

ГРУППА ГМС

АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО

И ПРОДАЖА НАСОСОВ

ИНН 5702000265 КПП 570250001

ОГРН 1025700514476 ОКПО 00217975

Адрес: Россия, 303851, Орловская обл., г. Ливны,

Телефон: + 7 (48677) 7-80-00, 7-81-00 (многоканальный)

Факс: + 7 (48677) 7-80-80, 7-80-99

E-mail: sbyt@hms-livgidromash.ru

Сайт: www.hms-livgidromash.ru



EAC

Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе

Руководство по эксплуатации Н42.878.00.000 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Технические характеристики	10
1.3 Состав изделия	12
1.4 Комплектность	12
1.5 Устройство и принцип работы	21
1.6 Маркировка и пломбирование	23
1.7 Окраска, упаковка, транспортирование и утилизация	25
2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	27
2.1 Указания мер безопасности	27
2.2 Подготовка к монтажу	29
2.3 Монтаж системы трубопроводов	30
2.4 Монтаж насоса (агрегата)	32
2.5 Подготовка насоса к пуску	32
2.6 Пуск (опробование), подготовка к работе	33
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА (АГРЕГАТА)	34
3.1 Меры безопасности при работе насоса (агрегата)	34
3.2 Требования к эксплуатации	35
3.3 Возможные неисправности и способы их устранения	35
3.4 Особые условия эксплуатации	35
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	38
4.1 Разборка агрегата	38
4.2 Сборка насоса	40
4.3 Сборка агрегата	43
4.4 Переконсервация	43
5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	45
6 КОНСЕРВАЦИЯ	46
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	46
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	47
Приложение А – Габаритный чертеж насосов	48
Приложение Б – Габаритный чертеж электронасосных агрегатов	52
Приложение В – Характеристики насосов и электронасосных агрегатов на их основе	56
Приложение Г – Виброшумовые характеристики	60
Приложение Д – Сведения о цветных металлах	61
Приложение Е – Учет работ по обслуживанию и ремонту насосов, проводимых в процессе эксплуатации	62
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	63

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 совершенствованием 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: korolev@hms-livgidromash.ru.

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

В тексте настоящего РЭ информация или требования, несоблюдение которых может 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 его основе относятся к оборудованию насосному (насосы, агрегаты и установки насосные); насосы роторные (КОД Общероссийского классификатора основных фондов 142912110 по ОК 013-94, 330.28.13.14.190 по ОК 013-2014) и являются объектами высокой энергетической эффективности согласно постановления Правительства РФ от 17.06.2015 №600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».

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, 4. Температурный диапазон перекачиваемой жидкости ограничивается:

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

- верхний предел определяется материальным исполнением насоса и минимальной кинематической вязкостью перекачиваемой жидкости согласно таблицам 3 и 4.

Насосы (агрегаты) изготавливаемые во взрывобезопасном исполнении предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах «1», «2», «21», «22» по ГОСТ 31438.1-2011.

1.1.2 При разработке насосов (агрегатов) были учтены требования безопасности приведенные в ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31438.1-2011, ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, ГОСТ 31441.8-2011, 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 (ИОН), вида I, 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	Рабочая температура окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69	
	Верхнее значение, °С	Нижнее значение, °С
У1, 2, 3	+40	-45
УХЛ1, 2, 3	+40	-60
УХЛ4	+35	+1
Т2	+50	-10



1.1.4 Насосы в целом и его составные части в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации не выделяют горючие газы и пыль, способные вызвать создание взрывоопасной среды.

1.1.5 Насос самостоятельно не может быть источником воспламенения и взрыва взрывоопасных сред, относится к уровню взрывозащиты – "взрывобезопасный".

Насос имеет следующие виды взрывозащиты:

«с» – конструкционная безопасность ГОСТ 31441.5-2011;

«к» – защита жидкостным погружением ГОСТ 31441.8-2011;



1.1.6 Маркировка взрывозащиты насоса приведена в таблице 5.

1.1.7 Маркировка взрывозащиты агрегата приведена в таблице 6.

1.1.8 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.

1.1.9 Разрешительная документация

Сертификат соответствия **ТР ТС 010/2011** - №ТС RU C-RU.АЯ45.В.00237.
Срок действия с 18.07.2014 г. по 08.12.2018 г.

Сертификат соответствия **ТР ТС 012/2011** - №ТС RU C-RU.АЯ45.В.00701.
Срок действия с 25.11.2016 г. по 24.11.2021 г.

1.1.10 Структура условного обозначения

Структурное обозначение насоса соответствует:

Насос НМШ5-25-4,0/4Б-ТВ1-Р1-Ф-Е УЗ 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;

Б ——— - материал корпусных деталей:

Б – бронза;

(чугун - без обозначения)

ТВ1 - тип уплотнения:

Т – одинарное торцовое уплотнение;

ТВ – одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;

ТД – двойное торцовое уплотнение;

ТТ – двойное торцовое уплотнение тандем;

С – сальниковое уплотнение;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»

2 – ООО «Игл Бургманн»

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»

4 – ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»

5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»

6 – ООО «Джон Крейн Рус»

7 – ООО «АЕССИЛ Рус»

8 – ООО «МегаТехКом»

Р1 ——— - материал резинотехнических изделий:

Р1 – 3826;

Р2 – ИРП-1314;

Р3 – СБ-26;

Р4 – другие марки резины;

Ф ——— - исполнение подшипников (втулок):

Б1 – бронза О5Ц5С5;

Б2 – бронза О5С25;

Ю – сплав В96Ц1Т1;

Ф – алюминий с металлофторопластовым вкладышем;

Е ——— - взрывобезопасное исполнение насоса

(общепромышленное исполнение насоса - без обозначения);

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

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

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

Структурное обозначение агрегата соответствует:

Агрегат НМШ5-25-4,0/4Б-ТВ1-Р1-Ф-1,5-Е У3 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;

Б — - материал корпусных деталей:

Б – бронза;

(чугун – без обозначения)

ТВ1 - тип уплотнения:

Т – одинарное торцовое уплотнение;

ТВ – одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;

ТД – двойное торцовое уплотнение;

ТТ – двойное торцовое уплотнение тандем;

С – сальниковое уплотнение;

цифра – производитель уплотнения:

1 – АО «ГМС Ливгидромаш»

2 – ООО «Игл Бургманн»

3 – ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»

4 – ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»

5 – ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА»

6 – ООО «Джон Крейн Рус»

7 – ООО «АЕССИЛ Рус»

8 – ООО «МегаТехКом»

Р1 — - материал резинотехнических изделий:

Р1 – 3826;

Р2 – ИРП-1314;

Р3 – СБ-26;

Р4 – другие марки резины;

Ф — - исполнение подшипников (втулок):

Б1 – бронза О5Ц5С5;

Б2 – бронза О5С25;

Ю – сплав В96Ц1Т1;

Ф – алюминий с металлофторопластовым вкладышем;

1,5 — - мощность комплектующего двигателя, кВт;

Е — - взрывобезопасное исполнение агрегата

(общепромышленное исполнение агрегата - без обозначения)

У — - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69;

3 — - 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)

Таблица 4 Материальное исполнение насосов в зависимости от условий эксплуатации

Давление, кгс/см ² (МПа)	Температура перекачиваемой жидкости, не более, °С	Материалы		
		корпусных деталей	РТИ	Втулок
Для насосов типа НМШ2-25				
4,0 (0,4); 6,0 (0,6); 10,0 (1,0); 16,0 (1,6)	70	Чугун, Б	Р1	Ф, Б1, Ю
	100	Чугун, Б	Р1	Б1, Ю
	150	Чугун, Б	Р2	Б1
Для насосов типа НМШ5-25				
4,0 (0,4); 6,0 (0,6); 10,0 (1,0)	70	Чугун, Б	Р1	Ф, Б1, Ю
	100	Чугун, Б	Р1	Б1, Ю
	150	Чугун, Б	Р2	Б1
25,0 (2,5)	70	Чугун, Б	Р1	Ф, Б2, Ю
	100	Чугун, Б	Р1	Б2, Ю
	150	Чугун, Б	Р2	Б2
Для насосов типа НМШ8-25				
2,5 (0,25) 4,0 (0,4); 6,0 (0,6)	70	Чугун, Б	Р1	Ф, Б1, Ю
	100	Чугун, Б	Р1	Б1, Ю
	150	Чугун, Б	Р2	Б1
10,0 (1,0); 25,0 (2,5)	70	Чугун, Б	Р1	Ф, Б2, Ю
	100	Чугун, Б	Р1	Б2, Ю
	150	Чугун, Б	Р2	Б2
Примечания.				
1 Допускается вместо Б1 использовать Б2.				
2 РТИ для синтетических, полусинтетических масел и ОМТИ из Р3				
3 Р4 - другие марки резины, устанавливаемые на насос в зависимости от условий эксплуатации (см. таблицу 6).				

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 5.

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 5. 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, 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 л/ч) за счет выхода из строя деталей торцового уплотнения или выход из строя деталей предохранительного клапана. Замена сальникового уплотнения критерием отказа не является.

Таблица 5 Показатели назначения насоса

Наименование 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)	Температура перекачиваемой жидкости до 100°C												
	Ex II Gb c k T4 X; Ex III Db c T100°C X IP66												
	Температура перекачиваемой жидкости до 150°C												
	Ex II Gb c k T3 X; Ex III Db c T150°C X IP66												
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 10·10 ⁻⁶ м ³ /ч (0,01 л/ч), через сальниковое уплотнение 0,6·10 ⁻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 0,75·10 ⁻⁴ м ² /с (10°ВУ).													

1.3 Состав изделия

1.3.1 Агрегат (приложение Б) состоит из шестеренного насоса 1 и электродвигателя 4, которые смонтированы на общей плите (раме) 5 и соединены муфтой 3, которая защищена кожухом 2.

1.3.2 В состав насоса входит соединительная муфта и один из комплектов ЗИП, приведенных в таблицах 7-13.

Состав насоса приведен в приложении А.

1.4 Комплектность

1.4.1 По умолчанию в комплект поставки входят:

- | | |
|---|-------------|
| - насос (агрегат) в сборе | - 1 шт.; |
| - комплект запасных частей | - 1 компл.; |
| - настоящее руководство по эксплуатации | - 1 шт.; |
| - комплект документации на комплектующее оборудование | - 1 компл.; |
| - обоснование безопасности Н41.1219.00.000 ОБ | - 1 шт.; |

Примечания.

1 По заказу потребителя может быть поставлен насос:

- в сборе с муфтой;
- без муфты;
- без электродвигателя и фундаментной плиты (рамы);
- без электродвигателя.

Эксплуатационная документация на двигатель в этих случаях не поставляется.

2 По заказу потребителя в комплект поставки могут быть включены:

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



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

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.

Комплект поставки приведен в таблице 6.

Таблица 6 Комплект поставки

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество
Насос (Агрегат)	НМШ _____	
Маркировка взрывозащиты агрегата (при наличии)	Ex _____	
Температура перекачиваемой жидкости, не более	_____ °C	
Тип РТИ для Р4	_____	
Тип комплектующего двигателя	_____	
Одиночный комплект ЗИП	Таблица _____	1 комплект
Эксплуатационная документация		
Руководство по эксплуатации	Н42.878.00.000 РЭ	
Обоснование безопасности	Н41.1219.00.000 ОБ	
Паспорт двигателя (при наличии)		
Руководство по эксплуатации на двойное торцовое уплотнение (при наличии)		
Паспорт на двойное торцовое уплотнение (при наличии)		
Дополнительные сведения о комплектности		
Фланец		
Фланец		
Прокладка		
Прокладка		
Винт		
Винт		
Шайба		
Шайба		
Болт фундаментный		

Таблица 7 Одиночный комплект ЗИП

Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ2-25-1,6/4, НМШ2-25-1,6/6, НМШ2-25-1,6/10, НМШ2-25-1,6/16, НМШ5-25-4,0/4, НМШ5-25-2,5/6, НМШ5-25-4,0/10, НМШ8-25-6,3/2,5, НМШ8-25-6,3/4, НМШ8-25-6,3/6 независимо от материала корпусных деталей для перекачиваемой жидкости с температурой до 100°С с уплотнением <u>ТВ, ТТ, ТД, С</u> <u>РТИ</u> <u>втулками</u> <u>Р1</u> <u>Б1, Ф, Ю</u>				
Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. Н42.878.01.00.029
Прокладка**	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. Н42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. Н42.878.01.00.019
Манжета	Н42.878.01.00.015	1	0,0100	Для НМШ2-25
	Н42.878.01.00.016	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	Н83.27.00.011	1(2)*	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-3826	ГОСТ9833/ ТУ 2512-046-00152081-2003	1(2)*	0,0009	
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением С
Графлекс Н1200 10х10	ТУ2573-004-13267785-2003	0,47 м	0,1000	
Прокладка	Н42.787.00.011 или Н42.878.01.00.034	1	0,0022	
Звездочка_____	Н80.733. ____ .0103	1		

* Количество деталей, указанное в скобках для насосов типа НМШ5-25-4,0/10.

** В ЗИП не входит при комплектации насоса полиэтиленовым колпачком (поз. 29, приложение А).

Таблица 8 Одиночный комплект ЗИП

<p align="center">Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ2-25-1,6/4, НМШ2-25-1,6/6, НМШ2-25-1,6/10, НМШ2-25-1,6/16, НМШ5-25-4,0/4, НМШ5-25-2,5/6, НМШ5-25-4,0/10, НМШ8-25-6,3/2,5, НМШ8-25-6,3/4, НМШ8-25-6,3/6 независимо от материала корпусных деталей для перекачивания синтетических, турбинных масел и специальных условий эксплуатации, с температурой перекачиваемой жидкости до100°С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД</u> <u>РТИ</u> <u>РЗ</u> <u>втулками</u> <u>Б1, Ф, Ю</u> </p>				
Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. Н42.878.01.00.029
Прокладка**	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. Н42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. Н42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	Н83.27.00.011-01	1(2)*	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-СБ-26	ГОСТ9833/ ТУ 2512-001-45055793-2012	1(2)*	0,0009	
Манжета	Н42.878.01.00.015-01	1	0,0100	Для НМШ2-25
	Н42.878.01.00.016-01	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Звездочка _____	Н80.733. ____ .0103	1		

* Количество деталей, указанное в скобках для насосов типа НМШ5-25-4,0/10.

** В ЗИП не входит при комплектации насоса полиэтиленовым колпачком (поз. 29, приложение А).

Таблица 9 Одиночный комплект ЗИП

<p>Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ2-25-1,6/4, НМШ2-25-1,6/6, НМШ2-25-1,6/10, НМШ2-25-1,6/16, НМШ5-25-4,0/4, НМШ5-25-2,5/6, НМШ5-25-4,0/10, НМШ8-25-6,3/2,5, НМШ8-25-6,3/4, НМШ8-25-6,3/6 независимо от материала корпусных деталей для перекачиваемой жидкости с температурой до 150° С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД, С</u> <u>РТИ</u> <u>Р2</u> <u>штулками</u> <u>Б1</u> </p>				
Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Наименование	Количество	Масса, кг	Примечание
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. Н42.878.01.00.029
Прокладка	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. Н42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. Н42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. Н42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	Н83.27.00.011-02	1(2)*	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-1314	ГОСТ9833/ ТУ 38.105.628-88	1(2)*	0,0009	
Манжета	Н42.878.01.00.015-02	1	0,0100	Для НМШ2-25
	Н42.878.01.00.016-02	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Графлекс Н1200 10х10	ТУ2573-004-13267785-2003	0,47 м	0,1000	Только для насосов с уплотнением С
Прокладка	Н42.787.00.011 или Н42.878.01.00.034	1	0,0220	
Звездочка _____	Н80.733. ____ .0103	1		

* Количество деталей, указанное в скобках для насосов типа НМШ5-25-4,0/10.

Таблица 10 Одиночный комплект ЗИП

<p align="center">Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ5-25-4,0/25, НМШ8-25-6,3/10, НМШ8-25-6,3/25 независимо от материала корпусных деталей для перекачиваемой жидкости с температурой до 70°С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД</u> <u>РТИ</u> <u>Р1</u> <u>втулками</u> <u>Ф, Б2, Ю</u></p>				
Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Втулка 11	H42.878.01.02.010	1	0,1350	Только для насосов с Ф
Втулка 12	H42.878.01.02.020	1	0,1250	
Втулка 13	H42.878.01.02.030	1	0,1450	
Втулка 14	H42.878.01.02.040	1	0,1450	
Втулка I	H42.878.01.00.001	1	0,3900	Только для насосов с Б2, Ю
Втулка II	H42.878.01.00.002	1	0,3800	
Втулка III	H42.878.01.00.003	1	0,4400	
Втулка IV	H42.878.01.00.004	1	0,4400	
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. H42.878.01.00.029
Прокладка*	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. H42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. H42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. H42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. H42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	H83.27.00.011	2	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-3826	ГОСТ9833/ ТУ 2512-046-00152081-2003	2	0,0009	
Манжета	H42.878.01.00.015	1	0,0100	Для НМШ2-25
	H42.878.01.00.016	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Звездочка _____	H80.733. ____ .0103	1		

* В ЗИП не входит при комплектации насоса полиэтиленовым колпачком (поз. 29, приложение А).

Таблица 11 Одиночный комплект ЗИП

<p align="center">Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ5-25-4,0/25, НМШ8-25-6,3/10, НМШ8-25-6,3/25 независимо от материала корпусных деталей для перекачиваемой жидкости с температурой до 100°С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД</u> <u>РТИ</u> <u>Р1</u> <u>втулками</u> <u>Б2</u></p>				
Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Наименование	Количество	Масса, кг	Примечание
Втулка I	H42.878.01.00.001	1	0,3900	
Втулка II	H42.878.01.00.002	1	0,3800	
Втулка III	H42.878.01.00.003	1	0,4400	
Втулка IV	H42.878.01.00.004	1	0,4400	
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. H42.878.01.00.029
Прокладка*	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. H42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. H42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. H42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. H42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	H83.27.00.011	2	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-3826	ГОСТ9833/ ТУ 2512-046-00152081-2003	2	0,0009	
Манжета	H42.878.01.00.015	1	0,0100	Для НМШ2-25
	H42.878.01.00.016	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Звездочка _____	H80.733. ____ .0103	1		

* В ЗИП не входит при комплектации насоса полиэтиленовым колпачком (поз. 29, приложение А).

Таблица 12 Одиночный комплект ЗИП

<p align="center">Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ5-25-4,0/25, НМШ8-25-6,3/10, НМШ8-25-6,3/25 независимо от материала корпусных деталей для перекачивания синтетических, турбинных масел и специальных условий эксплуатации, с температурой перекачиваемой жидкости до 100°С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД</u> <u>РТИ</u> <u>РЗ</u> <u>втулками</u> <u>Б1, Ф, Ю</u></p>				
Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Втулка 11	H42.878.01.02.010	1	0,1350	Только для насосов с Ф
Втулка 12	H42.878.01.02.020	1	0,1250	
Втулка 13	H42.878.01.02.030	1	0,1450	
Втулка 14	H42.878.01.02.040	1	0,1450	
Втулка I	H42.878.01.00.001	1	0,3900	Только для насосов с Б2, Ю
Втулка II	H42.878.01.00.002	1	0,3800	
Втулка III	H42.878.01.00.003	1	0,4400	
Втулка IV	H42.878.01.00.004	1	0,4400	
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. H42.878.01.00.029
Прокладка*	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. H42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. H42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. H42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. H42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	H83.27.00.011-01	2	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-СБ-26	ГОСТ9833/ ТУ 2512-001-45055793-2012	2	0,0009	
Манжета	H42.878.01.00.015-01	1	0,0100	Для НМШ2-25
	H42.878.01.00.016-01	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2x6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Звездочка _____	H80.733. ____ .0103	1		

* В ЗИП не входит при комплектации насоса полиэтиленовым колпачком (поз. 29, приложение А).

Таблица 13 Одиночный комплект ЗИП

<p align="center">Комплект ЗИП для типоразмеров насосов НМШ5-25-4,0/25, НМШ8-25-6,3/10, НМШ8-25-6,3/25 независимо от материала корпусных деталей для перекачиваемой жидкости с температурой до 150° С <u>с уплотнением</u> <u>ТВ, ТТ, ТД;</u> <u>РТИ</u> <u>Р2</u> <u>втулками</u> <u>Б2</u></p>				
Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Количество	Масса, кг	Примечание
Втулка I	H42.878.01.00.001	1	0,3900	
Втулка II	H42.878.01.00.002	1	0,3800	
Втулка III	H42.878.01.00.003	1	0,4400	
Втулка IV	H42.878.01.00.004	1	0,4400	
Прокладка	0603.40 9943.0001	1	0,0011	Доп. зам. H42.878.01.00.029
Прокладка	0603.40 9943.0001-01	1	0,0015	Доп. зам. H42.878.01.00.029-01
Прокладка	0603.40 9943.0001-02	1	0,0010	Доп. зам. H42.878.01.00.029-02
Прокладка	0603.50 6212.0001	1	0,0120	Доп. зам. H42.878.01.00.032
Прокладка	0603.50 6212.0002	1	0,0035	Доп. зам. H42.878.01.00.019
Пята	0603.40 3141.0001	1	0,0250	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Подпятник	0603.40 3542.0001	1	0,0500	
Кольцо	H83.27.00.011-02	2	0,0005	
Кольцо 022-028-36-2-1314	ГОСТ9833/ТУ 38.105.628-88	2	0,0009	
Манжета	H42.878.01.00.015-02	1	0,0100	Для НМШ2-25
	H42.878.01.00.016-02	1	0,0100	Для НМШ5-25, НМШ8-25
Штифт 2x6 ГОСТ 3128-70	0684.40 9711.001	1	0,0001	Только для насосов с уплотнением ТВ1
Звездочка _____	H80.733. ____ .0103	1		

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



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.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 По принципу действия шестеренный насос – объемный. 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 торцовое с вспомогательным уплотнением, при этом устанавливается крышка сальника под штуцерное соединение для организованного, безопасного отвода возможных утечек из полости торцового уплотнения. Предусмотрено уплотнение производства АО «ГМС Ливгидромаш», а так же других производителей.

По требованию заказчика могут быть установлены:

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

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

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

Торцовое уплотнение производства АО «ГМС Ливгидромаш» расположено в стойке 17 и состоит (см. продолжение приложения А рисунок А.3) из подпятни-

ка 43, пяты 45, пружины сальника 39, уплотнительных колец 41, 42, кольца упорного 37, втулки упорной 40. От проворачивания подпятник стопорится штифтом 44, втулка упорная установочным винтом 38.

Торцовое уплотнение других производителей состоит из кольца упорного 46, вращающейся части 47 и неподвижной части 48 (см. продолжение приложения А рисунок А.4).

Дополнительное уплотнение для одинарного торцового уплотнения состоит из крышки сальника 49 и втулки сгонной 50 (см. продолжение приложения А рисунок А.5)

Двойное торцовое уплотнение 58 расположено в корпусе уплотнения 54 на роторе ведущем 56. В стойку 52 вставляется кольцо упорное и кольцо 53, корпус уплотнения закрывает крышка сальника 55, в которой установлен штифт 57 (см. продолжение приложения А рисунок А.6)

Сальниковая набивка 30 устанавливается в корпус уплотнения 31 и притягивается крышкой сальника 32 . (см. продолжение приложения А рисунок А.2)

Предохранительный клапан (Приложение А рисунок А.1), состоящий из клапана 21, седла клапана 20, пружины клапана 22, регулировочного винта 24, крышки клапана 26, колпачка 29, прокладки 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.

В насосе предусмотрен шариковый клапан, который состоит из шарика 11, пружины 10, пробки 9, прокладки 8. Он поддерживает избыточное давление в полости торцового уплотнения от 1 до 4 кгс/см² (0,1...0,4 МПа).

1.6 Маркировка и пломбирование

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

- страна-изготовитель;
- адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- обозначение насоса;
- обозначение технических условий;
- диапазон температур окружающей среды;*
- 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. Табличка агрегата должна содержать следующие данные:

- страна-изготовитель;
- адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- обозначение агрегата;
- обозначение технических условий;
- диапазон температур окружающей среды;*
- 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 5 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 ПФ115 ГОСТ6465-76 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.

Материал покрытия грунт-эмаль "Пентал-Амор" ТУ 2312-027-45822449-200 RAL 5017 (синяя), кожух и муфта окрашиваются эмалью желтой, стрелка, указывающая направление вращения ротора – 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 менее чем 0,2 мм.

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

1.7.2 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 ящик по ГОСТ 24634-81.

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, помещенный и закрепленный в одной упаковке с агрегатом. При поставке агрегата без упаковки, ящик с запасными частями прикреплен к агрегату.

1.7.5 Агрегаты (насосы) в упаковке могут транспортироваться любым крытым видом транспорта, группа транспортирования 2С, для экспорта – 6 (ОЖ2) ГОСТ15150-69.

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 болтами по месту установки.

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 так же перегрев в результате трения или ударов, возникающие при вращении составных частей, при условиях нормальной эксплуатации, оговоренной в настоящем РЭ.

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

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 предусмотренным 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 слив жидкости и отвод утечек от насоса осуществляется безопасно через герметичные сливные линии, подсоединенные к отверстиям для слива перекачиваемого продукта (см. приложение А).

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 Степень защиты насоса от механических факторов IP 66 по ГОСТ 14254-2015.

2.1.15 Степень защиты агрегата от механических факторов приведена в таблице 5.

2.1.16 Степень защиты насоса (агрегата) от прикосновения к движущимся частям IP 44 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 ПРИВОДЕ.

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 так же гарантийных пломб, проверить наличие технической документации и запасных частей.

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 обзора, 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 неплоскостности фланцев патрубков насоса и фланцев трубопроводов подводящей и нагнетательной линии, рекомендуется применять сильфонные компенсаторы.

Допускаемые нагрузки на патрубки насоса, возникающие при затяжке болтов, указаны в таблице 14. Схема усилий и моментов в соответствии с рисунком 1.

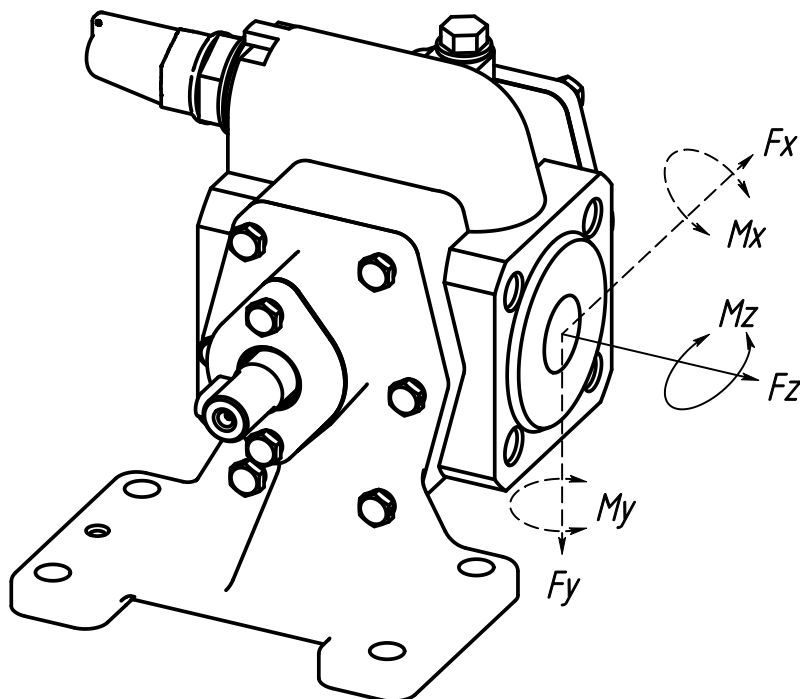


Рисунок 1 – Схема усилий и моментов

Таблица 14 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 агрегатировании 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.

2.5 Подготовка насоса к пуску

2.5.1 Залить насос через отверстие, отвернув пробку 9 (Приложение 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 торцовым уплотнением подсоединить систему подвода затворной жидкости, согласно руководству по эксплуатации на двойное торцовое 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 убедиться, 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 кгс/см²) для обеспечения смазки трущихся поверхностей сопрягаемых деталей насоса, потребителю необходимо обеспечить в нагнетательной линии давление не менее 0,15 МПа (1,5 кгс/см²) 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)



ПРИ РАБОТАЮЩЕМ АГРЕГАТЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ,
- ПОДТЯГИВАТЬ ВИНТЫ, ГАЙКИ (КРОМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ПЕРЕПУСКНОГО КЛАПАНА);

ВНИМАНИЕ!

- 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 70°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 5.

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

- износа роторов, 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 л/ч) за счёт выхода из строя деталей торцового уплотнения или выход 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.

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 15.

3.4 Особые условия эксплуатации

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

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

- контроля заполнения насоса перекачиваемой жидкостью (датчик "сухого хода");
- контроля температуры перекачиваемой жидкости согласно таблице 6;
- указанных в эксплуатационной документации на комплектующее оборудование.

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

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

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

Таблица 15 Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ		
1 Насос не подает жидкость.	1) Насос не залит перекачиваемой жидкостью;	1) Залить жидкость в насос и всасывающий трубопровод.
	2) во всасывающую полость насоса проникает воздух.	2) проверить герметичность всасывающей линии и фланцевых соединений. Устранить дефекты
2 Пульсирующая подача перекачиваемой жидкости. Стрелка манометра резко колеблется.	1) Высота всасывания больше 5 м;	1) Уменьшить высоту всасывания
	2) на всасывающей линии имеются неплотности, воздух проникает во всасывающую полость насоса;	2) проверить герметичность всасывающей линии и устранить дефекты;
	3) неправильно отрегулирован предохранительный клапан. Рабочее давление больше давления перепуска;	3) отрегулировать предохранительный клапан.
	4) насос перекачивает жидкость большей вязкости. Показания мановакуумметра больше 5м.	4) уменьшить вязкость жидкости путем ее подогрева.
КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ		
3 Наблюдается течь жидкости через торцовое уплотнение (более $10 \cdot 10^{-6}$ м ³ /ч)	1) Вывинтились винты 15 (Приложение А рисунок А.1)	1) Завинтить винты;
	2) резиновые кольца 41, 42 (Приложение А рисунок А.3) имеют износ выше допустимого;	2) заменить резиновые кольца;
	3) между трущимися поверхностями подпятника 43 и пяты 45(Приложение А рисунок А.3) попали абразивные частицы. Произошел задир трущихся поверхностей	3) разобрать торцовое уплотнение и притереть трущиеся поверхности подпятника и пяты или заменить их.
4 Нагрев торцового уплотнения свыше 70°С	1) Засорены перепускные каналы от внутренней полости торцового уплотнения к разгрузочному клапану;	1) Разобрать насос, прочистить каналы;
	2) заклинило шариковый клапан	2) разобрать шариковый клапан, устранить причины заклинивания.
5 Повышенная вибрация насоса	Нарушена соосность валов насоса и электродвигателя. Величина радиального смещения и перекоса осей валов насоса и электродвигателя более предусмотренного (см. п.п 4.3.2)	Произвести центровку валов насоса и электродвигателя
6 Потребляемая мощность насоса выше нормы	1) Завышено давление насоса	1) Уменьшить давление;
	2) насос перекачивает жидкость большей вязкости	2) уменьшить вязкость жидкости путем ее подогрева

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Каждые 2000 ч наработки:

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

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 Разборку торцового уплотнения производства АО «ГМС Ливгидромаш» производить в следующем порядке:

- вывинтить винты 15 (Рисунок А.1);
- снять крышку сальника 16 с прокладкой 14 и вынуть из ее расточки подпятник 43 (Продолжение приложения А рисунок А.3) в сборе со штифтом 44, резиновое кольцо 42;

– снять с вала насоса пята 45, резиновое кольцо 41, втулку упорную 40, пружину сальника 39 и кольцо упорное 37.

4.1.4 Для торцового уплотнения других производителей порядок разборки следующий:

- вывинтить винты 15 (Приложение А рисунок А.1);
- снять крышку сальника 16 с прокладкой 14 (Приложение А рисунок А.1); и вынуть из ее расточки неподвижную часть 48 (Продолжение приложения А рисунок А.4);
- снять с вала насоса вращающуюся часть 47 и кольцо упорное 46.

4.1.5 Разборку сальникового уплотнения производить в следующей последовательности (Приложение А рисунок А.2):

- отвернуть винты, снять крышку сальника 32;
- отвернуть винты 34, снять корпус уплотнения 31 с прокладкой 35, сальниковую набивку 30, кольцо упорное 36.

4.1.6 Для дополнительного уплотнения для одинарного торцового уплотнения:

- снять втулку сгонную 50 (Продолжение приложения А рисунок А.5);
- вывинтить винты 15 (Приложение А рисунок А.1);
- снять крышку сальника 49 (Продолжение приложения А рисунок А.5)

Далее выполнить разборку торцового уплотнения согласно п. 4.1.3 или 4.1.4.

4.1.7 Разборку двойного торцового уплотнения производить в соответствии с эксплуатационной документацией на двойное торцовое уплотнение (Продолжение приложения А рисунок А.6).

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

- вывинтить колпачок 29;
- снять прокладку (кольцо) 27;
- отвернуть гайку 28 и вывернуть на несколько оборотов регулировочный винт 24;
- вывинтить крышку клапана 26 с регулировочным винтом 24 и прокладкой 25;
- вынуть из полости клапана шайбу 23, пружину клапана 22, клапан 21.

4.1.9 Разборку разгрузочного клапана произвести в следующей последовательности:

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

4.1.10 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 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 производить в следующей последовательности (Приложение А, рисунок А.1):

- в расточки корпуса 1 со стороны крышки задней 7 вставить втулки 2, 12;
- винтами 4 привинтить заднюю крышку 7 и прокладку 6;
- со стороны стойки 17 установить в расточки корпуса 1 ротор ведомый 3 и ротор ведущий 5 с предварительно завинченным установочным винтом 38, вставить втулки 13, 19 (Приложение А рисунок А.1);
- 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 торцового уплотнения производить в следующем порядке (Продолжение приложение А рисунок А.3):

- на ротор ведущий 5 надеть кольцо упорное 37, пружину сальника 39, втулку упорную 40, пята 45 с резиновым кольцом 41;

– винтами 15 равномерно привинтить крышку сальника 16 с прокладкой 14 (Приложение А рисунок А.1).

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД СБОРКОЙ РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА 41 И 42
СМАЗАТЬ МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛОМ.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПЯТЫ 45 ЕЁ ПОВЕРХНОСТЬ СО-
ПРИКОСНОВЕНИЯ С ПОДПЯТНИКОМ 43 ИНТЕНСИВНО
СМАЗАТЬ МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛОМ

4.2.4 Сборку торцового уплотнения других производителей производить в следующем порядке (Продолжение приложения А рисунок А.4):

- на ротор ведущий 5 насоса надеть кольцо упорное 46 и вращающуюся часть 47;
- в расточку крышки сальника 16 установить неподвижную часть 48;
- винтами 15 равномерно привинтить крышку сальника 16 с прокладкой 14. (Приложения А рисунок. А.1);

4.2.5 Сборку сальникового уплотнения производить в следующей последовательности (Приложения А рисунок А.2):

- на ротор ведущий 5 установить кольцо упорное 36, сальниковую набивку 30;
- установить корпус уплотнения 31 с прокладкой 35 , винтами 34 равномерно привинтить крышку сальника 32

4.2.6 Сборку дополнительного уплотнения для одинарного торцового уплотнения производить в следующем порядке (Продолжение приложения А, рисунок А.5):

- первый подпункт сборки торцового уплотнения исполнить согласно п. 4.2.3 или п. 4.2.4;
- в расточку крышки сальника 49 плотно без перекоса, установить подпятник 43 в сборе со штифтом 44 и резиновым кольцом 42 (Продолжение приложения А рисунок А.3) или неподвижную часть 48 (Продолжение приложения А рисунок А.4)
- винтами 15 равномерно привинтить крышку сальника 49 с прокладкой 14;
- надеть втулку сгонную 50 на вал;

4.2.7 Сборку разгрузочного клапана (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.

4.2.8 Сборку предохранительного клапана произвести в следующей последовательности (Приложение А рисунок А.1):

- 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 завинтить 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.

4.2.9 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.

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

4.3 Сборка агрегата

4.3.1 Сборку электронасосного агрегата производить в следующей последовательности (Приложение Б рисунок Б.1):

– 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. 2.2.1, 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. 1.7.5.

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°С и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

4.4.5 Переконсервацию внутренних поверхностей производить по ВЗ-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 ВЗ-4 ГОСТ 9.014-78.

На обезжиренные чистые и сухие неокрашенные поверхности нанести равномерным слоем нагретую до температуры 80-100°С 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
среднего, капитального ремонта

ремонта 40 000 ч
параметр, характеризующий наработку

в течение среднего срока службы 15 лет, в том числе срок хранения _____ года
при хранении в условиях ГОСТ15150-69
в консервации (упаковке) изготовителя

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

Срок сохраняемости- 2 года

Назначенный ресурс*, ч – 80000

Назначенный срок службы*, лет – 50

Средняя наработка до отказа, ч – 4500

Среднее время до восстановления, ч - 5

Указанные ресурсы, сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации и указаны при работе на масле вязкостью $0,75 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$.

При перекачивании нефти, мазута, дизельного топлива средний ресурс до капитального ремонта – 25000 ч.

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.

Для агрегатов могут быть определены другие гарантийные сроки в соответствии с условиями договора.

При нарушении целостности гарантийных пломб завод-изготовитель гарантии снимает.

Потребитель в период гарантийной эксплуатации ведёт учёт наработки (мوتочасов) агрегата электронасосного и предоставляет с периодичностью один раз в полгода со дня начала эксплуатации в адрес предприятия-изготовителя информацию о наработке агрегата электронасосного с указанием параметров его работы, месте установки, перекачиваемой жидкости посредством факсимильной связи (48677) 7-94-98 или на электронный адрес korolev@hms-livgidromash.ru.

Если в течение гарантийного срока в насосе обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на завод-изготовитель АО «ГМС Ливгидромаш» по адресу:

Россия, 303851 г. Ливны, ул., Мира, 231, Тел./факс (48677) 7-81-26;

E-mail: service@hms-livgidromash.ru

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

Информация о дилерах АО «ГМС Ливгидромаш» размещена на сайте <http://www.hms-livgidromash.ru/sale/dealers.php>

* Для насосов (агрегатов) применяемых на опасных производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности. После наступления одного из назначенных показателей эксплуатация не допускается без проведения работ по продлению срока службы.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Насос (Агрегат)
наименование изделия

_____ обозначение

заводской № _____ упакован на АО «ГМС Ливгидромаш» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Насос (Агрегат)

наименование изделия

обозначение

№ _____

заводской номер

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

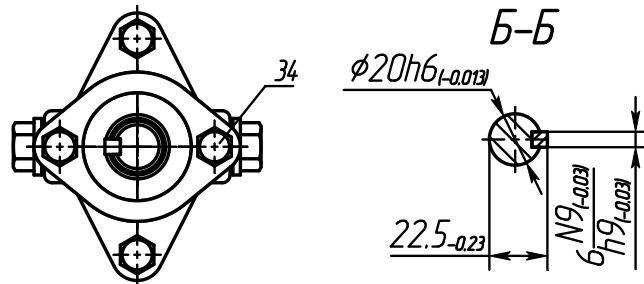
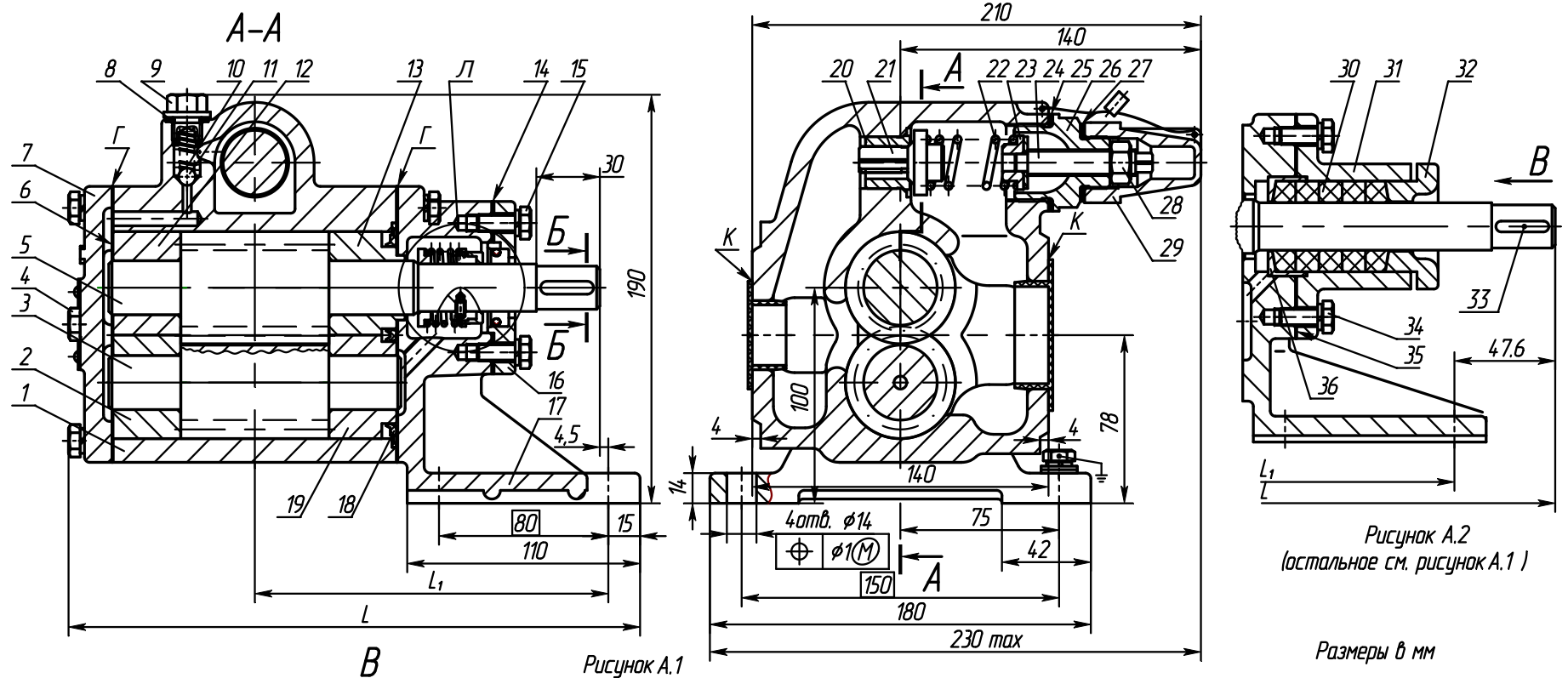
обозначение документа, по которому производится поставка

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Приложение А
(обязательное)
Габаритный чертеж насосов



Типоразмер насоса	Тип уплотнения	L	L ₁	Рисунок	Масса, кг	
					чугун	бронза
НМШ 2-25	Т, ТВ	218	14,15	Б.1	15,4	16,5
	С, ТД, ТТ	251		Б.2		-
НМШ 5-25	Т, ТВ	245	155	Б.1	16,0	18,0
	С, ТД, ТТ	278		Б.2		-
НМШ 8-25	Т, ТВ	270	168	Б.1	17,0	20,0
	С, ТД, ТТ	303		Б.2		-

Продолжение приложения А

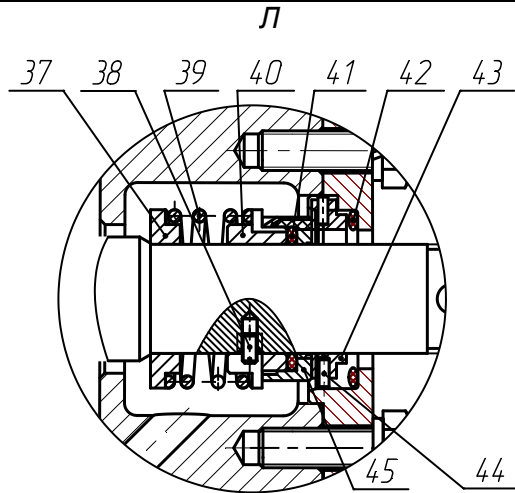


Рисунок А.3 - Уплотнение одинарное торцовое производства АО «ГМС Ливгидромаш» (остальное см. рисунок А.1)

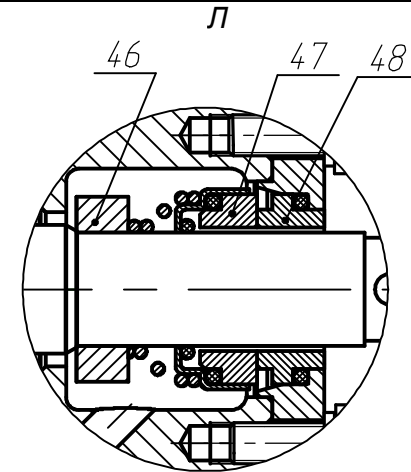


Рисунок А.4 - Уплотнение одинарное торцовое других производителей (остальное см. рисунок А.1)

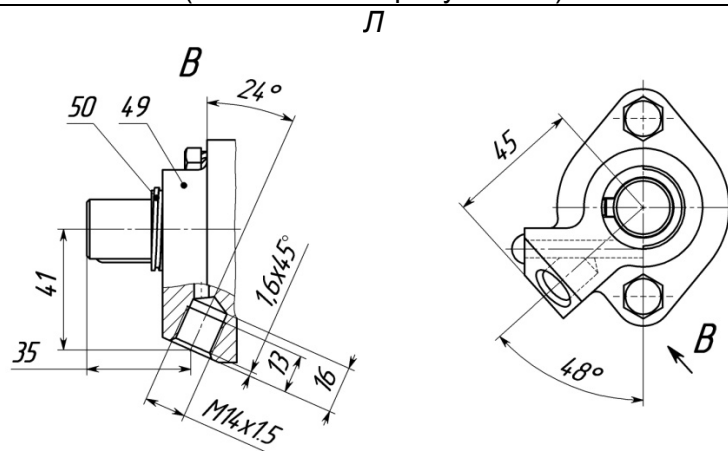


Рисунок А.5 - Дополнительное уплотнение для одинарного торцового уплотнения (остальное см. рисунок А.1)

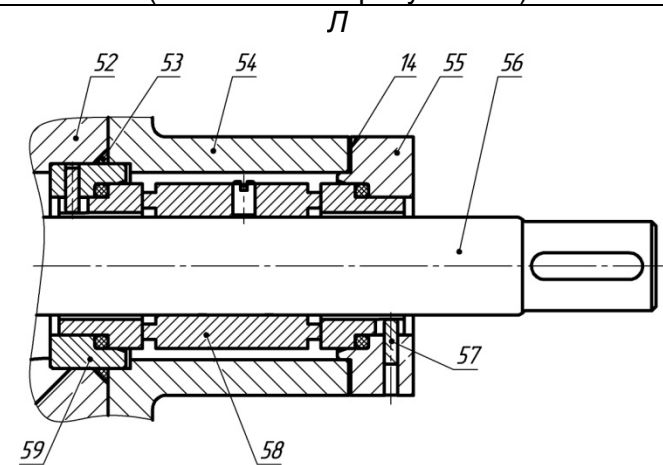


Рисунок А.6 - Двойное торцовое уплотнение (остальное см. рисунок А.1)

Продолжение приложения А

№ поз.	Наименование детали	Обозначение нормативно-технического документа	Кол. в насосе	Рисунок
1	Корпус НМШ2-25	H42.878.01.00.007	1	А.1
	Корпус НМШ5-25	H42.878.01.00.008	1	
	Корпус НМШ8-25	H42.878.01.00.009	1	
2	Втулка III	H42.878.01.00.003	1	
	Втулка 13	H42.878.01.02.030	1	
3	Ротор ведомый НМШ2-25	H42.878.01.00.013	1	
	Ротор ведомый НМШ5-25	H42.878.01.00.013-03	1	
	Ротор ведомый НМШ8-25	H42.878.01.00.013-04	1	
4	Винт с шестигранной головкой М8х25-5.6	ГОСТ РИСО 4017-2013	12	
	Шайба 8.65Г	ГОСТ 6402-70	14	
5	Ротор ведущий НМШ2-25	H42.878.01.00.012	1	
	Ротор ведущий НМШ8-25	H42.878.01.00.012-04	1	
	Ротор ведущий НМШ5-25	H42.878.01.00.012-03	1	
6	Прокладка	0603.50 6212.0001	1	
		доп. H42.878.01.00.032	1	
7	Крышка задняя	0603.50 6455.0001	1	
8	Прокладка	0603.40 9943.0001 доп. H42.878.01.00.029	1	
9	Пробка	30.4154.0004	1	
10	Пружина	0603.50 9113.0001	1	
11	Шарик Б8-5	ГОСТ 3722-81	1	
12	Втулка IV	H42.878.01.00.004	1	
	Втулка 14	H42.878.01.02.040		
13	Втулка I НМШ5-25 НМШ8-25	H42.878.01.00.001	1	
	Втулка 11 НМШ5-25 НМШ8-25	H42.878.01.02.010	1	
	Втулка V НМШ2-25	H42.878.01.00.005	1	
	Втулка 15 НМШ2-25	H42.878.01.02.050		
14	Прокладка	0603.50 6212.0002 доп. H42.878.01.00.019	1	
15	Винт с шестигранной головкой М8х20-5.6	ГОСТ РИСО 4017-2013	2	
16	Крышка сальника	0603.40 8443.0001	1	
17	Стойка	H42.878.01.00.017-01	1	
18	Манжета НМШ2-25	H42.878.01.00.015	1	
	Манжета НМШ5-25 НМШ8-25	H42.878.01.00.016	1	
19	Втулка II НМШ5-25 НМШ8-25	H42.878.01.00.002	1	
	Втулка 12 НМШ5-25 НМШ8-25	H42.878.01.02.020	1	
	Втулка VI НМШ2-25	H42.878.01.00.006	1	
	Втулка 16 НМШ2-25	H42.878.01.02.060	1	
20	Седло клапана	0603.40 5342.0001	1	
21	Клапан	0603.40 4533.0001	1	
22	Пружина клапана	0603.50 9113.0002	1	
23	Шайба	0603.40 3441.0002	1	
24	Винт регулировочный	0603.40 8425.0001	1	

Продолжение приложения А

№ поз.	Наименование детали	Обозначение нормативно-технического документа	Кол. в насосе	Рисунок
25	Прокладка	0603.40 9943.0001-02 доп.Н42.878.01.00.029-02	1	А.1
26	Крышка клапана	0603.40 8417.0001	1	
27	Прокладка (кольцо)	0603.40 9943.0001-01 доп.Н42.878.01.00.029-01 (026-030-25-2-2)	1	
28	Гайка М12	ГОСТ 15521-70	1	
	Шайба 12.65Г	ГОСТ 6402-70	4	
29	Колпачок	0603.40 4134.0001 (0603.40 4134.0002)	1	А.2
30	Графлекс Н1200 10х10	ТУ2573-004-13267785-2003	1	
31	Корпус уплотнения	Н42.787.00.004-01	1	
32	Крышка сальника	Н42.787.00.009	1	
33	Шпонка 6х6х25	ГОСТ 23360-78	1	
34	Винт с шестигранной головкой М8х20-5.6	ГОСТ РИСО 4017-2013	2	
35	Прокладка	Н42.878.01.00.034 или Н42.787.00.011	1	
36	Кольцо упорное	Н42.787.00.007	1	
37	Кольцо упорное	0603.40 3441.0003 0603.40 3441.0006 (до t=70°C)	1	А.3
38	Винт установочный	Н42.878.01.00.018	1	
39	Пружина сальника	0603.50 9113.0003	1	
40	Втулка упорная	0603.40 3143.0003	1	
		0603.40 3143.0004 (до t=70°C)	1	
41	Кольцо 022-028-36-2-3826	ГОСТ9833-73	1	
42	Кольцо	Н83.27.00.011	1	
43	Подпятник	0603.40 3542.0001	1	
44	Штифт2х6	ГОСТ 3128-70 0684.40 9711.001	1	
45	Пята	0603.40 3141.0001	1	
46	Кольцо упорное	Н42.878.01.01.001	1	А.4
	Кольцо упорное	Н42.878.01.01.002	1	
47	Вращающаяся часть		1	
48	Неподвижная часть		1	
49	Крышка сальника	0603.40 8443.0004-01	1	А.5
50	Втулка сгонная	Н42.777.01.00.001	1	
52	Стойка	Н42.883.01.004	1	А.6
53	Кольцо 046-050-25-2-3826	ГОСТ 9833-73	1	
54	Корпус уплотнения	Н42.787.00.004	1	
14	Прокладка	0603.50612.0002	1	
55	Крышка сальника	Н42.878.01.00.054	1	
56	Ротор ведущий НМШ2-25	Н42.883.01.002-02	1	
	Ротор ведущий НМШ5-25	Н42.883.01.002-01		
	Ротор ведущий НМШ8-25	Н42.883.01.002		
57	Штифт 3х10	ГОСТ 3128-70	2	
58	Двойное уплотнение производства» Графлекс»		1	
59	Кольцо упорное	Н42.878.01.0053	1	

Приложение Б
(обязательное)

Габаритные чертежи электронасосных агрегатов

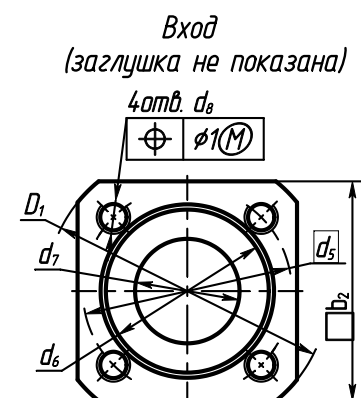
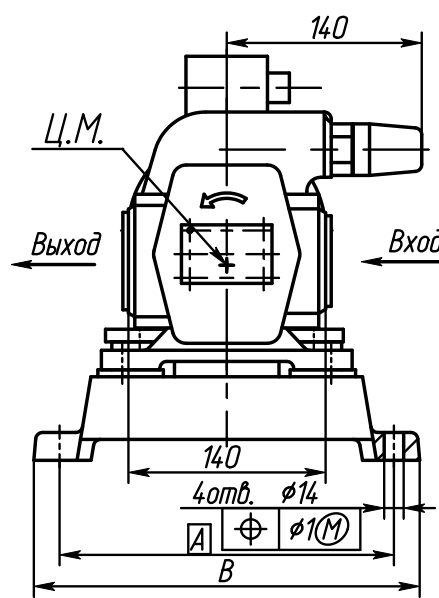
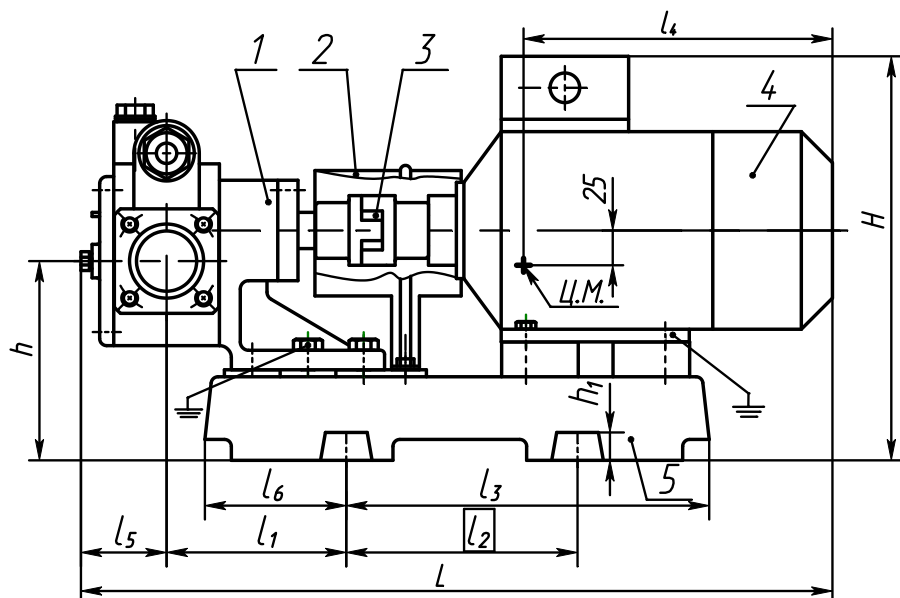


Рисунок Б.5

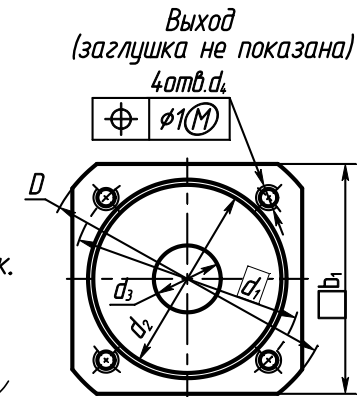


Рисунок Б.6

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

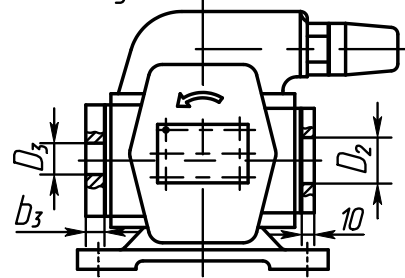


Рисунок Б.2 (остальное см. рисунок Б.1)

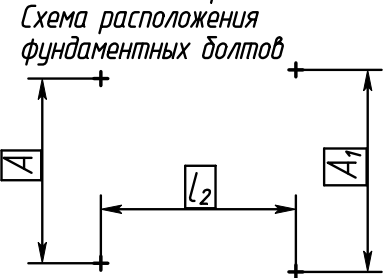


Рисунок Б.3

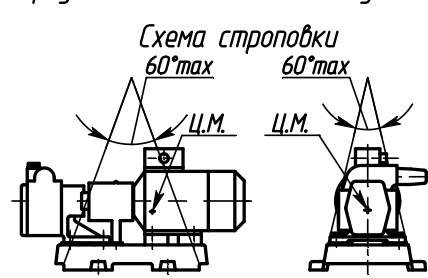


Рисунок Б.4

Размеры в мм

Типоразмер насоса	b ₁	b ₂	b ₄	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			59	110						90	50		

Продолжение приложения Б
Размеры в мм

Обозначение агрегата	L±10	I ₁ ±3	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	B	A	A ₁	h±3	h ₁	H±10	Масса, кг не более									
														насоса		агрегата							
														чугун	бронза	чугун	бронза						
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2-E*	610	128	197	300	265	61,5	100	277	240	240	143	20	395	15,4	16,5	78,9	79,5						
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2-E	637	141				75								16,0	18,0	73	75						
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2-E	662	154				87								17,0	20,0	80	83						
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-1,5*	540	128	166	262	265	61,5	100	277	240	240	143	20	281	15,4	16,5	44,6	45,2						
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-1,5	567	141				75								16,0	18,0	44,7	46,7						
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-1,5	592	154				87								17,0	20,0	47,7	48,7						
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2*	580	128	197	300	370	61,5	100	302	265	265	143	20	290	15,4	16,5	49,1	49,7						
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2	607	141				75								16,0	18,0	49,4	51,4						
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2 HMШ8-25-6,3/4-XXXX-2,2	632	154				87								17,0	20,0	52,2	55,2						
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-1,5	607	141	197	300	265	75	100	302	265	265	143	20	311	16,0	18,0	51,2	53,2						
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-3	511	128			61,5	15,4								16,5	56,7	57,3							
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-3 HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-3 HMШ8-25-6,3/6-XXXX-3	638	141			75	16,0								18,0	56,8	58,8							
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-3 HMШ8-25-6,3/6-XXXX-3	663	154	215	330	370	87	100	302	265	265	143	20	440	17,0	20,0	57,8	60,8						
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2-E	697	145				75								16,0	18,0	99	101						
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2	638	141				197								300	370	87	100	302	265	265	143	20	311
HMШ5-25-4,0/10-XXXX-3			16,0	18,0	66,8		68,8																
HMШ8-25-6,3/10-XXXX-4	663	158	215	330	370	87	100	302	265	265	143	20	440	17,0	20,0	66,7	69,7						
HMШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5	753	145	280	358(360)		75								90	320	290	175	15	323(335)	16,0	18,0	78,5(77,2)	80,5(79,2)
HMШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5	743	147		388		87								89						17,0	20,0	95	98
HMШ5-25-4,0/10 XXXX-3-E	697	141	197	300	370	75	100	302	265	265	143	20	440	16,0	18,0	79	81						
HMШ8-25-6,3/10-XXXX-4-E	722	158	215	330		87								100	302	143	17,0	20,0	102	105			
HMШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5-E	758	145	280	358		75								320	290	175	15	15	468	16,0	18,0	113,5	115,5
HMШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5-E	743	147		388	87	89	320	175	460	17,0	20,0	142,5	144,5										

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).

Продолжение приложения Б

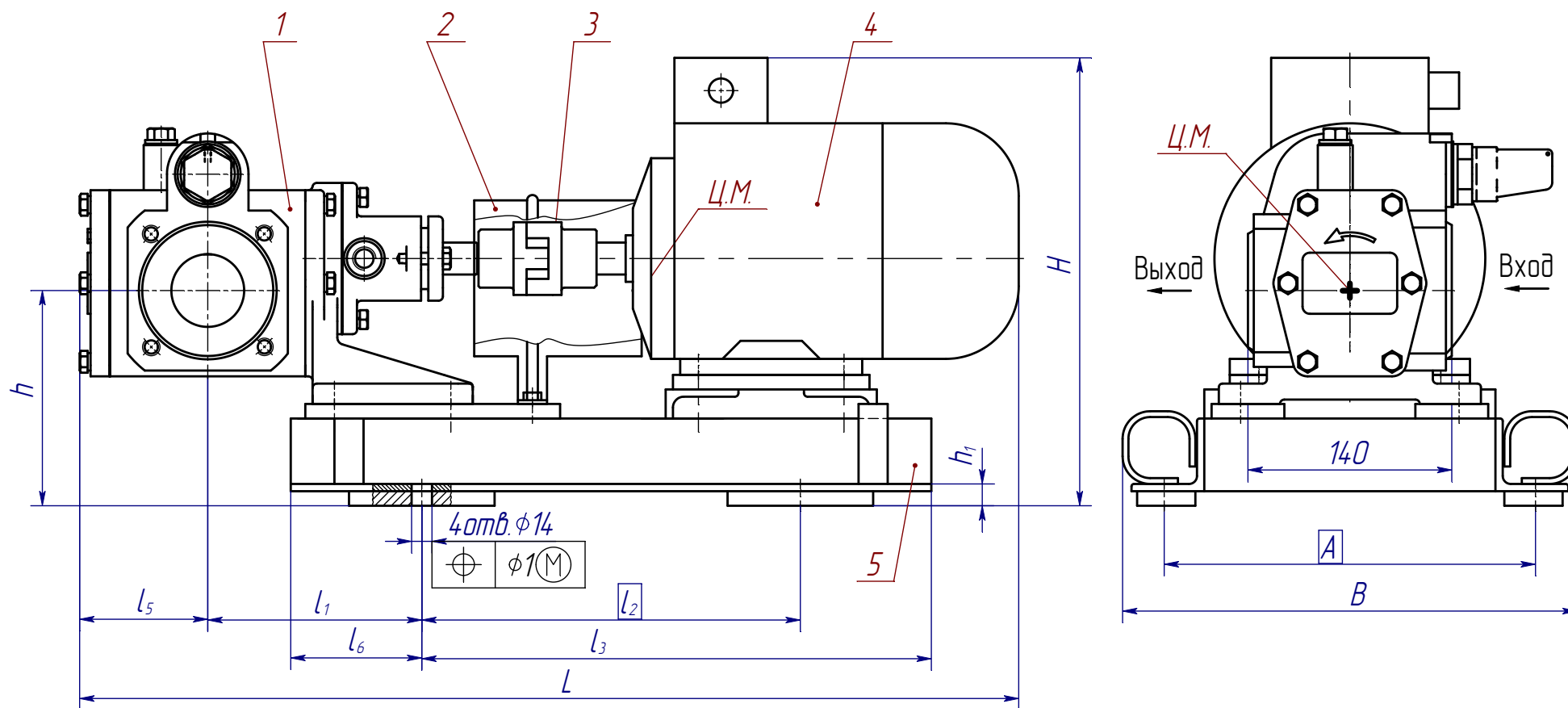


Рисунок Б.7 Габаритный чертеж электронасосных агрегатов на основе насосов с уплотнениями ТТ, ТД, С вне зависимости от материального исполнения корпусных деталей, РТИ и втулок.
(остальное см. рисунки Б.2, Б.3, Б.4, Б.5, Б.6)

Продолжение приложения Б
Размеры в мм

Обозначение агрегата	L±10	I ₁ ±3	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	B	A	A ₁	h±3	h ₁	H±10	Масса, кг не более												
														насоса		агрегата										
														чугун	бронза	чугун	бронза									
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2-E*	662	128	197	353	317	61,5	100	290	240	240	143	10	395	15,4	16,5	78,9	79,5									
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2-E	689	141				75								16,0	18,0	73	75									
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2-E	714	154				87								17,0	20,0	80	83									
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-1,5*	592	128	166	313		61,5								290	240	240	143	10	281	15,4	16,5	44,6	45,2			
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-1,5	619	141				75														16,0	18,0	44,7	46,7			
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-1,5	644	154				87														17,0	20,0	47,7	48,7			
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-2,2*	632	128	197	353	422	61,5		100	290	240			240							143	10	290	15,4	16,5	49,1	49,7
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-2,2	659	141				75																	16,0	18,0	49,4	51,4
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-2,2	684	154				87																	17,0	20,0	52,2	55,2
HMШ8-25-6,3/4-XXXX-2,2					16,0	18,0								51,2	53,2											
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-1,5	659	141			317	75								310	265	10			311				15,4	16,5	56,7	57,3
HMШ2-25-1,6/16-XXXX-3	563	128			422	61,5																	265	265	16,0	18,0
HMШ5-25-4,0/4-XXXX-3	690	141	75	17,0		20,0	57,8		60,8																	
HMШ8-25-6,3/2,5-XXXX-3	715	154	87	16,0		18,0	99		101																	
HMШ8-25-6,3/6-XXXX-3			75	16,0	18,0	66,7	68,7																			
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2-E	749	145	215	375	422	265	10		311	16,0	18,0	66,7	68,7													
HMШ5-25-2,5/6-XXXX-2,2	690	141	197	353						75	265	265	16,0	18,0	66,8		68,8									
HMШ5-25-4,0/10-XXXX-3										715			158	215	375		17,0	20,0	66,7			69,7				
HMШ8-25-6,3/10-XXXX-4	715	158	215	375				87		330			290	175	16,0		18,0	78,5	80,5							
HMШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5	805	145	280	415				75							310		265	143	17,0	20,0	95	98				
HMШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5	795	147		435				87											16,0	18,0	79	81				
HMШ5-25-4,0/10 XXXX-3-E	749	141	197	353	75	330		290	175										440	17,0	20,0	102	105			
HMШ8-25-6,3/10-XXXX-4-E	774	158	215	375	87						330	290				175				468	16,0	18,0	113,5	115,5		
HMШ5-25-4,0/25-XXXX-5,5-E	810	145	280	415	75																330	290	175	460	17,0	20,0
HMШ8-25-6,3/25-XXXX-7,5-E	795	147		435	87					17,0			20,0	142,5											144,5	

Приложение В
(справочное)

Характеристики насосов и электронасосных агрегатов на их основе

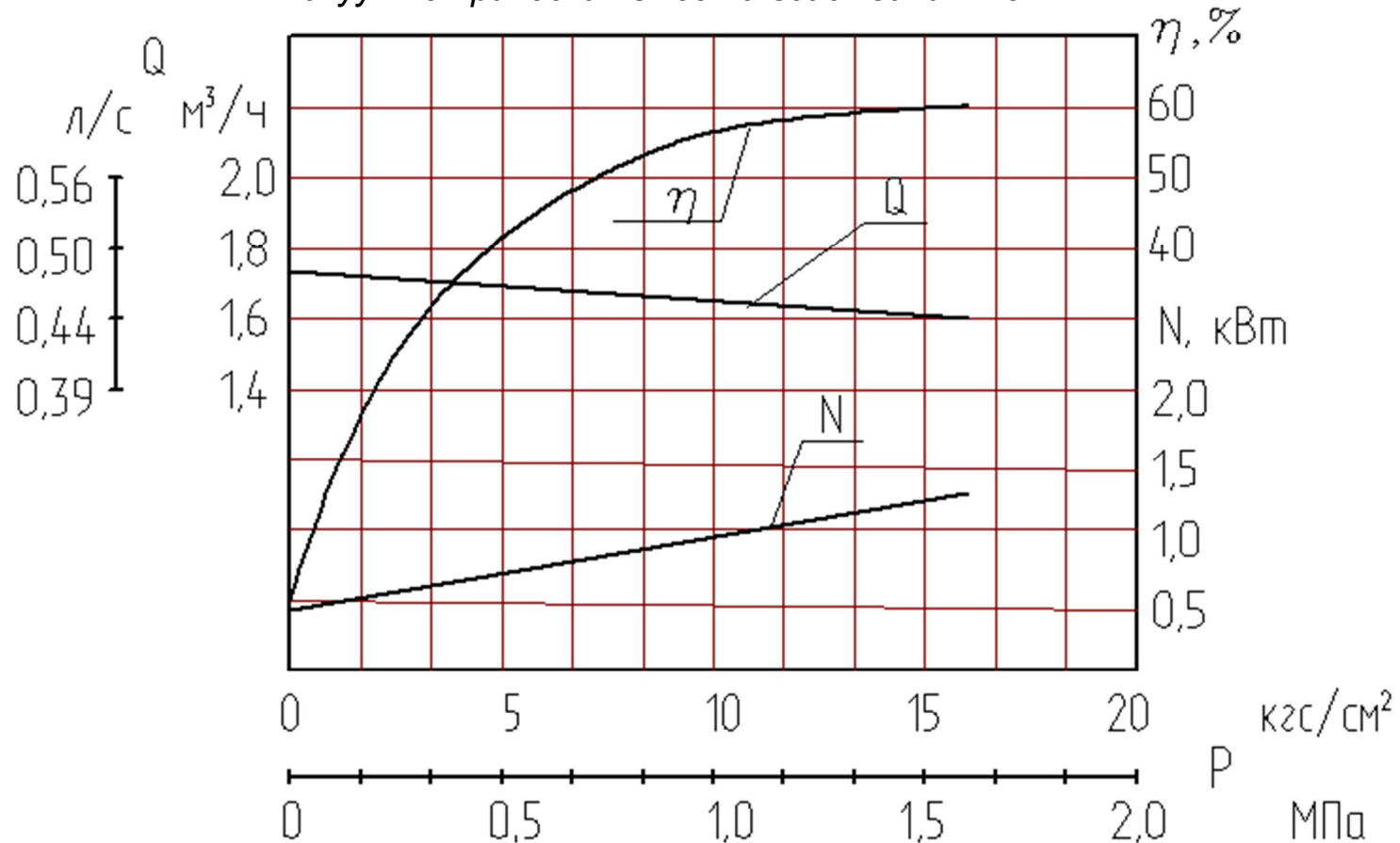
Характеристика насосов НМШ2-25-1,6/4, НМШ2-25-1,6/6, НМШ2-25-1,6/10, НМШ2-25-1,6/16
и агрегатов на их основе

Жидкость - масло

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

Частота вращения -24 с^{-1} (1450 об/мин)

Вакуумметрическая высота всасывания – 5 м.



Продолжение приложения В

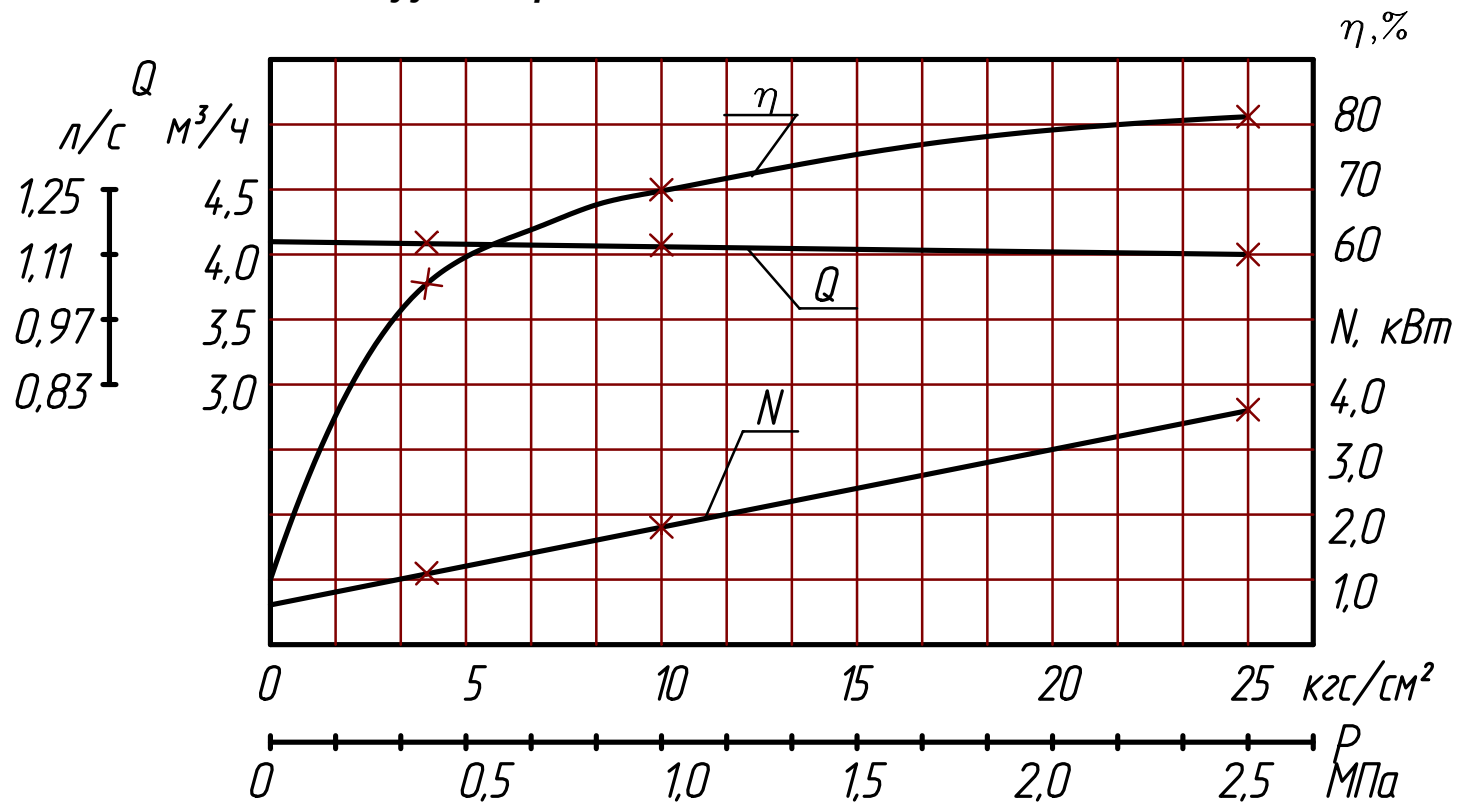
Характеристика насосов НМШ5-25-4,0/4, НМШ5-25-4,0/10, НМШ5-25-4,0/25 и агрегатов на их основе

Жидкость - масло

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

Частота вращения - 24 с^{-1} (1450 об/мин)

Вакуумметрическая высота всасывания - 5 м



Продолжение приложения В

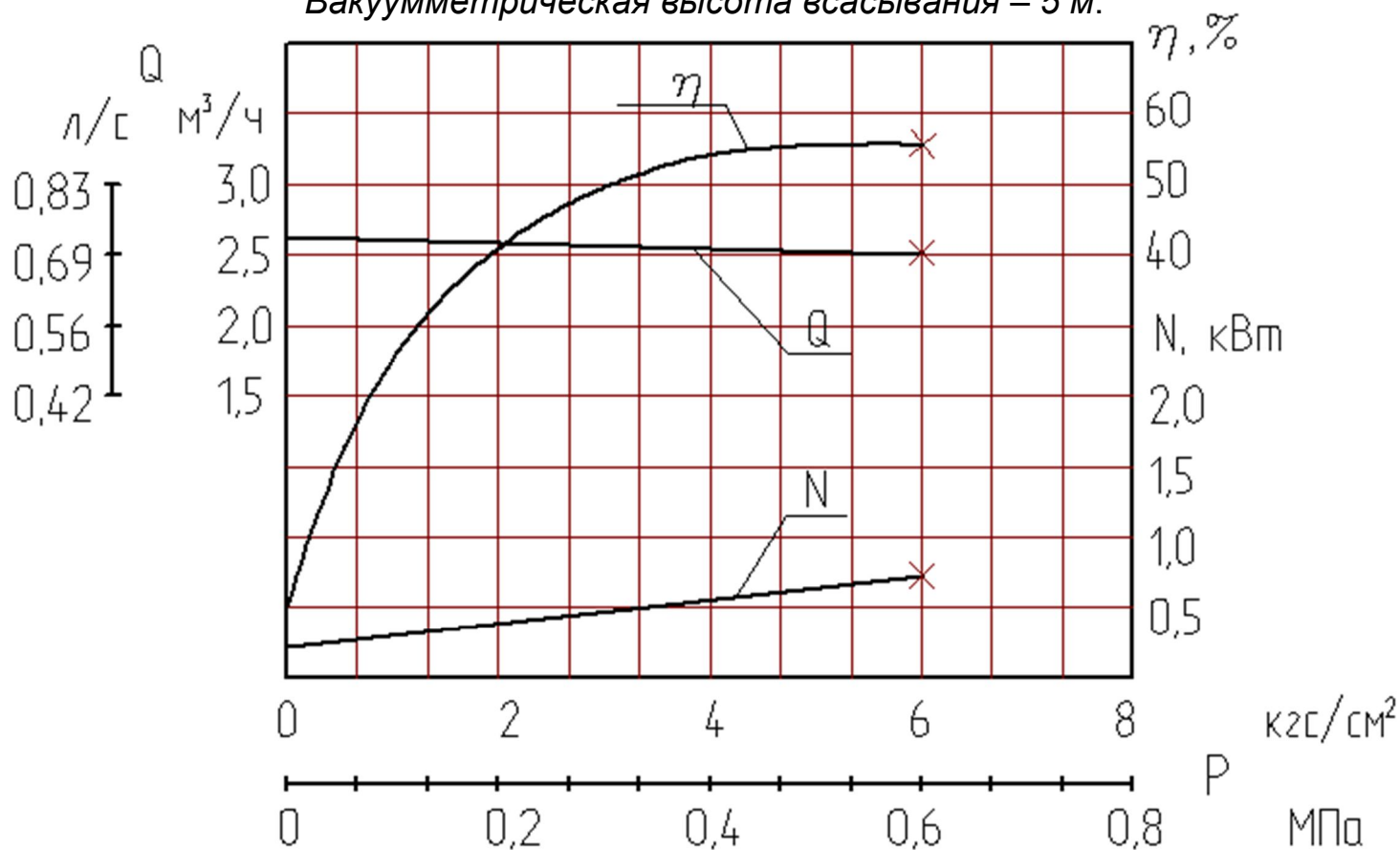
Характеристика насоса НМШ5-25-2,5/6 и агрегатов на его основе

Жидкость - масло

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

Частота вращения - $16,3 \text{ с}^{-1}$ (980 об/мин)

Вакуумметрическая высота всасывания - 5 м.



Продолжение приложения В

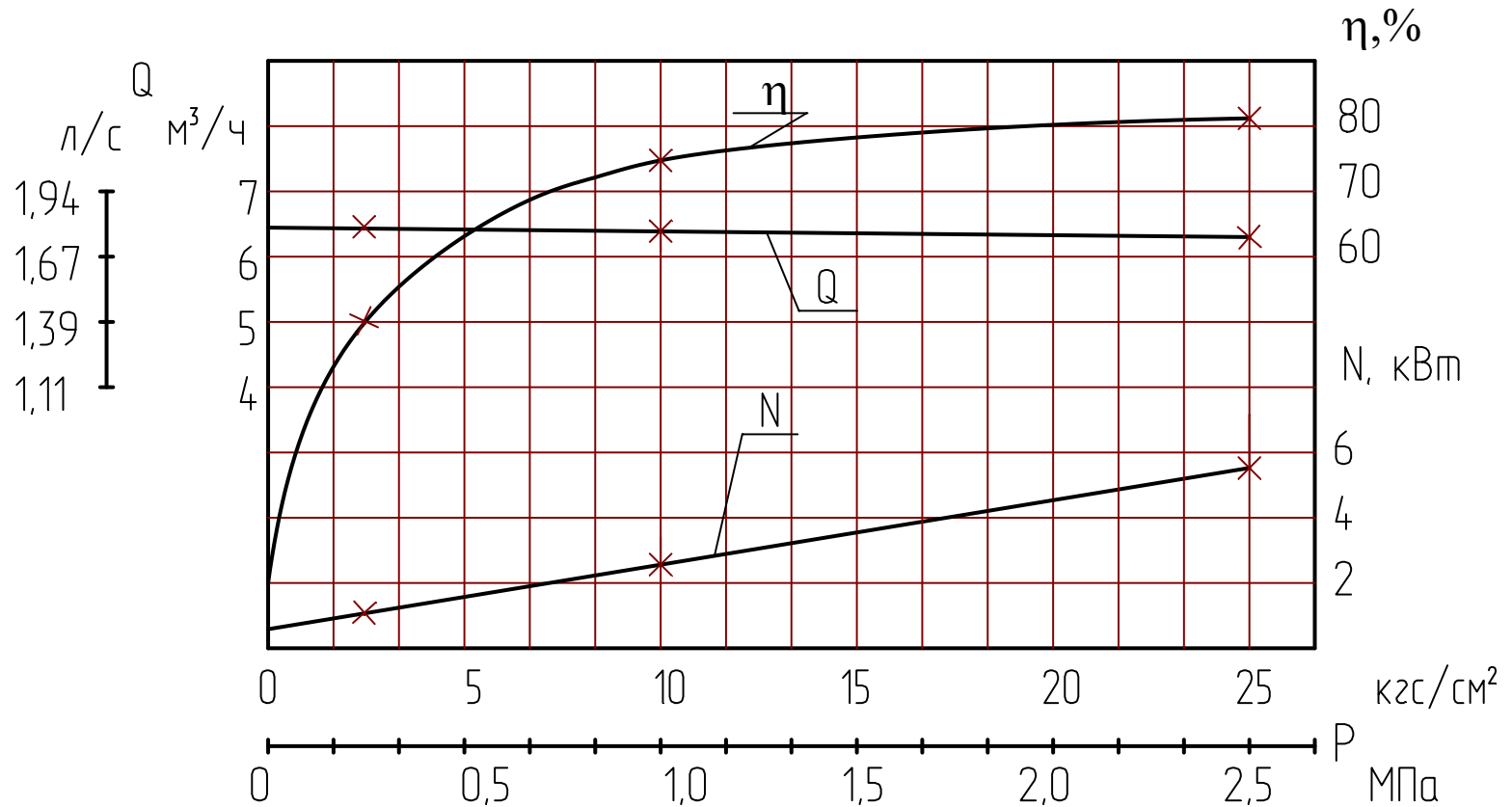
Характеристика насосов НМШ8-25-6,3/2,5, НМШ8-25-6,3/4, НМШ8-25-6,3/6, НМШ8-25-6,3/10, НМШ 8-25-6,3/25 и агрегатов на их основе

Жидкость - масло

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

Частота вращения $- 24 \text{ с}^{-1}$ (1450 об/мин)

Вакуумметрическая высота всасывания $- 5 \text{ м}$



Приложение Г
(обязательное)

Виброшумовые характеристики

Насос	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с (логарифмический уровень виброскорости дБ), в октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту, не более
НМШ 2-25	80	1,58 (90)
НМШ 5-25		
НМШ 8-25		

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
Бронза Бр ОЗЦ7С5Н1 ГОСТ 613-79	Корпус НМШ2-40 НМШ5-25 НМШ8-25	1	1	7,200 9,000 10,200			
	Стойка	17	1	2,980			
	Крышка задняя	7	1	1,200			
Бронза Бр О5С25 ГОСТ 613-79 или Бр О5Ц5С5 ГОСТ 613-79	Втулка I	13	1	0,390			Для НМШ5-25 НМШ8-25
	Втулка II	19	1	0,380			Для НМШ5-25 НМШ8-25
	Втулка III	2	1	0,440			
	Втулка IV	12	1	0,440			
	Втулка V	19	1	0,380			Для НМШ2-25
	Втулка VI	13	1	0,390			Для НМШ2-25
Алюминий АК7 ГОСТ 1583-93	Втулка 11	13	1	0,135			Для НМШ5-25 НМШ8-25
	Втулка 12	19	1	0,125			Для НМШ5-25 НМШ8-25
	Втулка 13	2	1	0,145			
	Втулка 14	12	1	0,145			
	Втулка 15	19	1	0,125			Для НМШ2-25
	Втулка 16	13	1	0,135			Для НМШ2-25
Примечание – Материал втулок в зависимости от комплектации насоса.							

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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