-58-2-_____	1	0,0056		
Втулка ведомого винта	2	1,6000	H41.916.01.006	
Прокладка 1	1	0,0400	H41.916.01.014-____	
Прокладка	1	0,0600	H41.916.01.015-____	
Прокладка, Паронит ПМБ-1 ГОСТ 481-80 Ø55xØ42x1	1	0,0040	H41.101.00.054-____	
Прокладка	1	0,0010	H41.221.01.006-____	

Приложение Г

(справочное)

Перечень

деталей для капитального ремонта насоса

А1 3В 125/25Б-ТВ1-Р1-Е, А1 3В 85/40Б-ТВ1-Р1-Е

Наименование	Кол., шт	Масса 1 шт., кг	Нормативно- техническая докумен- тация или обозначе- ние чертежа	Примечание
Подпятник	1	0,1900	H41.221.00.014	
Пята	1	0,0580	H41.221.00.013	
Пружина сальника	1	0,2100	H41.221.00.016	
Пружина	1	0,0100	H41.705.00.164	
Кольца, 055-065-58-2-3826	1	0,0013	ГОСТ 9833-73/ ТУ 22.19.20-111-	
065-075-58-2-3826	1	0,0056	75233153-2018	
Прокладка 1	1	0,0400	H41.916.01.014	
Прокладка	1	0,0600	H41.916.01.015	
Прокладка, Паронит ПМБ-1,0 ГОСТ 481-80 Ø55xØ42	1	0,0040	H41.101.00.054	
Обойма	1	25,0000	H41.916.01.002	
Проставка	1	5,0000	H41.916.01.003	
Винт ведомый	2	10,000	H41.916.01.005	A1 3В 125/25
Винт ведомый	2	10,000	H41.916.01.005-01	A1 3В 85/40
Втулка ведомого винта	2	1,6000	H41.916.01.006	
Втулка	1	1,5000	H41.916.01.007	
Винт ведущий	1	31,7000	H41.916.01.010	A1 3В 125/25
Винт ведущий	1	31,7000	H41.916.01.010-01	A1 3В 85/40
Подшипник 413	1	3,2800	ГОСТ 8338-75	
Прокладка	1	0,0010	H41.221.01.006	

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					