

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



Насосы шестеренные типа НМШ
и агрегаты электронасосные
на их основе

Руководство по эксплуатации
Н42.878.00.001 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Технические характеристики	9
1.3 Состав изделия	12
1.4 Комплектность	12
1.5 Устройство и принцип работы	15
1.6 Маркировка и пломбирование	17
1.7 Окраска, упаковка, транспортирование и утилизация	19
2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	21
2.1 Указания мер безопасности	21
2.2 Подготовка к монтажу	24
2.3 Монтаж системы трубопроводов	24
2.4 Монтаж насоса (агрегата)	26
2.5 Подготовка насоса к пуску	27
2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе	27
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА (АГРЕГАТА)	29
3.1 Меры безопасности при работе насоса (агрегата)	29
3.2 Требования к эксплуатации	30
3.3 Возможные неисправности и их устранения	30
3.4 Особые условия эксплуатации	31
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
4.1 Разборка агрегата	34
4.2 Сборка насоса	36
4.3 Сборка агрегата	39
4.4 Переконсервация	39
5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	41
6 КОНСЕРВАЦИЯ	42
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	42
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	43
 Приложение А – Габаритный чертеж насосов	44
Приложение Б – Габаритные чертежи электронасосных агрегатов	47
Приложение В – Характеристики насосов и электронасосных агрегатов на их основе	49
Приложение Г – Виброшумовые характеристики	53
Приложение Д – Сведения о цветных металлах	54
Приложение Е – Учет работ по обслуживанию и ремонту насосов, проводимых в процессе эксплуатации	55
Приложение Ж – Чертеж средств взрывозащиты	56
 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	57

НД 878 лл лл1

*Насосы шестеренные типа
НМШ
и агрегаты электронасосные
на их основе*

A 2 57

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 26-06-1529-88.

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) 7-92-11 или на эл. адрес: gaa@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 создать опасность для персонала или повлечет нарушение безопасной работы насоса (агрегата), обозначаются следующими символами:



- опасность для персонала



- электроопасность



- взрывобезопасность

ВНИМАНИЕ!

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

Насосы типа НМШ и агрегат(ы) на их 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».

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насосы шестеренные типа НМШ (насосы) и агрегаты электронасосные на их основе (агрегаты), предназначенные для перекачивания жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без механических примесей с кинематической вязкостью согласно таблицам 2, 3. Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до 250°C, температурный диапазон перекачиваемой жидкости ограничивается:

- верхний предел определяется минимальной кинематической вязкостью перекачиваемой жидкости согласно таблице 3.

- нижний предел определяется максимальной кинематической вязкостью перекачиваемой жидкости согласно таблице 2;

Агрегаты изготавливаемые во взрывобезопасном исполнении предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах «1», «2» по

ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и «21», «22» по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.

1.1.2 При разработке насосов (агрегатов) были учтены требования безопасности приведенные в ГОСТ 31839-2012, ГОСТ EN 809-2017, ГОСТ 31438.1- 2011, ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5- 2011, ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, 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 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 1.

Таблица 1 Диапазон температуры окружающей среды в условиях эксплуатации

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Рабочая температура окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69	
	Верхнее значение, °C	Нижнее значение, °C
У1, 2, 3	+40	-45
УХЛ1, 2, 3	+40	-60
УХЛ4	+35	+1



1.1.5 Насосы 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 по ГОСТ 31438.1-2011, относится к уровню взрывозащиты – "взрывобезопасный" и допускает эксплуатацию во взрывоопасных зонах «1», «2», «21», «22».

Насос имеет следующие виды взрывозащиты:

«с» – конструкционная безопасность ГОСТ 31441.5-2011;

1.1.7 Маркировка взрывозащиты насоса приведена в таблице 4.

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

№ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00130/23. Срок действия с 28.03.2023 г. по 27.03.2028 г.

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011, по схеме 5д ЕАЭС № RU Д – RU. РА02.В.86005/23. Срок действия с 30.03.2023г. по 29.03.2028г.

Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011

№ ЕАЭС RU. С -RU.АМ02.В.00611/21. Срок действия с 13.12.2021г. по 12.12.2026 г.

1.1.11 Структура условного обозначения

Структурное обозначение насоса соответствует:

Насос НМШ5-25-4,0/4-ТВ1-Р3-Гр-Е У1 ТУ 26-06-1529-88,

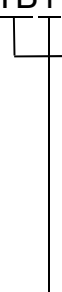
где Насос - тип оборудования

НМШ5-25 - типоразмер насоса масляного шестеренного;

4,0 —— - подача насоса в агрегате на номинальном режиме, м³/ч;

4 —— - наибольшее давление насоса в агрегате в кгс/см²;

ТВ1 —— - тип уплотнения:

 ТВ – одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;

ТД – двойное торцовое уплотнение;

С – сальниковое уплотнение;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»;

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»;

Р3 —— - материал резинотехнических изделий:

Р3 – СБ-26;

Р4 – другие марки резины;

Гр —— - исполнение подшипников (втулок):

Гр – материал на основе углеграфита;

Е —— - взрывобезопасное исполнение насоса

(общепромышленное исполнение насоса - без обозначения);

У —— - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69;

1 —— - категория размещения по ГОСТ 15150-69;

ТУ 26-06-1529-88 - обозначение технических условий на поставку.

Структурное обозначение агрегата соответствует:

Агрегат НМШ5-25-4,0/4-ТВ1-Р3-Гр-1,5-Е У2 ТУ 26-06-1529-88

где Агрегат - тип оборудования

НМШ5-25 - типоразмер насоса масляного шестеренного;

4,0 — - подача насоса в агрегате, м³/ч;

4 — - наибольшее давление насоса в агрегате в кгс/см²;

ТВ1 — - тип уплотнения:

— ТВ – одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;

— ТД – двойное торцовое уплотнение;

— С – сальниковое уплотнение;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»

Р3 — - материал резинотехнических изделий:

Р3 – СБ-26;

Р4 – другие марки резины;

Гр — - исполнение подшипников (втулок):

Гр - материал на основе углеграфита;

1,5 — мощность комплектующего двигателя, кВт;

Е — - взрывобезопасное исполнение агрегата

(общепромышленное исполнение агрегата - без обозначения);

У — - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69;

2 — - категория размещения по ГОСТ 15150-69;

ТУ 26-06-1529-88 - обозначение технических условий на поставку.

Таблица 2 Показатели назначения агрегатов 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	Вязкость, м ² /с (°ВУ)	0,018·10 ⁻⁴ ...22,500·10 ⁻⁴ (1,08...300,00)*
	Плотность, кг/м ³	0,8·10 ³ ...1,2·10 ³

* Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний – мощностью комплектуемого электродвигателя и всасывающей способностью насоса.

Таблица 3 Минимальное значение вязкости перекачиваемой среды

Насос	Кинематическая вязкость, не менее, м ² /с (°ВУ)
НМШ2-25-1,6/4, НМШ2-25-1,6/6, НМШ2-25-1,6/10, НМШ2-25-1,6/16, НМШ5-25-2,5/6, НМШ5-25-4,0/4, НМШ8-25-6,3/2,5	0,018·10 ⁻⁴ (1,08)
НМШ5-25-4,0/10, НМШ8-25-6,3/4, НМШ8-25-6,3/6	0,200·10 ⁻⁴ (3,00)
НМШ5-25-4,0/25, НМШ8-25-6,3/10	0,360·10 ⁻⁴ (5,00)
НМШ8-25-6,3/25	0,750·10 ⁻⁴ (10,00)

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Направление вращения ведущего ротора насоса – правое (по часовой стрелке), если смотреть со стороны привода.

1.2.2 Показатели назначения насоса по параметрам в номинальном режиме, вне зависимости от примененных материалов, соответствуют указанным в таблице 4.

1.2.3 По заказу потребителя, в зависимости от условий эксплуатации и свойств перекачиваемых жидкостей, допускается изготовление насосов, работающих с давлением отличным от указанного в таблице 4. При этом давление полного перепуска должно быть в 1,5 раза больше значения этого давления.

1.2.4 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.

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

– износа роторов, втулок после чего насос направляют на капитальный ремонт;

– износа корпуса, после чего насос подлежит списанию.

1.2.6 Критерием отказа является увеличение утечки более $10 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{ч}$ ($0,01 \text{ л/ч}$) за счет выхода из строя деталей торцевого уплотнения или выход из строя деталей предохранительного клапана. Замена сальникового уплотнения критерием отказа не является.

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

Таблица 4 Показатели назначения насоса

Наимено-вание показателя	НМШ2-25-1,6/4	НМШ2-25-1,6/6	НМШ2-25-1,6/10	НМШ2-25-1,6/16	НМШ5-25-2,5/6	НМШ5-25-4,0/4	НМШ5-25-4,0/10	НМШ5-25-4,0/25	НМШ8-25-6,3/2,5	НМШ8-25-6,3/4	НМШ8-25-6,3/6	НМШ8-25-6,3/10	НМШ8-25-6,3/25
Подача, м ³ /ч (л/с), не менее	1,6 (0,4)				2,5 (0,7)	4,0 (1,1)			6,3 (1,7)				
Давление на выходе, кгс/см ² (МПа)	4,0 (0,4)	6,0 (0,6)	10 (1,0)	16 (1,6)	6,0 (0,6)	4,0 (0,4)	10 (1,0)	25 (2,5)	2,5 (0,25)	4,0 (0,4)	6,0 (0,6)	10 (1,0)	25 (2,5)
Давление полного перепуска, кгс/см ² (МПа)	6,0 (0,6)	9,0 (0,9)	15 (1,5)	24 (2,4)	9,0 (0,9)	6,0 (0,6)	15 (1,5)	37,5 (3,75)	5,5 (0,55)	6,0 (0,6)	9,0 (0,9)	15 (1,5)	37,5 (3,75)
Частота вращения, об/мин	1450				980	1450							
Мощность насоса, кВт, не более	0,65	0,68	0,8	1,2	0,8	1,1	1,8	3,6	1,1	1,32	1,8	2,5	5,4
КПД, %	35	45	60	60	56	56	70	81,5	50	58	65	75	81
Маркировка взрывозащиты насоса (при наличии)	Ex II Gb c II C T2 X; Ex III Db c III C T250 °C X												
Примечания.	1 Давление на входе в насос не более 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²). 2 Внешняя утечка через торцовое уплотнение не более $10 \cdot 10^{-6}$ м ³ /ч (0,01 л/ч), через сальниковое уплотнение $0,6 \cdot 10^{-4}$ м ³ /ч (0,6 л/ч). 3 Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания - 5 м. 4 Показатели указаны при работе на масле с кинематической вязкостью $0,75 \cdot 10^{-4}$ м ² /с (10°ВУ).												

H42878.00.001 РЗ

1.3 Состав изделия

1.3.1 Агрегат (приложение Б) состоит из шестеренного насоса 1 и электродвигателя 4 с питанием переменного трёхфазного тока частотой 50 или 60 Гц, напряжением от 220 В до 1000 В, которые смонтированы на общей плате (раме) 5 и соединены муфтой 3, которая защищена кожухом защитным 2.

1.3.2 В состав насоса входит один из комплектов ЗИП (независимо от материала корпусных деталей) приведенный в таблице 6. Состав насоса приведен в приложении А.

1.4 Комплектность

1.4.1 По умолчанию в комплект поставки насоса входит:

- насос в сборе с муфтой (состоящей из полумуфты насоса, полумуфты двигателя с винтом и звездочки) - 1 шт.;
- комплект запасных частей, одиночный - 1 компл.;
- настоящее руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом - 1 экз.;
- документация на комплектующее оборудование (при наличии) - 1 экз.

Примечание – По заказу потребителя может поставляться: насос без муфты, насос на плате (раме) с муфтой и защитным кожухом. Эксплуатационная документация на двигатель в этих случаях не поставляется.

1.4.2 В комплект поставки агрегата входит:

- агрегат в сборе - 1 шт.;
- комплект запасных частей, одиночный - 1 компл.;
- настоящее руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом - 1 экз.;
- эксплуатационная документация на привод - 1 экз.;
- документация на комплектующее оборудование (при наличии) - 1 экз.

1.4.3 По заказу потребителя в комплект поставки могут быть включены:

- ответные фланцы с прокладками и крепежом;
- фундаментные болты;
- приборы контроля, управления, датчики давления и другое дополнительное оборудование.



Комплектующие, применяемые для комплектации насосов (агрегатов), устанавливаемых на опасных производственных объектах, должны быть сертифицированы на соответствие ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31438.1-2011.

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.

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

Комплект поставки приведен в таблице 5.

Таблица 5 Комплект поставки

Наименование изделия	Обозначение изделия	Коли-чество
Насос (Агрегат)	НМШ _____	
Маркировка взрывозащиты агрегата (при наличии)	Ex _____	
Температура перекачивающей жидкости, не более	_____ °C	
Тип РТИ для Р4	_____	
Тип комплектующего двигателя	_____	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	_____	
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °C	_____ ≤ T _a ≤ _____	
Одиночный комплект ЗИП	Таблица _____	1 ком-ком-плект
Эксплуатационная документация		
Руководство по эксплуатации	H42.878.00.001 РЭ	
Паспорт двигателя (при наличии)	_____	
Эксплуатационная документация на торцовое уплотнение (при наличии)	_____	
Эксплуатационная документация на систему обеспечения (при наличии)	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
Дополнительные сведения о комплектности		
Фланец	_____	
Фланец	_____	
Прокладка	_____	
Прокладка	_____	
Винт	_____	
Винт	_____	
Шайба	_____	
Шайба	_____	
Болт фундаментный	_____	
Полумуфта насоса	_____	
Полумуфта двигателя	_____	
Звездочка	_____	

Таблица 6 Комплект ЗИП

Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Втулка 1	H42.878.01.00.025	1	0,3900	
Втулка 2	H42.878.01.00.026	1	0,3800	
Втулка 3	H42.878.01.00.027	1	0,4400	
Втулка 4	H42.878.01.00.028	1	0,4400	
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0010	
Прокладка	0603.40 9943.0001-01	1	0,0010	
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	
Подпятник*	0603.40 3542.0001	1	0,0400	
Кольцо	H42.878.01.00.031	1(2)	0,00155	
Кольцо 022-028-36-2-СБ-26	ГОСТ9833/ ТУ 2512-001-45055793- 2012	1(2)	0,0009	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Манжета	H42.878.01.00.037	1	0,0100	Для НМШ2-25
	H42.878.01.00.033	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Графлекс H4000, 10x10 мм	ТУ2573-004-13267785- 2003	0,5 м	0,1000	Только для насосов с уплотнением С
Прокладка	H42.787.00.011	1	0,0220	
Звездочка_____	_____	1	_____	
Примечания.				
1. Количество деталей, указанное в скобках для насосов типа НМШ5-25-4,0/10, НМШ8-25-6,3/10, НМШ8-25-6,3/25, НМШ5-25-4,0/25.				

*В сборе с деталью 0684.40 9711.001.				

H42.878.00.001 РЭ

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



Электродвигатели которые являются взрывозащищенным электрическим оборудованием должны удовлетворять требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 и ГОСТ IEC 60079-1-2011 и иметь действующий сертификат соответствия.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 По принципу действия шестеренный насос – объемный, горизонтальный. 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 крышкой задней и стойкой, предохранительного и разгрузочного клапанов и уплотнения. Уплотнение вала насосов – одинарное торцевое с вспомогательным уплотнением, при этом устанавливается крышка сальника под штуцерное соединение для организованного, безопасного отвода возможных утечек из полости торцевого уплотнения. Предусмотрено уплотнение производства АО «ГМС Ливгидромаш», а так же других производителей.

По требованию заказчика могут быть установлены:

- двойное торцевое уплотнение;
- сальниковое уплотнение (максимально допустимое давление среды 2,0 МПа (20 кгс/см²), для масла ОМТИ не поставляется).

1.5.3 Рабочий механизм состоит из двух роторов – ведущего и ведомого и втулок (подшипников скольжения). Ведущий 5, (56) и ведомый 3 роторы представляют собой прямозубые шестерни, выполненные заодно с валом (см. приложение А, рисунок А.1).

Роторы с втулками устанавливаются в специальные расточки корпуса 1. С торцов корпус закрывается крышкой задней 7 и стойкой 17.

Торцевое уплотнение производства АО «ГМС Ливгидромаш» расположено в стойке 17 и состоит (см. продолжение приложения А, рисунок А.3) из подпятника 42, пяты 44, пружины сальника 38, уплотнительных колец 40, 41, кольца

упорного 36, втулки упорной 39. От проворачивания подпятник стопорится штифтом 43, втулка упорная установочным винтом 37.

Одинарное торцовое уплотнение других производителей состоит (см. продолжение приложения А, рисунок А.4) из кольца упорного 45, вращающейся части 46 и неподвижной части 47.

Вспомогательное уплотнение для одинарного торцового уплотнения состоит (см. приложения А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.5) из крышки сальника 16 и втулки сгонной 48.

Двойное торцовое уплотнение 58 (см. продолжение приложения А, рисунок А.6) размещено на роторе ведущем 56 в корпусе уплотнения 54 и установлено в посадочные места кольца упорного 59 и крышки сальника 55. Неподвижный разъем между стойкой и корпусом уплотнения, уплотняется кольцом 53, разъем между корпусом уплотнения и крышкой сальника – прокладкой 14. От проворачивания, неподвижные кольца пар трения уплотнения стопорится штифтами 57.

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 33 (см. приложение А, рисунок А.2) размещена на роторе ведущем 56 в корпусе уплотнения 32 между посадочными местами кольца упорного 31 и крышки сальника 34.

Предохранительный клапан (см. приложение А, рисунок А.1) состоящий из клапана 21, седла клапана 20, пружины клапана 22, шайбы 23, регулировочного винта 24, крышки клапана 26, колпачка 29, прокладки 25 и 27, гайки 28. Предназначен для кратковременного перепуска перекачиваемой жидкости из полости нагнетания в полость всасывания в случае повышения давления в напорном трубопроводе выше допустимого. Регулирование клапана производится регулировочным винтом 24, который стопорится гайкой 28 и закрывается колпачком 29.

Шариковый клапан состоит (см. приложение А, рисунок А.1) из шарика 11, пружины 10, пробки 9, прокладки 8. Предназначен для поддержания избыточного давления в полости торцового уплотнения от 1 до 4 кгс/см² (0,1...0,4 МПа).

Материалы основных деталей насоса указаны в таблице 7.

Таблица 7 Материалы основных деталей насосов

Наименование детали	Марка материала и нормативно техническая документация
Корпус	СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Стойка	СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Крышка задняя	СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Втулки	ЕК 2200
Ротор ведущий	Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-2016
Ротор ведомый	Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-2016
Примечание - Допускается замена материалов, указанных в чертежах, другими, не ухудшающими качества и надежности насосов и отвечающими предъявленным требованиям, после оформления соответствующих документов по формам, предусмотренным ГОСТ 2.503-2013.	

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);
- знак соответствия системы добровольной сертификации (при наличии);
- обозначение насоса;
- обозначение технических условий;
- диапазон температур окружающей среды;*
- номер аттестата аккредитации органа по сертификации и его наименование;*
- номер сертификата;*
- знак маркировки взрывозащиты (Ex);*
- 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 агрегата должна содержать следующие данные:

- страна-изготовитель;
- адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- знак соответствия системы добровольной сертификации (при наличии);
- обозначение агрегата;
- обозначение технических условий;
- диапазон температур окружающей среды;*
- номер аттестата аккредитации органа по сертификации и его наименование;*
- номер сертификата;*
- знак маркировки взрывозащиты (Ex);*
- 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 Предохранительный клапан отрегулирован на заводе-изготовителе на давление полного перепуска согласно таблице 4 и опломбирован гарантийной пломбой по ГОСТ 18677-73, тип1.

1.6.5 После консервации входное и выходное отверстия насоса закрыты заглушками и опломбированы консервационными пломбами в виде пятна краски эмалью ПФ115–зеленой ГОСТ6465-76, в местах, указанных в приложении А.

1.6.6 Гарантийное пломбирование на разъемах гидравлической части осуществляется путем нанесения пятна красной краски эмалью КО-870 ТУ 2312-002-24358611-2004 в местах, указанных в приложении А.

1.7 Окраска, упаковка, транспортирование и утилизация

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

Все наружные необработанные поверхности насоса должны быть окрашены эмалью КО-870 ТУ 2312-002-24358611-2004 (синий), кожух и муфта окрашиваются эмалью ПФ115 ГОСТ 6465-76 (желтый), стрелка, указывающая направление вращения ведущего ротора – эмалью КО-870 ТУ 2312-002-24358611-2004 (красный). Класс покрытия не хуже VI.8_{250°C} У1 ГОСТ 9.032-74.

Остальные поверхности агрегатов окрашены грунт-эмалью «Пентал-Амор» ТУ 2312-027-45822449-2000 RAL5017. Класс покрытия не хуже VI.8_{250°C} У1 ГОСТ 9.032-74. Толщина покрытия должна составлять не более чем 0,2 мм. При этом не должны быть нарушены требования по взрывозащите.

Допускается производить покрытие другими материалами и материалами в соответствии с договором на поставку, с учетом нормативных документов заказчика.

1.7.2 Законсервированные электронасосные агрегаты и запасные части упаковывают в деревянный ящик, тип VI-I ГОСТ 2991-85 или упаковку принятой на предприятии-изготовителе конструкции, обеспечивающей сохранность агрегата в период его хранения и транспортирования. Агрегаты предназначенные для экспорта, должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 24634-81, для

районов крайнего севера и приравненным к ним местностям – по ГОСТ 15846-2002.

1.7.3 При отправке партии агрегатов в один адрес допускается транспортировать без упаковки, целевым назначением, крытым транспортом.

1.7.4 Запасные части упакованы в отдельный ящик (коробку), помещенный и закрепленный в одной упаковке с агрегатом (насосом). При поставке агрегата без упаковки, ящик (коробка) с запасными частями прикреплен к поддону.

1.7.5 Агрегаты (насосы) в упаковке могут транспортироваться любым крытым видом транспорта, группа транспортирования 2С.

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

1.7.7 При погрузке и выгрузке упакованные насосы следует поднимать за места, указанные на упаковке, а распакованные за специальные строповые устройства по схеме, приведенной на рисунке, в приложении Б.

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



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 Указания мер безопасности

2.1.1 Насос должен быть надежно закреплен крепежом по месту установки. Требования безопасности при установке и эксплуатации насоса (агрегата) должны соответствовать ГОСТ 31839-2012, ГОСТ EN 809-2017, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31610.0-2019.

2.1.2 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 насоса (агрегата);



- 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;

- на силовой питающей линии должны быть установлены защитные выключатели электродвигателя подобранные (настроенные) в зависимости от номинального тока двигателя;

- 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.



2.1.3 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 ГОСТ Р 51336-99. Новая команда запуска может выполняться только после специального сброса блокировки.



2.1.4 Насосы с уплотнением вала: одинарное торцовое и сальниковая набивка, не допускается применять для перекачивания взрывопожароопасных жидкостей.

2.1.5 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.

2.1.6 В конструкции насоса применены материалы и конструктивные решения предотвращающие образование искр, а также перегрев в результате трения или ударов, возникающие при вращении составных частей, при условиях нормальной эксплуатации ожидаемых неисправностей, оговоренной в настоящем РЭ.

2.1.7 Требования безопасности при установке и эксплуатации насоса (агрегата) должны соответствовать п.5.11 ГОСТ 31839-2012, ГОСТ EN 809-2017.

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



2.1.9 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.

2.1.10 При установке и работе насоса (агрегата) во взрывопожароопасных помещениях (производствах) потребитель должен обеспечить защиту насоса (агрегата) от внешних воздействий, не предусмотренных настоящим РЭ, с целью сохранения взрывозащиты.

2.1.11 Средства и методы обеспечения пожаровзрывобезопасности комплектующего оборудования должны быть приведены в документации на это оборудование.

2.1.12 При перекачивании взрывоопасной, пожароопасной или вредной жидкости на местах эксплуатации сливы жидкости осуществляются безопасно через герметичные сливные линии, отвод утечек от насоса через резьбовое соединение M14x1,5 (см. продолжение приложения А, рисунок А.5), подсоединенные к отверстию для слива перекачиваемого продукта.

2.1.13 При подъеме и установке 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.).

2.1.14. 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), рамы приведено в приложениях А и Б.

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

2.1.16 Степень защиты агрегата от прикосновения к движущимся частям IP 2X по ГОСТ 14254-2015.



2.1.17 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 защите насоса в целом или его составных частей. Требования пожарной безопасности электродвигателя, применяемого для комплектации насоса, по ГОСТ 12.1.004-91.

2.1.18 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.



2.1.19 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 ПРИВОДА.

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 производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Монтаж 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;
- демонтировать кожух защитный с электронасосного агрегата и вручную проверить в насосе вращение на ведущем роторе, убедиться в отсутствии заеданий.

Удалить консервацию со всех наружных обработанных поверхностей.

2.2.4 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 Для обвязки необходимо использовать трубы диаметров, соответствующих диаметрам входного и выходного каналов насоса. Применение труб меньших диаметров не допускается.

2.3.2 Всасывающая и нагнетательная магистрали должны иметь задвижки, обратные клапаны и приборы контроля давления. Приборы должны быть расположены в местах, удобных для обозрения, защищены от повреждений и загрязнений.

2.3.3 На всасывающем трубопроводе должен быть установлен фильтр из сетки с размером ячейки в свету:

- не более 0,25 мм при перекачивании масел,
- не более 1 мм при перекачивании тяжелых вязких продуктов (мазут, нефть).

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

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 В подводящем трубопроводе должно быть установлено устройство (датчик "сухого хода") не допускающее работу насоса на сухую (незаполненного 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 неплоскости фланцев патрубков насоса и фланцев трубопроводов подводящей и нагнетательной линии, рекомендуется применять сильфонные компенсаторы.

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

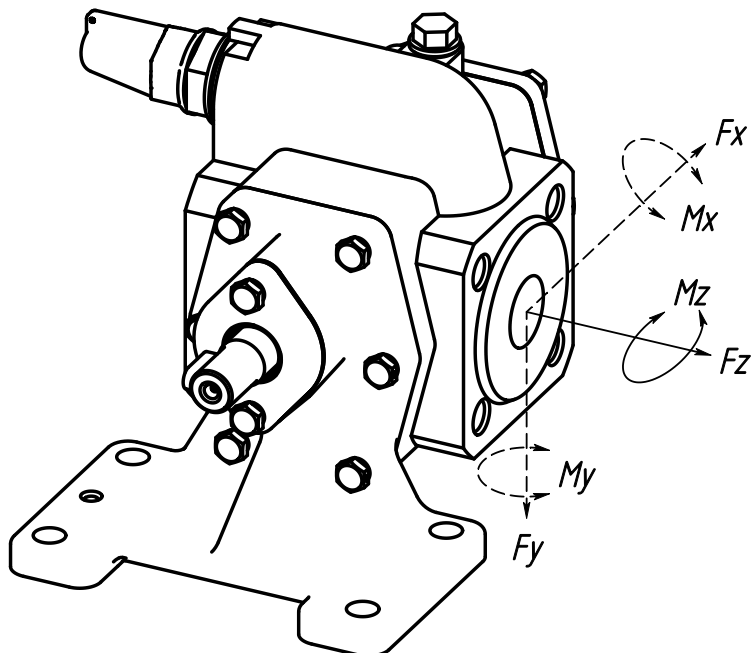


Рисунок 1 – Схема усилий и моментов

Таблица 8 Допускаемые нагрузки на патрубки.

Типоразмер насоса	Патрубок, DN	Сила, Н			Момент, Нм		
		N _x	N _y	N _z	M _x	M _y	M _z
НМШ 2-25	выход, 20	350	440	270	220	110	160
	вход, 25	410	510	340	230	120	170
НМШ 5-25	выход, 32	550	680	440	330	160	250
	вход, 40	630	810	540	460	230	350
НМШ 8-25	выход, 32	550	680	440	330	160	250
	вход, 50	710	890	580	460	230	350

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 агрегат на фундамент и надежно закрепить. Насос должен быть надежно заземлен.

2.4.3 Подсоединить нагнетательный и всасывающий трубопроводы, предварительно сняв заглушки с патрубков насоса, установить контрольно-измерительные приборы.

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!

НЕОБХОДИМО СРАЗУ ПОСЛЕ МОНТАЖА ПРОВЕРИТЬ СООСНОСТЬ ВАЛОВ НАСОСА И ПРИВОДА. ЗНАЧЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕКОСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ УКАЗАННЫМ в п. 4.3.2. При агрегировании насоса и привода заказчиком необходимо соблюдать требования п.п. 4.3.2 настоящего руководства по эксплуатации. Ответственность за гарантии и качество в данном случае несет заказчик.

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

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

ВНИМАНИЕ!

Запрещается запускать насос без подвода затворной жидкости.

2.5 Подготовка насоса к пуску

2.5.1 Залить насос через отверстие, отвернув пробку 9
ние А), и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью.

ВНИМАНИЕ!

2.5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ НАСОС БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ.

2.5.3 Полностью открыть задвижки на входе и выходе. Убедиться в исправности трубопроводов и задвижек, герметичности соединений.

ВНИМАНИЕ!

2.5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ НАСОС НА ЗАКРЫТУЮ ЗАДВИЖКУ.



2.5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ ИЛИ С ПОВРЕЖДЕННЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ.

2.5.6 ЕСЛИ НАГРЕТЫЕ ИЛИ ХОЛОДНЫЕ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ТРАВМУ, ТО ЭТИ ЧАСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗОЛИРОВАНЫ ОТ КОНТАКТА С НИМИ.

2.5.7 Для насосов с двойным торцевым уплотнением подсоединить систему подвода затворной жидкости, согласно руководству по эксплуатации на двойное торцевое уплотнение.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ НАСОС БЕЗ ПОДВОДА ЗАТВОРНОЙ ЖИДКОСТИ

2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе

2.6.1 Подсоединить электродвигатель к сети;

Произвести пробный пуск насоса и убедится, что вращение вала насоса правильное (см. п.п.1.2.1). Перед пуском насоса нужно провернуть рукой вал за муфту, чтобы убедиться в отсутствии заеданий.

2.6.2 При эксплуатации агрегатов с давлением ниже 0,15 МПа ($1,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) для обеспечения смазки трущихся поверхностей сопрягаемых деталей насоса, потребителю необходимо обеспечить в нагнетательной линии давление не менее 0,15 МПа ($1,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) путем установки дополнительного сопротивления с помощью запорной арматуры или другим способом. Для предотвращения слива

жидкости из насоса после остановки, на всасывающей линии должен быть предусмотрен обратный клапан или на всасывающей и нагнетательной линии выполнено колено (гусак) высотой не менее высоты насоса.

2.6.3 Пуск агрегата осуществить нажатием кнопки «ПУСК».

2.6.4 Остановку агрегата осуществить нажатием кнопки «СТОП».

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА (АГРЕГАТА)

3.1 Меры безопасности при работе насоса (агрегата)



ВНИМАНИЕ!

ПРИ РАБОТАЮЩЕМ АГРЕГАТЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ;
- ПОДТЯГИВАТЬ ВИНТЫ, ГАЙКИ (КРОМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ПЕРЕПУСКНОГО КЛАПАНА);
- РАБОТА НАСОСА ПРИ ЗАКРЫТЫХ ЗАДВИЖКАХ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА:

- БЕЗ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА МУФТЫ;
- С ПОВРЕЖДЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ МУФТЫ;
- БЕЗ КРЫШКИ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ;
- НЕЗАПОЛНЕННОГО ЖИДКОСТЬЮ НАСОСА.



ПРИ ПЕРЕКАЧИВАНИИ ЖИДКОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ БОЛЕЕ 100°C НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ МЕРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА ОТ ОЖОГА (ИЗОЛЯЦИЯ, ЭКРАН, ОГРАЖДЕНИЕ ИЛИ ДР.).



ВСЕ РАБОТЫ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, А ТАКЖЕ РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ, ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ.

3.1.1 При установке насоса (агрегата) на местах эксплуатации должны быть выполнены меры по защите работников от воздействия шума согласно раздела 6 ГОСТ 12.1.003-2014 и от воздействия вибрации согласно ГОСТ 12.1.12-2004.

3.2 Требования к эксплуатации

3.2.1 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 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. 3.3.

3.2.2 При работе агрегата допускается течь через уплотнение согласно таблице 4.

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

- износа роторов, втулок после чего насос направляют на капитальный ремонт,
- износа корпуса, после чего насос подлежит списанию.

3.2.4 Критерием отказа является увеличение утечки более $10 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{ч}$ ($0,01 \text{ л/ч}$) за счёт выхода из строя деталей торцового уплотнения или выхода из строя деталей предохранительного клапана.

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

3.2.6 Остальные требования безопасности, не оговоренные в настоящем руководстве по эксплуатации должны соответствовать ГОСТ 31839-2012, ГОСТ EN 809-2017.

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

3.3.1 Возможные неисправности насоса и способы их устранения изложены в таблице 9.

3.3.2 Возможные неисправности комплектующего оборудования и способы их устранения приведены в руководстве по эксплуатации на соответствующее оборудование.

3.3.3 Возможные ошибки персонала и способы их устранения приведены в таблице 10.

3.3.4 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.

3.4 Особые условия эксплуатации

3.4.1 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных помещениях (производствах) насос (агрегат) должен быть укомплектован сертифицированными взрывозащищенными комплектующими, удовлетворяющие требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31438.1-2011 при этом уровень взрывозащиты должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки, группе, подгруппе, температурному классу и максимальной температуре поверхности.

3.4.2 При отсутствии перекачиваемой среды эксплуатация насоса не допускается.

3.4.3 При эксплуатации необходимо производить контроль и измерение параметров, указанных в эксплуатационной документации.

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

3.4.5 При проведении ремонта лакокрасочного покрытия, полученное покрытие должно иметь следующие характеристики:

- 1) толщина слоя лакокрасочного покрытия не более 0,2 мм;
- 2) поверхностное сопротивление лакокрасочного покрытия не более 1 ГОм при относительной влажности ($50\pm5\%$);
- 3) электрический пробой лакокрасочного покрытия при постоянном токе напряжением не более 4 кВ.

Контроль характеристик осуществлять по ГОСТ 31441.1-2011.

3.4.6 При установке и работе насоса (агрегата) во взрыво-пожароопасных зонах помещений классов 1, 2, 21, 22 по ГОСТ 31438.1-2011 не допускается эксплуатация без установки следующих приборов:

- контроля заполнения насоса перекачиваемой жидкостью (датчик "сухого хода"), датчик устанавливается на всасывающем горизонтальном участке трубопровода, на расстоянии не более одного метра от насоса (См. рисунок 2);
- контроля температуры перекачиваемой жидкости согласно таблице 5;
- указанных в эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

При комплектации агрегатов Ex-компонентами должен быть обеспечен их уровень не ниже уровня взрывозащиты агрегатов.

Приборы контроля устанавливаются с удобством для обозрения в непосредственной близости от насоса, но на расстоянии не более трех диаметров трубопровода, в которые устанавливается прибор. (См. рисунок 2).

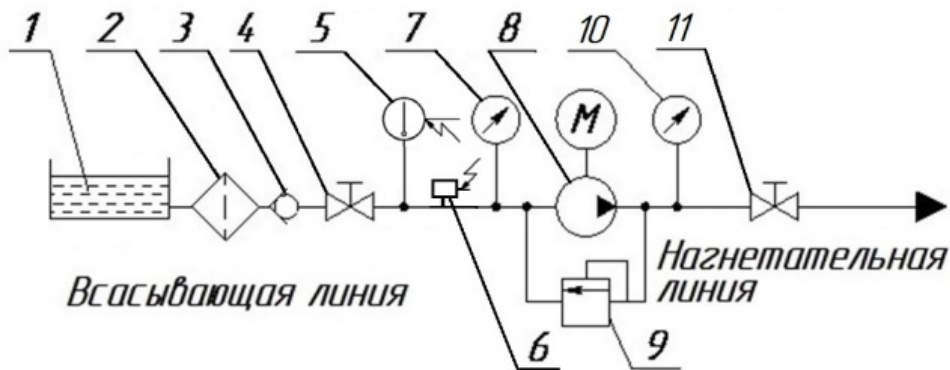


Рисунок 2 – Схема включения агрегата в сеть

1 – ёмкость накопительная; 2 – фильтр; 3 – обратный клапан; 4 – задвижка; 5 – датчик «Контроля температуры перекачиваемой жидкости»; 6 – Датчик «сухого хода»; 7 – мановакуумметр; 8 – агрегат; 9 – клапан предохранительный (в составе насоса); 10 – манометр; 11 – задвижка.

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.

3.4.7 При эксплуатации и обслуживании потребителем должны быть соблюдены требования и указания руководств по эксплуатации взрывобезопасного приводного двигателя и других Ex-компонентов агрегатов.

3.4.8 Потребитель должен соблюдать назначенный срок службы самого оборудования и его Ex-комплектующих, в течение которого гарантируется сохранность параметров взрывозащиты, установленных изготовителем.

Таблица 9 Возможные неисправности насоса и способы их устранения

Отказы в работе			
Причины и их устранение			
Насос не обеспечивает номинальную производительность			
Заедание рабочих органов насоса			
Нагрев втулок (подшипников скольжения)			
Утечка через торцовые уплотнения сверх допустимых значений.			
Износ деталей насоса (корпуса, роторов). Заменить изношенные детали.			■
Износ шестерен. Заменить изношенные детали.		■	■
Износ втулок. Заменить изношенные детали.	■	■	■
Износ пар трения уплотнения. Извлечь и проверить детали торцовых уплотнений, заменить при необходимости.	■		

Таблица 10 - 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						
Утечка перекачиваемой жидкости через торцовые уплотнения сверх допустимых значений.						
Давление насоса выше допустимого						
Мощность выше нормы						
Причины и их устранение						
Неверное направление вращения ведущего ротора. 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, подогрев 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.					■	
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 торцовых уплотнений, заменить при необходимости.				■		
Слишком высокая вязкость перекачиваемой жидкости. Уменьшить вязкость жидкости, подогрев ее.	■	■				

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 агрегата;
- производить очистку насоса (агрегата) от пыли и грязи;
- проверять затяжку резьбовых соединений.

Для предотвращения накопления пыли с толщиной слоя более 5 мм требуется регулярная чистка поверхности агрегата.

Очистку насоса (агрегата) осуществлять только влажной ветошью.

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

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

ВНИМАНИЕ!

ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АГРЕГАТОВ, ПРОВОДИМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ЗАНОСИТЬ В ТАБЛИЦУ Е.1 (СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ Е) ИЛИ ЖУРНАЛ ПО ФОРМЕ ДАННОЙ ТАБЛИЦЫ.

4.1 Разборка агрегата



ПЕРЕД РАЗБОРКОЙ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, ЗАКРЫТЬ ЗАДВИЖКИ НА ПОДВОДЯЩЕМ И ОТВОДЯЩЕМ ТРУБОПРОВОДАХ.

4.1.1 Разборку электронасосного агрегата производить в следующей последовательности:

- отсоединить измерительные приборы, всасывающий и напорный трубопроводы;
- вывинтить винты (Приложение Б), снять защитный кожух 2;
- вывинтить винты, крепящие насос к плите (раме), снять насос 1, вынуть звездочку муфты 3, снять полумуфту насоса и вынуть шпонку;
- вывинтить винты, отсоединить и снять электродвигатель 4.

4.1.2 Разборка насоса (Приложение А)

4.1.3 Разборка вспомогательного уплотнения (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.3) производить в следующем порядке:

- вынуть шпонку 60;
- снять втулку сгонную 48.

Далее выполнить разборку торцевого уплотнения согласно п.п. 4.1.4.

4.1.4 Разборку одинарного торцевого уплотнения производства АО «ГМС Ливгидромаш» (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.3) производить в следующем порядке:

- вывинтить винты 15;
- снять крышку сальника 16, с прокладкой 14 и вынуть из ее расточки подпятник 42 в сборе со штифтом 43, резиновое кольцо 41;
- снять с ротора ведущего 5 пяту 44, резиновое кольцо 40, втулку упорную 39, пружину сальника 38 и кольцо упорное 36.

4.1.5 Для одинарного торцевого уплотнения других производителей порядок разборки следующий (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.4):

- вывинтить винты 15;
- снять крышку сальника 16 с прокладкой 14 и вынуть из ее расточки неподвижную часть 47;
- снять с вала насоса вращающуюся часть 46 и кольцо упорное 45.

4.1.6 Разборку сальникового уплотнения производить в следующей последовательности (см. приложение А, рисунок А.2):

- отвернуть винты 35, снять крышку сальника 34;
- отвернуть винты 35, снять корпус уплотнения 32 с прокладкой 30, сальниковую набивку 33, кольцо упорное 31.

4.1.7 Разборку двойного торцевого уплотнения (см. продолжение приложения А, рисунок А.6) производить в соответствии с эксплуатационной документацией на двойное торцевое уплотнение.

4.1.8 Разборку предохранительного клапана (см. приложение А, рисунок А.1) можно произвести без съема насоса с плиты (рамы) в следующей последовательности:

- вывинтить колпачок 29;
- снять прокладку 27;

- отвернуть гайку 28 и вывернуть на несколько оборотов регулировочный винт 24;
- вывинтить крышку клапана 26 с регулировочным винтом 24, прокладкой 25 и шайбой 23;
- вынуть из полости клапана пружину клапана 22, клапан 21.

4.1.9 Разборку разгрузочного клапана (см. приложение А, рисунок А.1) произвести в следующей последовательности:

- вывинтить пробку 9;
- вынуть прокладку 8, пружину 10 и шарик 11.

Окончательную разборку насоса производить в такой последовательности:

- вывинтить винты 4 со стороны стойки 17;
- снять стойку 17 и манжету 18;
- вынуть из расточки корпуса роторы 3, 5 (56) и втулки 13, 19;
- вывинтить винты 4 со стороны крышки задней 7;
- снять заднюю крышку 7 и прокладку 6;
- вынуть из расточки корпуса втулки 2, 12.

4.2 Сборка насоса

4.2.1 Перед сборкой необходимо предварительно промыть и осмотреть все детали насоса. Дефектные детали заменить.

4.2.2 Сборку рабочего механизма насоса (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.3) производить в следующей последовательности:

- в расточки корпуса 1 со стороны крышки задней 7 вставить втулки 2, 12;
- винтами 4 привинтить заднюю крышку 7 с прокладкой 6;
- со стороны стойки 17 установить в расточки корпуса 1 ротор ведомый 3 и ротор ведущий 5 (56) с предварительно завинченным установочным винтом 37, вставить втулки 13, 19;
- в специальную проточку корпуса 1 и втулок 13, 19 равномерно без искажений установить манжету 18;
- винтами 4 привинтить стойку 17.

ВНИМАНИЕ!

**ПРОКЛАДКУ 6 ПЕРЕД СБОРКОЙ ПОКРЫТЬ СМАЗКОЙ
УССА ГОСТ 3333- 80**

4.2.3 Сборку одинарного торцового уплотнения производства АО «Ливгидромаш» (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.3) производить в следующем порядке:

- на ротор ведущий 5 надеть кольцо упорное 36, пружину сальника 38, втулку упорную 39, пяту 44 с резиновым кольцом 40;
- в расточку крышки сальника 16 плотно без перекоса, установить подпятник 42 в сборе со штифтом 43 и резиновым кольцом 41;
- винтами 15 равномерно привинтить крышку сальника 16 с прокладкой 14.

ПЕРЕД СБОРКОЙ РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА 40 И 41

СМАЗАТЬ МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛОМ.

ВНИМАНИЕ!

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПЯТЫ 44 ЕЁ ПОВЕРХНОСТЬ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПОДПЯТНИКОМ 42 ИНТЕНСИВНО СМАЗАТЬ МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛОМ.

4.2.4 Сборку одинарного торцевого уплотнения других производителей (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.4) производить в следующем порядке:

- на ротор ведущий 5 надеть кольцо упорное 45 и врачающуюся часть 46;
- в расточку крышки сальника 16 установить неподвижную часть 47;
- винтами 15 равномерно привинтить крышку сальника 16 с прокладкой 14.

4.2.5 Сборку вспомогательного уплотнения (см. приложение А, рисунок А.1 и продолжение приложения А, рисунок А.5) для одинарного торцевого уплотнения производить в следующем порядке:

- надеть втулку сгонную 48 на вал ведущего ротора 5;
- вставить шпонку 60.

4.2.6 Сборку сальникового уплотнения (см. приложения А, рисунок А.2) производить в следующей последовательности:

- установить кольцо упорное 31;
- винтами 35 равномерно привинтить корпус уплотнения 32 с прокладкой 30, установить сальниковую набивку 33;
- винтами 35 равномерно привинтить крышку сальника 34.

4.2.7 Сборку двойного торцевого уплотнения (см. продолжение приложения А, рисунок А.6) производить в соответствии с эксплуатационной документацией на двойное торцевое уплотнение.

4.2.8 Сборку разгрузочного клапана (см. приложение А, рисунок А.1) произвести в следующей последовательности:

- в полость камеры по центру установить шарик 11;
- надеть прокладку 8 на пробку 9;
- в специальную расточку пробки 9 вставить пружину 10;

- пробку 9 завинтить в корпус 1.

4.2.9 Сборку предохранительного клапана (см. приложение А, рисунок А.1) произвести в следующей последовательности:

- установить в седло клапана 20 клапан 21;
- завинтить в крышку клапана 26 регулировочный винт 24;
- надеть прокладку 25 на крышку клапана 26, шайбу 23 на регулировочный винт 24 и вместе с пружиной клапана 22 вставить всё в полость клапана, крышку клапана 26 завинтить в корпус 1;
- на регулировочный винт 24 навинтить гайку 28;
- надеть прокладку 27 на крышку клапана 26, завинтить колпачок 29.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ СБОРКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ 24 УСТАНОВИТЬ В ПОЛОЖЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ.

ПРОКЛАДКУ 27 И КОЛПАЧОК 29 СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ ПОСЛЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ КЛАПАНА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ РАЗБОРКУ КЛАПАНА, КОГДА ПРУЖИНА КЛАПАНА 22 НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ИЛИ ЕСЛИ НАСОС НАХОДИТСЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.

4.2.10 Регулировку предохранительного клапана производить в следующей последовательности:

- включить насос в работу и убедиться по приборам, что насос перекачивает жидкость;
- постепенно перекрыть вентиль на напорном трубопроводе до полного закрытия;
- регулирование клапана осуществляется за счёт изменения рабочей длины пружины клапана 22, путем завинчивания (вывинчивания) регулировочного винта 24, при этом следует следить за показаниями манометра. Показание манометра должно соответствовать давлению полного перепуска, указанному в таблице 4;
- положение регулировочного винта 24 зафиксировать гайкой 28, поставить прокладку 27 и завинтить колпачок 29.

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

4.3 Сборка агрегата

4.3.1 Сборку электронасосного агрегата (см. приложение Б, рисунок Б.1) производить в следующей последовательности:

- вставить шпонку в шпон-паз ведущего ротора и надеть полумуфту насоса;
- установить электродвигатель 4 и насос 1 на плиту (раму) 5; установив звездочку для муфты 3;
- завинтить винты, крепящие электродвигатель 4 и насос 1 к плите (раме) 5;
- установить защитный кожух 2 на плиту (раму) 5 и закрепить винтами;
- подсоединить измерительные приборы, всасывающий и напорный трубопроводы;
- проверить соосность валов насоса и электродвигателя согласно п. 4.3.2 настоящего руководства по эксплуатации.

4.3.2 Радиальное смещение осей валов насоса и электродвигателя не должно превышать 0,16 мм, перекос осей не должен быть более 0,2 мм на длине 100 мм.

4.3.3 При монтаже агрегата (насоса) необходимо учитывать требования п.п. 2.2.1, п.п. 2.2.3. настоящего руководства по эксплуатации.

4.3.4 При запуске агрегата (насоса) необходимо учитывать требования п. 2.2 и п. 2.3 настоящего руководства по эксплуатации.

4.4 Переконсервация

4.4.1 Перед упаковкой внутренняя полость насосов и неокрашенные наружные металлические поверхности электронасосных агрегатов и запасных частей насосов, должны быть покрыты стойкой антикоррозионной консервационной смазкой.

4.4.2 Метод и средства консервации и упаковки обеспечивают сохранность насоса в течении 2-х лет, запчастей 3-х лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условиях транспортирования и хранения, указанных в п.п. 1.7.2.

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

4.4.4 Переконсервацию производить в помещении при температуре не ниже 15°C и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

4.4.5 Переконсервацию внутренних поверхностей производить по В3-2 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.

4.4.6 Переконсервацию наружных поверхностей и ЗИП производить по В3-4 ГОСТ 9.014-78.

На обезжиренные чистые и сухие неокрашенные поверхности нанести равномерным слоем нагретую до температуры плюс 80°C - плюс 100°C (253...373К) смазку пушечную ПВК ЗТ5/5.5 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.

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

4.4.8 Переконсервацию электродвигателя производить согласно инструкции по обслуживанию электродвигателя.

4.4.9 Для расконсервации агрегата необходимо удалить консервационную смазку с наружных поверхностей, расконсервация внутренних полостей не требуется.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Средний ресурс изделия до капитального
ремонта 40 000 ч
в течение среднего срока службы 15 лет,
при хранении в условиях ГОСТ15150-69
в консервации (упаковке) изготовителя

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Срок сохраняемости- 2 года.

Назначенный срок хранения до переконсервации, г. - 2

Назначенный ресурс*, ч – 80000

Назначенный срок службы*, лет – 50

Средняя наработка до отказа, ч – 4500

Среднее время до восстановления, ч - 5

Указанные ресурсы, сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации и указаны при работе на продукте вязкостью $0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с.

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 исправных 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 продлевается 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

или в сервисные центры, информация о которых размещена на сайте
<http://www.hms-livgidromash.ru/service/service-centers.php>
<http://www.hms-livqidromash.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.

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Насос (Агрегат) _____
наименование изделия _____ обозначение

заводской № _____ упакован на АО «ГМС Ливгидромаш» со-
гласно требованиям, предусмотренным в действующей технической доку-
ментации

должность _____

личная подпись _____

расшифровка подписи _____

год, месяц, число _____

H42.878.00.001 РЭ

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Насос (Агрегат) _____
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

Штамп _____
личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

Представитель
предприятия-
изготовителя

ТУ 26-06-1529-88
обозначение документа, по которому производится поставка

личная подпись _____
расшифровка подписи _____
год, месяц, число

Приложение А
(обязательное)
Габаритный чертеж насосов

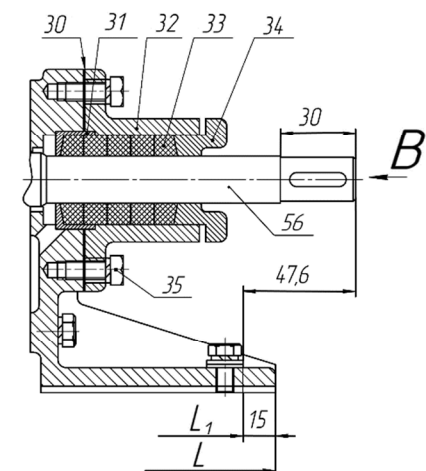
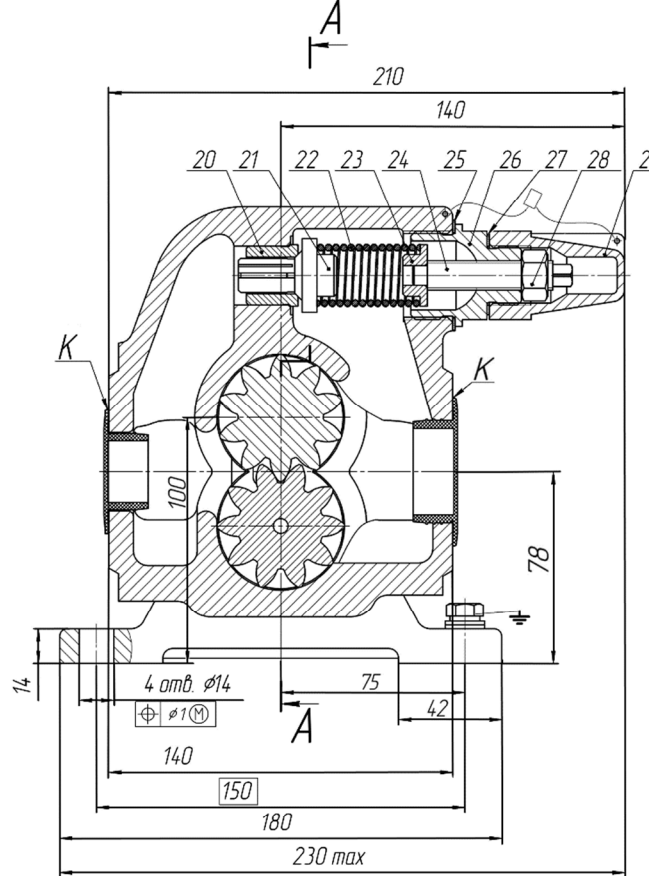
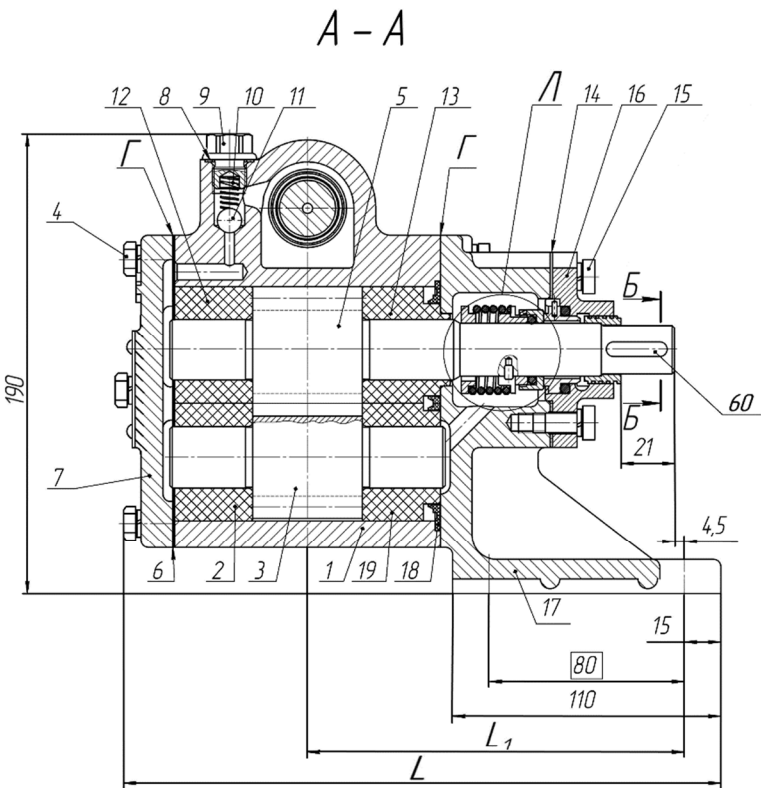
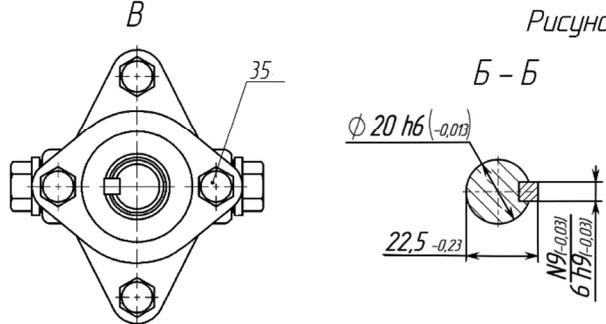


Рисунок А.2
(остальное см. рисунок А.1)

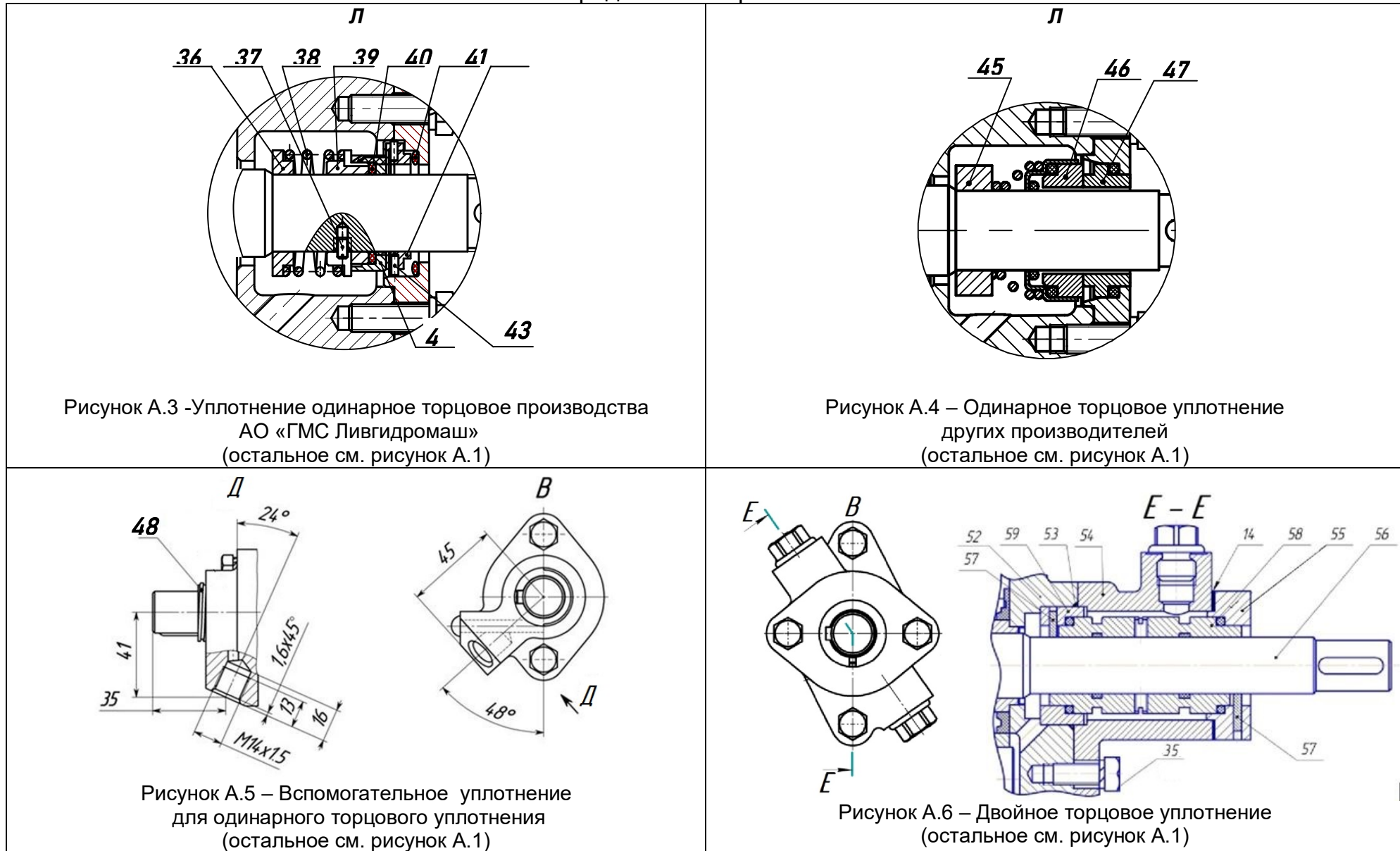
Рисунок А.1



Размеры в мм

Типоразмер насоса	Тип уплотнения	L	L ₁	Рисунок	Масса, кг
НМШ 2-25	T, ТВ	218	141,5	A.1	13,5
	С, ТД	251		A.2	
НМШ 5-25	T, ТВ	245	155	A.1	13,55
	С, ТД	278		A.2	
НМШ 8-25	T, ТВ	270	168	A.1	14,45
	С, ТД	303		A.2	

Продолжение приложения А



H42.878.00.001 РЭ

Продолжение приложения

№ поз.	Наименование детали	Обозначение нормативно-технического документа	Кол. в насосе	Рис.	№ поз.	Наименование детали	Обозначение нормативно-технического документа	Кол. в насосе	Рис.	
1	Корпус (для НМШ2-25)	H42.878.01.00.007	1	A.1	25	Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	A.1	
	Корпус (для НМШ5-25)	H42.878.01.00.008	1		26	Крышка клапана	0603.40 8417.0001	1		
	Корпус (для НМШ8-25)	H42.878.01.00.009	1		27	Прокладка	0603.40 9943.0001-01	1		
2	Втулка 3	H42.878.01.00.027	1	A.2	28	Гайка М12-6Н.6	ГОСТ15521-70	1	A.2	
3	Ротор ведомый (для НМШ2-25)	H42.878.01.00.022	1		29	Колпачок	0603.40 4134.0001	1		
	Ротор ведомый (для НМШ5-25)	H42.878.01.00.022-01	1		30	Прокладка	H42.787.00.011	1		
	Ротор ведомый (для НМШ8-25)	H42.878.01.00.022-02	1		31	Кольцо упорное	H42.787.00.007-01	1		
4	Винт с шестигранной головкой M8x25-5.8	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	12		32	Корпус уплотнения	H42.787.00.004-01	1		
	Шайба 8.65Г	ГОСТ 6402-70	12		33	Графлекс Н4000, 10x10 мм	ТУ2573-004-13267785-2003	0,5 м		
5	Ротор ведущий (для НМШ2-25)	H42.878.01.00.021	1		34	Крышка сальника	H42.787.00.009-01	1	A.3	
	Ротор ведущий (для НМШ5-25)	H42.878.01.00.021-01	1		35	Винт с шестигранной головкой M8x20-5.8	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	4		
	Ротор ведущий (для НМШ8-25)	H42.878.01.00.021-02	1			Шайба 8.65Г	ГОСТ6402-70	2		
6	Прокладка	0603.50 6212.0001	1	A.3	36	Кольцо упорное	0603.40 3441.0003	1		
7	Крышка задняя	0603.50 6455.0001	1		37	Винт установочный	H42.878.01.00.018	1		
8	Прокладка	0603.40 9943.0001	1		38	Пружина сальника	0603.50 9113.0003	1		
9	Пробка	30.4154.0004	1		39	Втулка упорная	0603.40 3143.0003	1		
10	Пружина	0603.50 9113.0001	1		40	Кольцо 022-028-36-2-СБ-26	ГОСТ9833-73/ТУ2512-001-45055793-2012	1		
11	Шарик Б8G5	ГОСТ 3722-2014	1		41	Кольцо	H42.878.01.00.031	1		
12	Втулка 4	H42.878.01.00.028	1		42	Подпятник	0603.40 3542.0001	1		
13	Втулка 6 (для НМШ2-25)	H42.878.01.00.023	1		43	Штифт2хL ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1		
	Втулка 1 (для НМШ5-25, НМШ8-25)	H42.878.01.00.025	1		44	Пята	0603.40 3141.0001	1		
14	Прокладка	0603.50 6212.0002	1	A.4	45	Кольцо упорное	H42.878.01.01.001	1	A.4	
15	Винт с шестигранной головкой и шестигранным углублением под ключ M8x20-8.8-A2K	ГОСТ Р ИСО 4762-2012	2		46	Вращающаяся часть		1		
	Шайба 8.65Г				47	Неподвижная часть		1		
	Крышка сальника (для ТВ1)				48	Втулка сгонная	H42.878.01.00.056	1		
16	Крышка сальника (для ТВ3)	H42.878.01.00.038-01 доп. H42.878.01.00.038	1		52	Стойка	H42.883.01.004	1	A.5	
		H42.878.01.00.055-01 доп. H42.878.01.00.055	1		53	Кольцо 046-050-25-2-СБ-26	ГОСТ9833-73/ТУ2512-001-45055793-2012	1		
17	Стойка	H42.878.01.00.017	1		54	Корпус уплотнения	H42.883.01.025	1		
18	Манжета НМШ2-25	H42.878.01.00.037	1		55	Прокладка	0603.50 6212.0002	1		
	Манжета НМШ5-25, НМШ8-25	H42.878.01.00.033	1		56	Крышка сальника	H42.878.01.00.054	1		
19	Втулка 5 (для НМШ2-25)	H42.878.01.00.024	1			Ротор ведущий (для НМШ2-25)	H42.883.01.002-02	1		
	Втулка 2 (для НМШ5-25, НМШ8-25)	H42.878.01.00.026	1			Ротор ведущий (для НМШ5-25)	H42.883.01.002-01	1		
20	Седло клапана	0603.40 5342.0001	1	A.6		Ротор ведущий (для НМШ8-25)	H42.883.01.002	1	A.6	
21	Клапан	0603.40 4533.0001	1		57	Штифт 3х10	ГОСТ3128-70	2		
22	Пружина клапана*	0603.50 9113.0002	1		58	Двойное уплотнение «Графлекс»		1		
23	Шайба	0603.40 3441.0002	1		59	Кольцо упорное	H42.878.01.00.053	1		
24	Винт регулировочный	0603.40 8425.0001	1			Винт с шестигранной головкой M8x20-5.8	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	4		
60	Шпонка 6х6х25	ГОСТ 23360-78	1			Шайба 8.65Г	ГОСТ6402-70	2		

Примечание – Сокращение – доп. (допускается).

* Типоразмер / рабочее давление, кгс/см² (МПа): I / 2,5(0,25), II / 4(0,4), III / 6(0,6), IV / 10(1), V / 16(1,6), VI / 25(2,5).

Приложение Б
(обязательное)

Габаритные чертежи электронасосных агрегатов

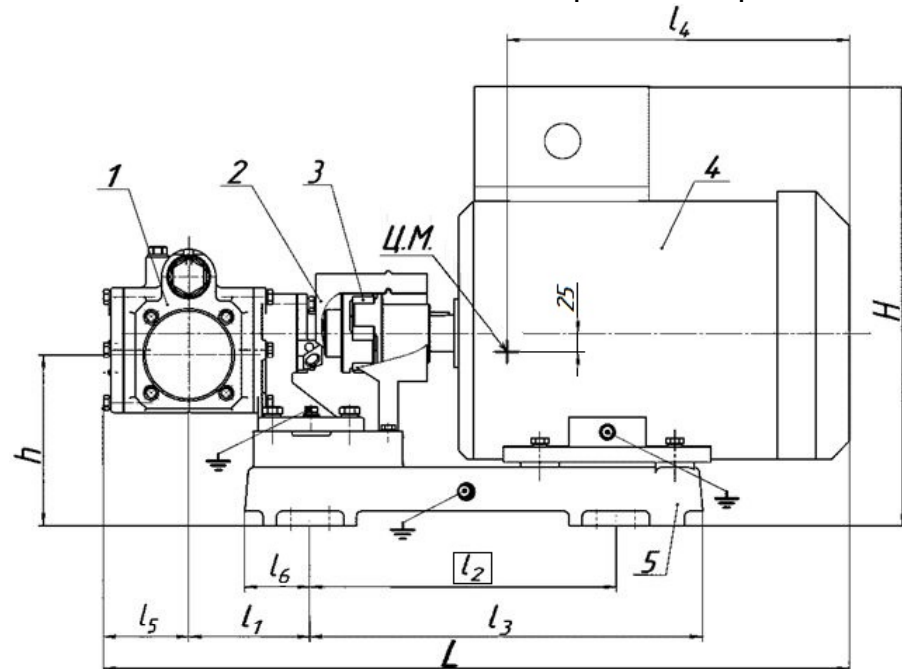


Рисунок Б.1 Габаритный чертеж электронасосных агрегатов на основе насосов с уплотнением Т, ТВ вне зависимости от материального исполнения корпусных деталей, РТИ и втулок.

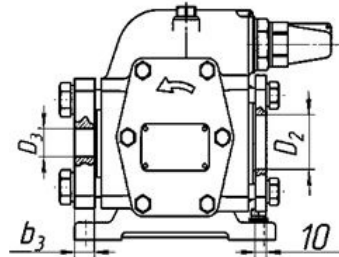


Рисунок Б.2 (столбчатое см. рисунок Б.1)

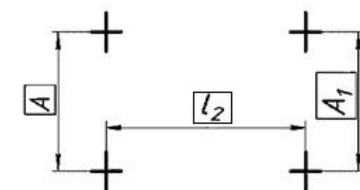


Рисунок Б.3



Рисунок Б.4

Вход
(Заглушка не показана)

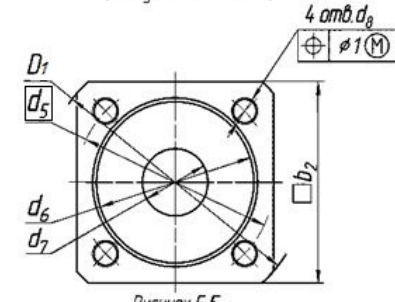


Рисунок Б.5

Выход
(Заглушка не показана)

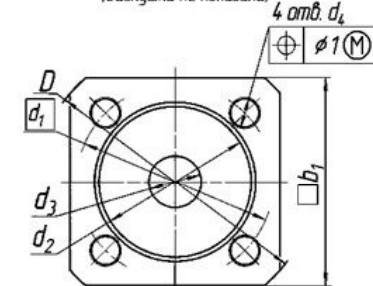


Рисунок Б.6

Размеры Ø мм

Типоразмер насоса	b_1	b_2	b_3	D	D_1	D_2	D_3	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	d_8	
НМШ2-25	80	75	16	105	100	33	26	75	58	20	M12-7H	75	60	25	M10-7H	
НМШ5-25	105	100	18	135	130	45	39	100	78	32	M16-7H	100	80	40	M12-7H	
НМШ8-25		110		140	140	59						110	90	50		

Продолжение приложения Б
Размеры в мм

Обозначение агрегата	$L \pm 10$	$I_1 \pm 3$	I_2	I_3	I_4	I_5	I_6	B	A	A_1	$h \pm 3$	h_1	$H \pm 10$	Масса, кг не более			
														агрегата			
НМШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2-E*	610	128	197	300	265	61,5	100	277	240	240	20	395	78,9	44,6	44,7		
НМШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2-E	637	141				75										73	
НМШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2-E	662	154				87										80	
НМШ2-25-1,6/16-XXXX-1,5*	540	128				61,5										44,6	
НМШ5-25-4,0/4-XXXX-1,5	567	141				75										44,7	
НМШ8-25-6,3/2,5-XXXX-1,5	592	154				87										47,7	
НМШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2*	580	128	197	300	370	61,5	100	277	240	240	143	290	49,1	49,4	52,2		
НМШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2	607	141				75										51,2	
НМШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2	632	154				87										56,7	
НМШ8-25-6,3/4-XXXX-2,2						75										56,8	
НМШ5-25-2,5/6-XXXX-1,5	607	141				61,5										57,8	
НМШ2-25-1,6/16-XXXX-3	511	128	370	300	265	75	100	302	265	265	15	311	440	99	66,7		
НМШ5-25-4,0/4-XXXX-3	638	141				75										66,8	
НМШ8-25-6,3/2,5-XXXX-3	663	154				87										66,7	
НМШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2-E	697	145	215	330	75	90	320	290	175	15	311	323(335)	78,5(77,2)	79	102		
НМШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2																95	
НМШ5-25-4,0/10-XXXX-3			141	197												102	
НМШ8-25-6,3/10-XXXX-4	663	158	215	330		87		100	302	265	143	440	468	113,5	142,5		
НМШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5	753	145	280	358(360)	75	90										79	
НМШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5	743	147				87		100	302	265	143	440	468	113,5	142,5		
НМШ5-25-4,0/10 XXXX-3-E	697	141	197	300		75										102	
НМШ8-25-6,3/10-XXXX-4-E	722	158	215	330		87										142,5	
НМШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5-E	758	145	280	358		75										142,5	
НМШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5-E	743	147				87										142,5	

Примечание - Размеры и масса в скобках для агрегата на раме.

*Габаритные размеры распространяются на агрегаты с другим рабочим давлением не превышающим 16 кгс/см² (1,6 МПа).

Приложение В
(справочное)

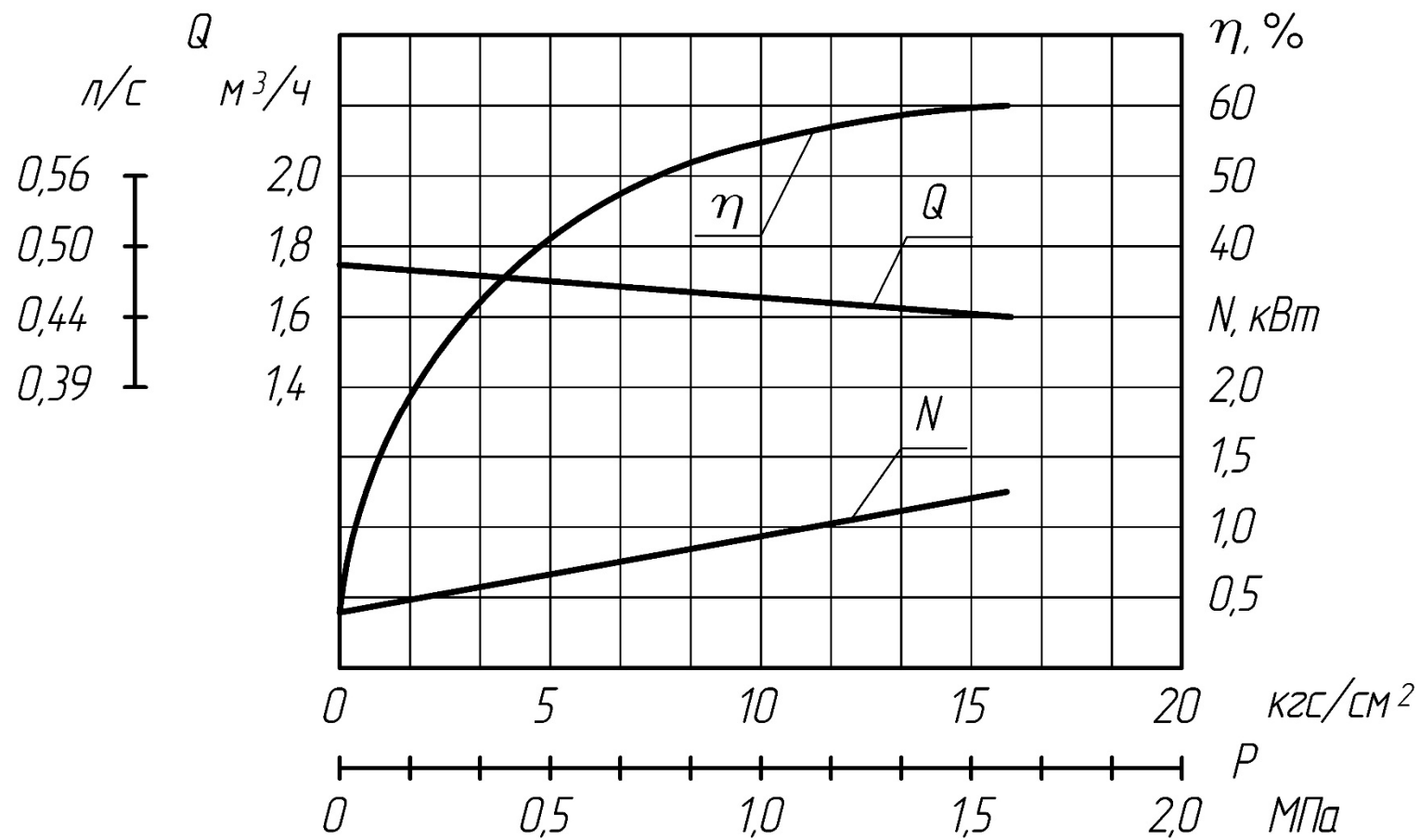
Характеристика насосов НМШ 2-25-1,6/4, НМШ 2-25-1,6/6, НМШ 2-25-1,6/10,
НМШ 2-25-1,6/16 и агрегатов на их основе

Жидкость - масло

Кинематическая вязкость – $0,75 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ (10°ВУ)

Частота вращения – 1450 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5м



Продолжение приложения В

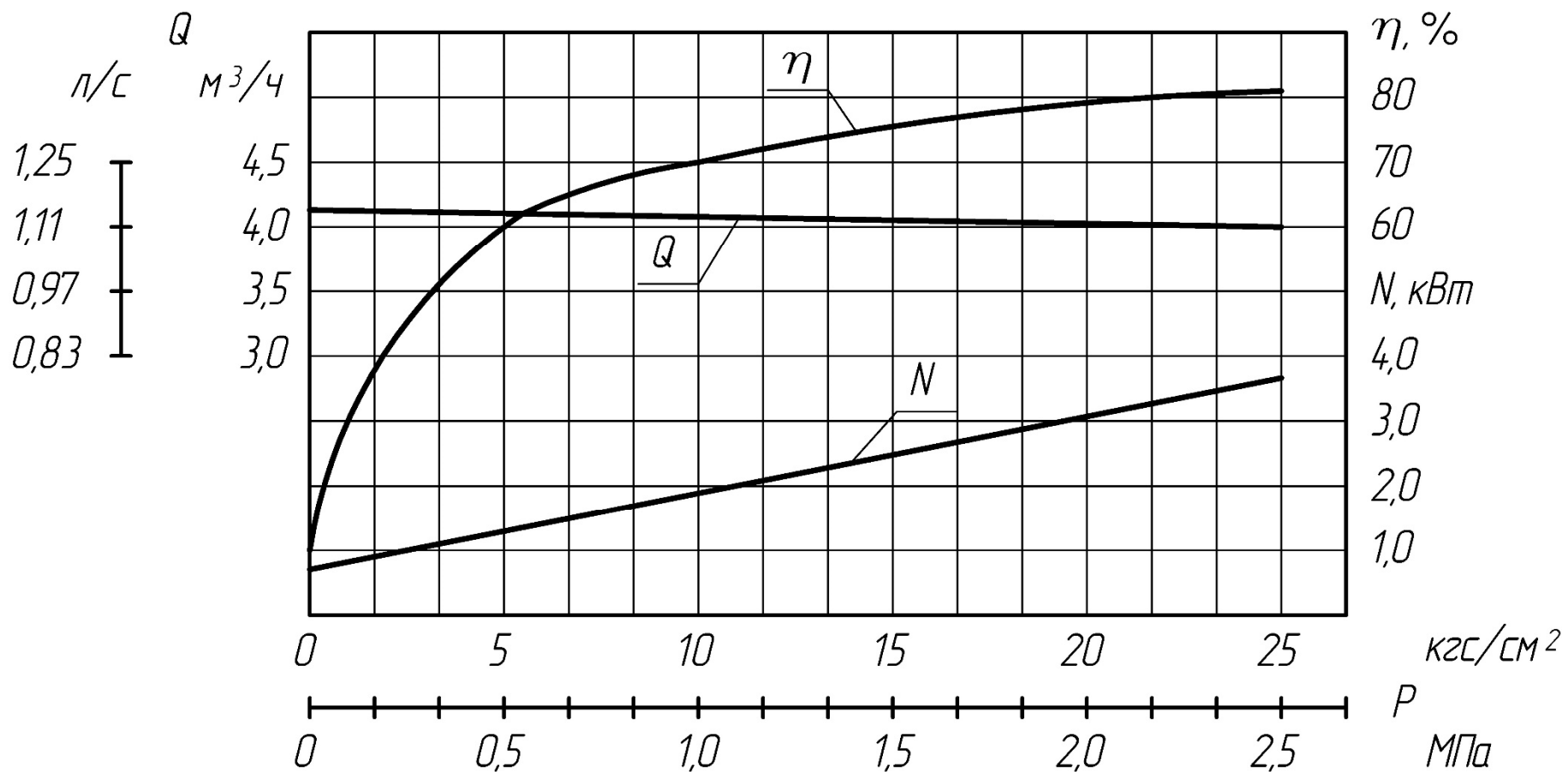
Характеристика агрегатов НМШ 5-25-4,0/4, НМШ 5-25-4,0/10, НМШ 5-25-4,0/25

Жидкость - масло

Кинематическая вязкость – $0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с (10°ВУ)

Частота вращения – 1450 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



Продолжение приложения В

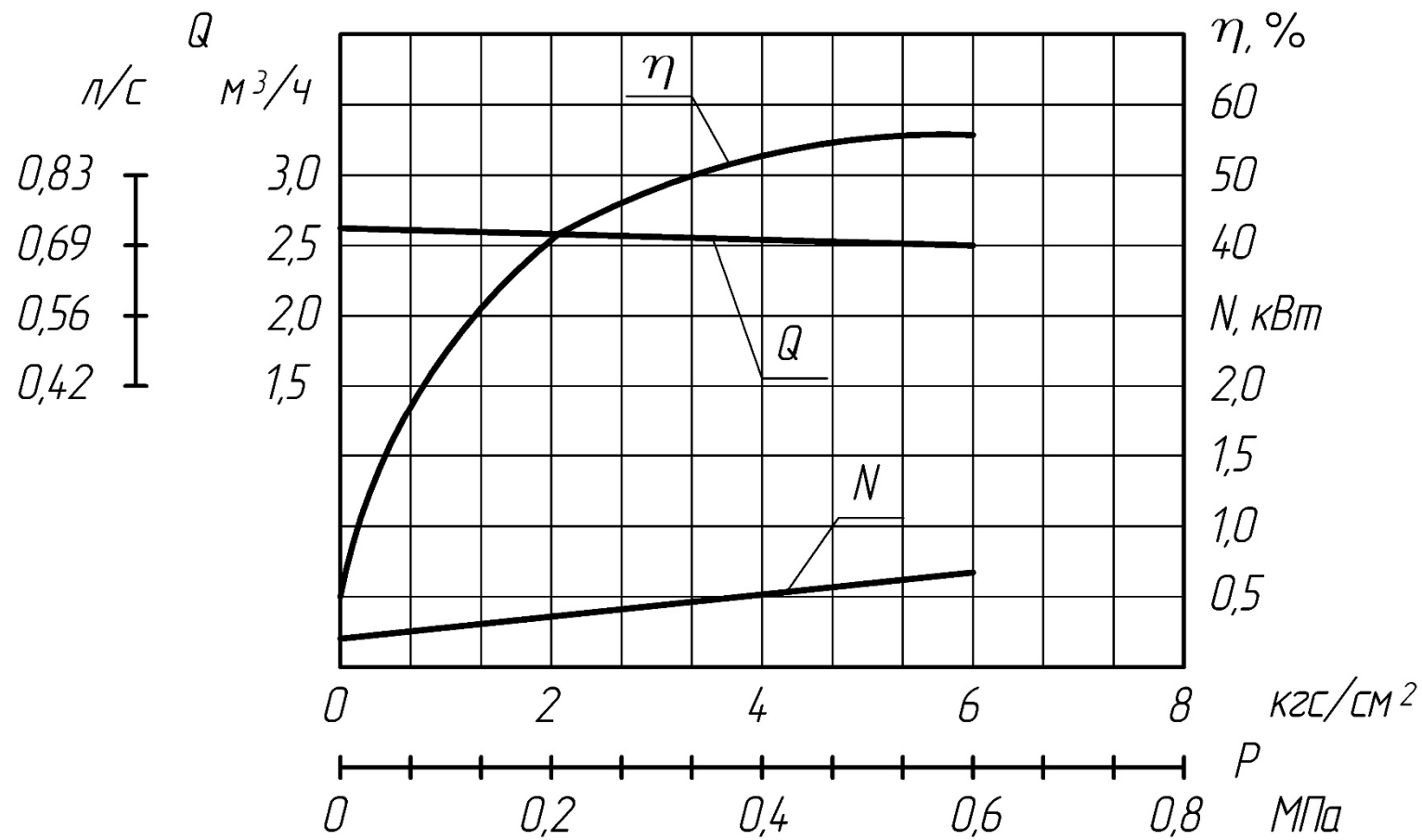
Характеристика агрегатов НМШ 5-25-2,5/6

Жидкость - масло

Кинематическая вязкость – $0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с (10°ВУ)

Частота вращения – 980 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



Продолжение приложения В

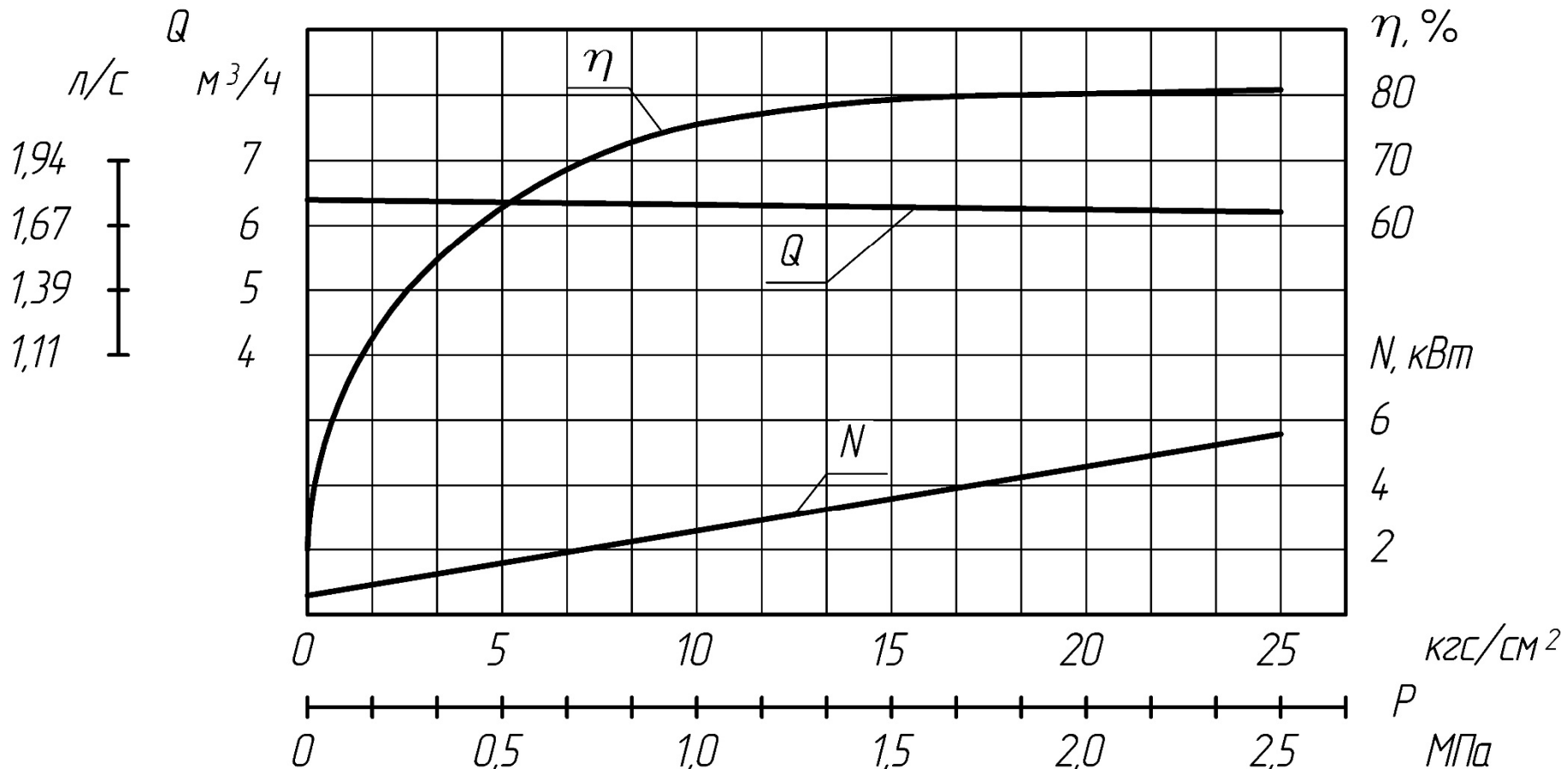
**Характеристика агрегатов НМШ 8-25-6,3/2,5, НМШ 8-25-6,3/4, НМШ 8-25-6,3/6,
НМШ 8-25-6,3/10, НМШ 8-25-6,3/25**

Жидкость - масло

Кинематическая вязкость – $0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с (10°ВУ)

Частота вращения – 1450 об/мин

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



Приложение Г

(обязательное)

Виброшумовые характеристики

Насос	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднее квадратическое значение выброскорости, мм/с в октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту, не более
НМШ 2-25	80	
НМШ 5-25		1,58
НМШ 8-25	85	

Приложение Д
(обязательное)
СВЕДЕНИЯ О ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛАХ

Сведения о цветных металлах, подлежащих возврату при списании

Материал	Наименование детали	Поз. в приложении А	Кол. в изделии	Масса 1 шт., кг	Масса в изделии, кг	Номер акта	Примечание
Бр.05Ц5С5	Подпятник	36	1	0,04			Для насосов с уплотнением ТВ1
АК6	Втулка сгонная	48	1	0,008			Для насосов с уплотнением ТВ1, ТВ3

Приложение Е (обязательное)

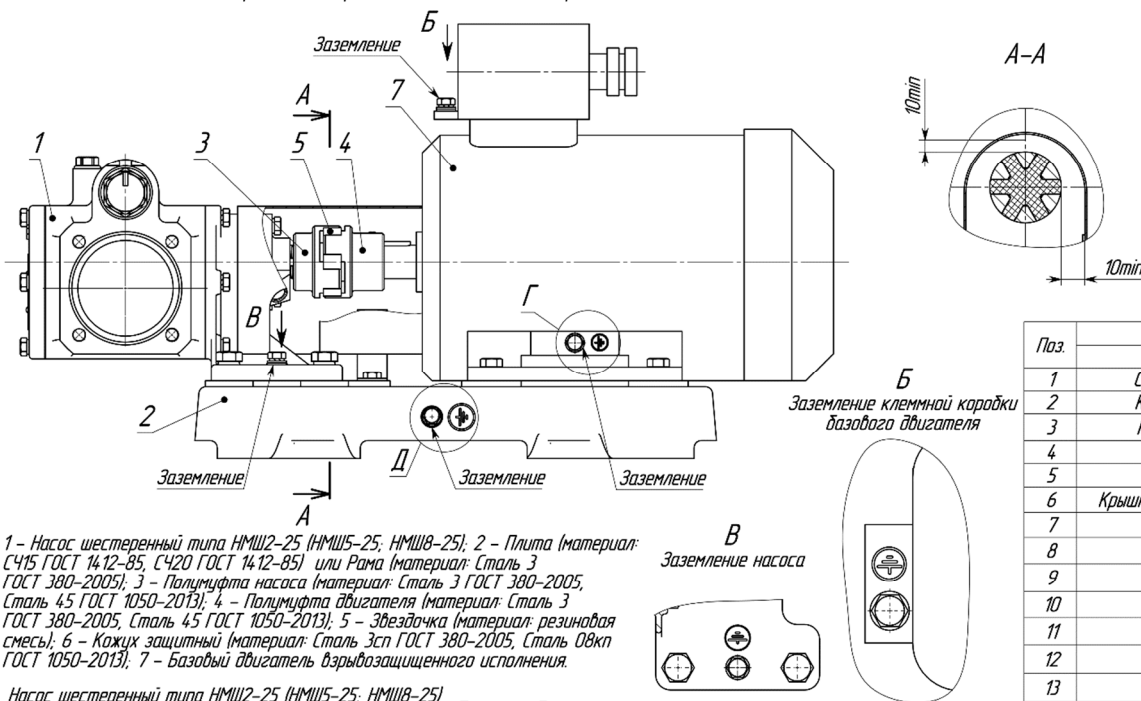
Учёт работ по обслуживанию и ремонту насосов, проводимых в процессе эксплуатации

Таблица Е1

Приложение Ж (обязательное)

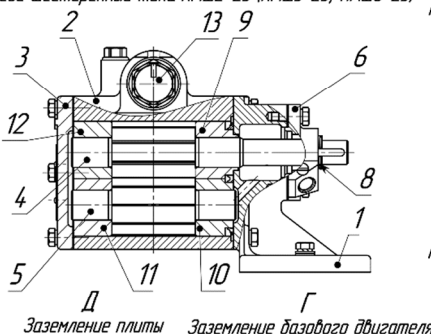
Чертеж средств взрывозащиты

Агрегат электронасосный на основе шестеренного насоса типа НМШ2-25 (НМШ5-25, НМШ8-25)



1 - Насос шестеренный типа НМШ2-25 (НМШ5-25, НМШ8-25); 2 - Плита (материал: СЧ15 ГОСТ 1412-85, СЧ20 ГОСТ 1412-85) или Рама (материал: Сталь 3 ГОСТ 380-2005); 3 - Полумуфта насоса (материал: Сталь 3 ГОСТ 380-2005, Сталь 45 ГОСТ 1050-2013); 4 - Полумуфта двигателя (материал: Сталь 3 ГОСТ 380-2005, Сталь 45 ГОСТ 1050-2013); 5 - Втулка (материал: резиновая смесь); 6 - Кожух защитный (материал: Сталь 3СП ГОСТ 380-2005, Сталь 08kp ГОСТ 1050-2013); 7 - Базовый двигатель взрывозащищенного исполнения.

Насос шестеренный типа НМШ2-25 (НМШ5-25, НМШ8-25)



Пример таблички агрегата

Сделано в России 303951, Орловская обл. г.Ливны, ул. Мира, 231 АО "ТМС 'Ливнекромаш'"	ЕРК
Агрегат электронасосный НМШ2-25-1,6/4-Е	
ГОСТ 31839-2012	
ТУ 25-06-1529-86	
OC	
NPCCC.RU...	
NETC.RU...	
Ex II 2G EEx d IIC T4 Gb	
185°C Ta +40°C	
Q 1,6 м³/ч n 1450 об/мин	
P 1,6 МПа M 1 кВт	
N 1,2 кВт	
2021 № 6	

Пример таблички насоса

Сделано в России 303951, Орловская обл. г.Ливны, ул. Мира, 231 АО "ТМС 'Ливнекромаш'"	ЕРК
Насос НМШ2-25-1,6/4-Е	
ГОСТ 31839-2012	
ТУ 25-06-1529-86	
OC	
NPCCC.RU...	
NETC.RU...	
II Gb к Т4 X	
III Db c T100°C X	
+40°C	
Q 1,6 м³/ч P 1,6 МПа N 1,2 кВт	
n 1450 об/мин M 16,5 кг	
2021 № 6	

- Для предотвращения накопления пыли с толщиной слоя более 5 мм требуется регулярная чистка поверхности насоса. В эксплуатационной документации имеется информация о необходимости периодической чистки оборудования и предотвращения кейс.
- В качестве комплектующих изделий применяются электродвигатели в соответствующем исполнении, с питанием переменным трехфазным током частотой 50 Гц или 60 Гц, напряжением от 220 В до 1000 В. Также используются средства КИПиС с соответствующим уровнем взрывозащиты.
- Площадь наружной поверхности колпачка, участвующая в образовании оболочки не превышает 5800 мм². Колпачок контурирует с металлическим заземленным корпусом насоса, поэтому максимальную площадь неметаллических элементов можно увеличить в четыре раза значения 200 мм², регламентированных требованиями табл. 7 ГОСТ 31610.0-2019, что составит 8000 мм².

Типоразмер агрегата	Тип базового двигателя	Взрывозащита
НМШ2-25-1,6/4-Е	АИМ80В4	
НМШ2-25-1,6/6-Е		
НМШ2-25-1,6/10-Е		
НМШ2-25-1,6/16-Е	АИМ80В4, АИМ90L4, АИМ100S4	Ex 1ExdIIBT4
НМШ5-25-2,5/6-Е	АИМ90L6, АИМ100L6	
НМШ5-25-4,0/4-Е	АИМ90L4, АИМ100S4	
НМШ5-25-4,0/10-Е	АИМ100S4	
НМШ5-25-4,0/25-Е	АИМ112M4	
НМШ8-25-6,3/2,5-Е	АИМ80В4, АИМ90L4, АИМ100S4	
НМШ8-25-6,3/4-Е	АИМ90L4	
НМШ8-25-6,3/6-Е	АИМ100S4	
НМШ8-25-6,3/10-Е	АИМ100L4	
НМШ8-25-6,3/25-Е	БА132S4	

Поз.	НМШ2-25-Е	НМШ5-25-Е	НМШ8-25-Е
1	Стойка (материал: СЧ20 ГОСТ 1412-85, БР03Ц/С5Н1 ГОСТ 613-79)		
2	Корпус (материал: СЧ20 ГОСТ 1412-85, БР03Ц/С5Н1 ГОСТ 613-79)		
3	Корпус (материал: СЧ15 ГОСТ 1412-85, БР03Ц/С5Н1 ГОСТ 613-79)		
4	Ротор ведущий (материал: Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-2016)		
5	Ротор ведомый (материал: Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-2016)		
6	Крышка сальника (материал: Сталь 35Л ГОСТ 977-88, СЧ20 ГОСТ 1412-85)		
7	Уплотнение торцовое		
8	Втулка сгонная (материал: АК6 ГОСТ 4784-97)		
9	Втулка 6	Втулка 1	
10	Втулка 5	Втулка 2	
11		Втулка 3	
12		Втулка 4	
13		Колпачок (материал: АК12 ГОСТ 1583-93)	

- Применимые материалы деталей насоса и агрегата – в зависимости от условий эксплуатации.
- Тип уплотнения вала – в зависимости от зоны установки насоса и свойств перекачиваемой жидкости в соответствии с ГОСТ 31839-2012.
- Толщина покрытия наружных поверхностей менее 0,2 мм. Материал покрасочного покрытия выбирается таким образом, чтобы его поверхностное сопротивление не превышало 1 ГОм при относительной влажности 50 ± 5%, напряжение пробоя при постоянном токе не превышало напряжение 4 кВ. Контроль характеристик осуществлять по ГОСТ 31441-2011.
- Давление гидроиспытаний на плотность и прочность 1,5 Рраб.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов				Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
17	-	12	-	-	-	33888	-	Подп.	Дата

H42.878.00.001