

**ОАО "ГМС Насосы"  
Россия 303851, г. Ливны Орловской обл.  
ул. Мира, 231**



**НАСОС ВИНТОВОЙ судовой  
А1 ЗВ 8/25  
И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ  
НА ЕГО ОСНОВЕ**

**Руководство по эксплуатации  
Н41.206.00.000-1 РЭ**



## СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение	4
<b>1 Описание и работа</b>	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Состав изделия	8
1.4 Устройство и работа	8
1.5 Маркировка и пломбирование	10
1.6 Упаковка	12
<b>2 Подготовка агрегата к использованию</b>	13
2.1 Меры безопасности при подготовке агрегата к использованию	13
2.2 Подготовка к монтажу	14
2.3 Монтаж	15
2.4 Подготовка агрегата к пуску	15
2.5 Пуск (опробование), регулирование и подготовка к работе	16
2.6 Возможные неисправности и способы их устранения	16
<b>3 Использование агрегата</b>	18
3.1 Пуск агрегата	18
3.2 Порядок контроля работы агрегата	18
3.3 Меры безопасности при работе агрегата	18
3.4 Остановка агрегата	19

<b>4 Техническое обслуживание</b>	20
4.1 Разборка агрегата	21
4.2 Сборка насоса	22
4.3 Сборка агрегата	24
<b>5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя</b>	25
<b>6 Консервация</b>	26
<b>7 Свидетельство об упаковывании</b>	27
<b>8 Свидетельство о приемке</b>	28
<b>9 Транспортирование и хранение</b>	29
Рисунок 1 Насос А1 3В 8/25	30
Рисунок 2 Уплотнение торцовое	31
Рисунок 3 Муфта	32
Приложение А Характеристики насоса	33-37
Приложение Б Габаритные чертежи агрегатов электронасосных	38-39
Приложение В Перечень запасных частей и контрольно-измерительных приборов	40
Приложение Г Сведения о наличии драгоценных металлов и цветных сплавов	41
<b>Лист регистрации изменений</b>	42

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насоса, агрегата и отдельных его составных частей, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

При ознакомлении с агрегатом следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

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

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

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение изделия.

1.1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насос винтовой судовой А1 3В 8/25 и агрегаты электронасосные А1 3В 8/25-5/4Б, А1 3В 8/25-11/10Б, А13В 8/25-11/10Б-1 предназначенные для перекачивания масел минеральных, мазутов и дизельного топлива с кинематической вязкостью от  $0,03 \cdot 10^{-4}$  до  $3,8 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$  ( $1,25\text{-}50^\circ \text{ ВУ}$ ) при температуре:

- масел минеральных до 353 К ( $+ 80^\circ \text{ С}$ );
- мазутов до 373 К ( $+ 100^\circ \text{ С}$ );
- дизельного топлива до 313 К ( $+ 40^\circ \text{ С}$ ) и устанавливаются на судах с неограниченным районом плавания.

1.1.2 Насосы типа А1 3В 8/25 относятся к изделиям вида 1 (восстановляемые) ГОСТ 27.003-90, изготавливаются в климатическом исполнении ОМ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

1.1.3 Условное обозначение агрегата при заказе, переписке и в другой документации должно соответствовать индексации, принятой в отрасли насосостроения.

Например: А1 3В 8/25-11/10Б-1 ОМ 3, ТУ 26-06-1547-89,

где А – конструктивный признак модернизированного насоса;

1 – порядковое исполнение;

3В 8/25 – обозначение типоразмера по ГОСТ 20883-88;

11 – округленное значение подачи насоса в агрегате,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

10 – давление на выходе из насоса в агрегате,  $\text{кгс}/\text{см}^2$ ,

Б – обозначение материала проточной части – бронза,

1- индекс после буквы обозначает модификацию агрегата по типу электродвигателя

ОМ 3 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Сертификат соответствия № С-RU.АЯ 45.В.00123.

Срок действия с 25.05.2011 по 24.05.2016.

## 1.2 Технические характеристики.

1.2.1 Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя		
	A1 3В 8/25- -5/4Б	A1 3В 8/25- -11/10Б-1	A1 3В 8/25- -11/10Б
Подача, л/с( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), при вязкости масла $0,76 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ ( $10^\circ \text{ ВУ}$ ), не менее	1,52(5,5)		3,47(12,5)
Давление на выходе из насоса, МПа( $\text{kгc}/\text{см}^2$ )	0,4(4,0)		1,0(10,0)
Давление полного перепуска, МПа( $\text{kгc}/\text{см}^2$ )	0,6(6,0)		1,5(15,0)
Частота вращения, номинальная, $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	24(1450)	48(2900)	50(3000)
Тип двигателя	АИР100S4	АИР112М2	П40М
Параметры энергопитания:			
- частота тока, Гц		50	
- напряжение сети, В	220/380		220
- род тока	переменный		постоянный
Направление вращения вала насоса, если смотреть со стороны привода		левое	

1.2.2 Характеристики насоса приведены в приложении А.

1.2.3 Показатели технической и энергетической эффективности соответствуют указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя		
	A1 3B 8/25- -5/4Б	A1 3B 8/25- -11/10Б-1	A1 3B 8/25- -11/10Б
КПД, %, $\pm 5\%$ при вязкости масла $0,76 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ ( $10^\circ\text{ВУ}$ ), Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м, не менее	65	72	5,0
Внешняя утечка через уплотнение, л/ч, не более		0,00025	
Масса агрегата электронасосного (сухого), кг, не более	86	123	135
Заливаемый объем жидкости в насос, л		5	
Габаритные размеры	Приведены в приложении Б		

1.2.4 Показатели надежности насоса при эксплуатации указаны в разделе 5, при этом:

- критерием предельного состояния насоса (выработка ресурса) является снижение подачи более чем на 15% от номинального значения за счет износа рабочих органов (винт - обойма).

- критерием отказа является увеличение внешних утечек через уплотнение сверхдопустимых за счет выхода из строя деталей торцового уплотнения или выхода из строя деталей предохранительного клапана.

### 1.3 Состав изделия.

1.3.1 В комплект поставки агрегата электронасосного входят:

- насос трехвинтовой;
- муфта;
- электродвигатель;
- фонарь;
- руководство по эксплуатации – 1 экз;
- отчетная и эксплуатационная документация к электродвигателю-1экз.

1.3.2 Для комплектации агрегатов электронасосных использовать только сертифицированные электродвигатели.

1.3.3 Перечень запасных частей приведен в приложении В.

Примечание – По требованию заказчика может быть поставлен насос в сборе с муфтой (без муфты, электродвигателя, фонаря).

### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Агрегат электронасосный (приложение Б) состоит из трехвинтового насоса 1 и электродвигателя 4, фонаря 3, муфты 2.

1.4.2 По принципу действия трехвинтовой насос – объемный.

1.4.3 Насос (рисунок 1) состоит из следующих основных деталей и сборочных единиц: корпуса 1, обоймы 2, одного ведущего 3 и двух ведомых 4 винтов, торцового уплотнения 14.

1.4.4 По торцам корпус 1 закрыт передней 12 и задней 23 крышками.

1.4.5 Внутри корпуса 1 вставлена обойма 2 с тремя смежными цилиндрическими расточками, в которых расположены один ведущий 3 и два ведомых 4 винта, служащих для уплотнения ведущего винта.

1.4.6 Профиль нарезки винтов специальный, обеспечивающий их взаимное сопряжение, нарезка двухзаходная, на ведущем винте- левая, на ведомых- правая.

1.4.7 При вращении винтов во всасывающей камере насоса создается разряжение, в результате чего перекачиваемая жидкость под давлением атмосферы поступает во впадины нарезки винтов взаимно замыкающихся при их вращении. Замкнутый в нарезке винтов объем жидкости перемещается в обойме прямолинейно без перемешивания и вытесняется в нагнетательную камеру.

1.4.8 Конструкция гидравлической части насоса предусматривает разгрузку винтов от осевых усилий путем подвода перекачиваемой жидкости под давлением через сверление «а» в обойме под разгрузочные поршни, выполненные за одно целое с винтами.

Остаточные осевые усилия на ведущем винте воспринимаются подшипником 26, а на ведомых – втулками 20.

1.4.9 На выходе ведущего винта в полости передней крышки 12 установлено торцовое уплотнение 14.

1.4.10 Торцовое уплотнение (рисунок 2) состоит из подпятника 5, со штифтом 6, который входит в паз крышки сальника, кольца 4, пяты 7, имеющей ус, который заходит в паз втулки упорной 8, кольца 3, пружины сальника 9 и кольца упорного 1.

1.4.11 Втулка упорная 8 зафиксирована на ведущем винте винтом 2, который дает возможность перемещаться ей только в осевом направлении.

1.4.12 Для организованного отвода возможных протечек через торцовое уплотнение имеются втулка маслосгонная 41 и штуцер 42 (рисунок 1).

1.4.13 Полость торцового уплотнения соединяется с шариковым клапаном, состоящим из шарика 9, пружины 6, специальной пробки 7 с прокладкой 8.

Шариковый клапан обеспечивает в полости торцового уплотнения давление 0,1-0,3 МПа (1-3 кгс/см<sup>2</sup>).

1.4.14 Клапан предохранительный состоит из седла клапана 30 (рисунок 1), клапана 31, пружины клапана 32, шайбы 33 и предназначен для кратковременного перепуска перекачиваемой жидкости в случае повышения давления в нагнетательном трубопроводе выше допустимого.

1.4.15 Регулирование предохранительного клапана производится регулировочным винтом 38, который стопорится гайкой 39 и закрывается колпачком 37 с прокладкой 36. Полость клапана закрывается крышкой клапана 35.

1.4.16 Клапан предохранительный отрегулирован предприятием-изготовителем на давление полного перепуска не превышающее давление на выходе из насоса более чем в 1,5 раза при кинематической вязкости жидкости  $0,76 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с (10°ВУ) и опломбирован.

1.4.17 Муфта (рисунок 3) служит для передачи крутящего момента от вала электродвигателя на вал насоса и состоит из полу муфты электродвигателя 4, полу муфты насоса 1, груза балансировочного 3 ,вкладыша 2, который обеспечивает эластичное соединение полу муфт.

## 1.5 Маркировка и пломбирование.

1.5.1 На видном месте должна быть прикреплена табличка, выполненная по ГОСТ 12971-67, содержащая следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя,
- знак обращения на рынке,
- марка агрегата электронасосного,
- порядковый номер агрегата электронасосного,
- обозначение технических условий,
- подача,
- мощность,
- давление на выходе из насоса,

- частота вращения,
- масса агрегата электронасосного,
- год изготовления,
- страна-изготовитель,
- клеймо ОТК предприятия- изготовителя,

1.5.2 Все внешние необработанные поверхности насоса тщательно очищаются, грунтуются, шпатлюются и окрашиваются эмалью ПФ-218 ГС зеленовато-желтой ГОСТ 21227-93 V.6. ОМ2.

Классификация и обозначение покрытия по ГОСТ 9.032-74.

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

Срок действия консервации агрегата 1 год, а его запасных частей и инструмента – 3 года.

1.5.4 Консервация внутренних полостей производится методом прокачки на специальном стенде смесью минерального масла с 5÷10% присадкой АКОР-1 ГОСТ 15171-78 в течение 10 минут.

1.5.5 Все наружные неокрашенные поверхности насоса, инструмент консервируются смазкой пушечной (ПВК) 3Т 5/5-5 ГОСТ 19537-83.

1.5.6 После консервации насоса патрубки закрываются заглушками, и на гранях заглушек ставится клеймо диаметром 10-15 мм эмалью ПФ 115 зеленого цвета. Места консервационного пломбирования указаны в приложении Б буквой «К».

1.5.7 Гарантийные пломбы, выполненные по ГОСТ 18677-73, ставятся на проволоке, продетой крест-накрест через отверстия болтов верхней и нижней крышек. Место гарантийной пломбы указано на рисунке 1 буквой «Г».

## 1.6 Упаковка.

1.6.1 Запасные части , инструмент и принадлежности перед упаковкой в тару укладываются в ящик, принятой на предприятии-изготовителе конструкции.

1.6.2 Законсервированный агрегат и ящик с запасными частями и инструментом упаковываются и закрепляются в деревянной таре типа VI-2 ГОСТ 2991-85, или таре, принятой на предприятии-изготовителе конструкции для транспортирования и хранения в условиях 2 (С) ГОСТ 15150-69.

1.6.3 В тару укладывается учетно – отправочная ведомость (упаковочный лист), подписанный ОТК предприятия – изготовителя после проверки наличия указанных в ней изделий, а также надежности их крепления.

1.6.4 Эксплуатационная документация вкладываются в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 толщиной 0,15-0,20 мм и помещается во внутренний карман тары агрегата.

## **2 ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

2.1 Меры безопасности при подготовке агрегата к использованию.

2.1.1 Агрегат при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться согласно ГОСТ 12.3.020-80.

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ АГРЕГАТ ЗА МЕСТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СХЕМОЙ СТРОПОВКИ.**

2.1.3 Место установки агрегата должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить свободный доступ к агрегату при эксплуатации
- возможность сборки и разборки.

2.1.4 Электродвигатель, входящий в комплект агрегата должен быть заземлен, и отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.1.5 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”.

2.1.6 Электрооборудование должно соответствовать ГОСТ Р МЭК 60204-1-99.

2.1.7 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции, измеренное мегометром при 500 В между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм.

2.1.8 Агрегат должен устанавливаться на фундамент, конструкция которого не увеличивает уровня вибрации агрегата.

2.1.9 В пожароопасных помещениях при обслуживании и ремонте насосов должен применяться инструмент, исключающий искрообразование.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАПУСК ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА ВЕНТИЛЯТОРА И ОТКРЫТОЙ КЛЕМНОЙ КОРОБКИ.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ЭЛЕКТРОНАСОСНОМ АГРЕГАТЕ:**

-ПОДТЯГИВАТЬ ИЛИ РЕГУЛИРОВАТЬ УПЛОТНЕНИЕ И УСТРАНЯТЬ КАКИЕ-ЛИБО ДЕФЕКТЫ, КРОМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА.

-ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

## 2.2 Подготовка к монтажу.

2.2.1 Монтаж и наладка электронасосного агрегата производится в соответствии с настоящим РЭ и технической документацией предприятия - изготовителя двигателя.

2.2.2 После доставки агрегата на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в наличии заглушек всасывающего патрубка, штуцеров и сохранности пломб. Проверить наличие технической документации, комплектность ЗИП и приборов.

2.2.3 Удалить консервацию со всех наружных обработанных поверхностей. Расконсервация проточной части насоса не производится.

2.2.4 Все запорные устройства и арматура перед монтажом, а также после каждого ремонта должны подвергаться испытанию на плотность и прочность пробным давлением по ГОСТ 22161-76.

### 2.3 Монтаж.

2.3.1 Установить агрегат на фундамент и закрепить.

2.3.2 Подсоединить к насосу нагнетательный и всасывающий трубопроводы, а также контрольно-измерительные приборы.

2.3.3 На подводящем трубопроводе должен быть установлен фильтр размером ячейки в свету не более 0,25 мм – при перекачивании масел и дизельного топлива и 1,0 мм – при перекачивании мазутов.

2.3.4 Отвод возможных утечек после уплотнения от штуцера 42 (рисунок 1) должен быть подсоединен на свободный слив.

ПРОТИВОДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ СЛИВА ОТ ШТУЦЕРА 42 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

### 2.4 Подготовка агрегата к пуску.

2.4.1 Подсоединить двигатель к электрической сети.

2.4.2 Заполнить насос и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью, одновременно проворачивая вал насоса за муфту против часовой стрелки ( если смотреть со стороны привода) до тех пор, пока из нагнетательной полости не покажется жидкость.

2.4.3 Полностью открыть всасывающий и нагнетательный вентили.

2.4.4 Сделать пробный пуск насоса и убедиться в правильном вращении. Направление вращения вала насоса должно быть левое, если смотреть со стороны двигателя.

2.4.5 Убедиться в исправности трубопроводов и вентилей, герметичности соединений.

## 2.5 Пуск (опробование), регулирование и подготовка к работе.

2.5.1 Пуск агрегата осуществляется нажатием кнопки “Пуск”.

2.5.2 Во время работы периодически следить за показаниями приборов. Резкое колебание стрелок приборов характеризует ненормальную работу насоса.

2.5.3 В случае ненормальной работы насоса остановку осуществить нажатием кнопки “Стоп”, после чего закрыть вентили на подводящем и отводящем трубопроводах.

## 2.6 Возможные неисправности и способы их устранения

2.6.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1 Насос не подает жидкость	1 Полость насоса не заполнена перекачиваемой жидкостью 2 Высота всасывания более 5 м	1 Заполнить жидкостью полости насоса и всасывающего трубопровода 2 Уменьшить высоту всасывания
2 Пульсирующая подача жидкости, стрелки манометра и мановакуумметра резко колеблются	1 На всасывающей магистрали имеются неплотности, воздух проникает во всасывающую полость насоса	1 Проверить герметичность всасывающей линии и устраниить дефекты

Продолжение таблицы 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
	<p>2 Неправильно отрегулирован предохранительный клапан. Давление на выходе из насоса больше давления полного перепуска</p> <p>3 Насос перекачивает жидкость большей вязкости.</p>	<p>2 Отрегулировать предохранительный клапан на давление полного перепуска не превышающего давления на выходе из насоса более чем 1,5 раза</p> <p>3 Уменьшить вязкость жидкости путем ее подогрева</p>
3 Наблюдается течь через уплотнение больше предусмотренного	<p>1 Ослабла пружина сальника 9 (рисунок 2)</p> <p>2 Кольцо 3 (рисунок 2) неплотно сидит на валу насоса;</p> <p>3 Между подпятником и пятой попала твердая частица и произошел задир трещущихся поверхностей</p>	<p>1 Заменить пружину новой;</p> <p>2 Заменить кольцо новым;</p> <p>3 Притереть подпятник и пяту. В случае значительного износа деталей заменить новыми из ЗИП</p>
4 Насос не обеспечивает нужной подачи	<p>1 Неправильно отрегулирован предохранительный клапан (слабо затянута пружина);</p> <p>2 Под клапан попала грязь, клапан заело и он не садится на место;</p> <p>3 Двигатель не развивает нужную частоту вращения.</p>	<p>1 Подтянуть пружину и отрегулировать предохранительный клапан на давление полного перепуска не превышающее давление на выходе из насоса более чем в 1,5 раза</p> <p>2 Разобрать клапан, очистить и отрегулировать;</p> <p>3 Проверить двигатель согласно инструкции на электрооборудование. Принять меры к обеспечению двигателем необходимой частоты вращения.</p>
5 Повышенная вибрация насоса	Нарушилась центровка валов насоса и двигателя	Проверить центровку валов насоса и двигателя

### **3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА**

#### **3.1 Пуск агрегата.**

3.1.1 Пуск агрегата производится в следующей последовательности:

- внимательно осмотреть и расконсервировать агрегат ,
- установить агрегат на фундамент и закрепить. Агрегаты марок А1 3В 8/25-5/4Б, А1 3В 8/25-11/10Б-1 устанавливаются на фундаменте вертикально или горизонтально, в зависимости от исполнения по монтажу электродвигателя. Агрегат А1 3В 8/25-11/10Б устанавливается на фундаменте вертикально;
- залить насос и подводящий трубопровод перекачиваемой жидкостью;
- полностью открыть запорные вентили на всасывающей и нагнетательной линии;
- подсоединить двигатель в электрическую сеть;
- перед пуском насоса следует провернуть вал рукой за муфту, чтобы убедиться в отсутствии заеданий.

#### **3.1.2 Пустить агрегат в работу**

#### **3.2 Порядок контроля работы агрегата.**

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

- показаниями приборов,
- герметичностью соединений.

#### **3.3 Меры безопасности при работе агрегата.**

3.3.1 Общие требования безопасности насосов по ГОСТ 12.2.003-91.

3.3.2 Электродвигатель, входящий в комплект насоса, должен отвечать требованиям ГОСТ12.2.007.0-75 и быть заземлен.

3.3.3 Муфта, соединяющая валы насоса и привода должна иметь защитное ограждение по ГОСТ 12.2.062-81

3.3.4 Схема строповки указана в эксплуатационной документации.

3.3.5 Обслуживание агрегата периодическое, не требует постоянно-го присутствия обслуживающего персонала.

При работающем агрегате **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ,
- ПОДТЯГИВАТЬ БОЛТЫ, ГАЙКИ.

#### 3.4 Остановка агрегата.

3.4.1 Остановка агрегата может быть произведена по окончании ра-боты оператором или автоматическим отключением двигателя:

## **4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Во время работы агрегата, техническое обслуживание его сводится, в основном, к наблюдению за показаниями контрольно-измерительных приборов. Показания приборов должны соответствовать номинальному режиму работы агрегата, указанному в таблице 1.

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

Перед частичной или полной разборкой насоса следует закрыть всасывающий и напорный вентили магистрали.

Периодически осматривать все болтовые соединения.

Наружные утечки жидкости через крышки и другие соединения не допускаются.

При достижении наработки, указанной в таблице 4 , произвести регламентные работы.

Таблица 4

Наименование выполняемых работ	Период наработки, через который выполняются работы ,ч
Внешний осмотр: проверка, подтяжка резьбовых соединений	3250
Замена подшипника	15000
Замена деталей торцового уплотнения	15000

## 4.1 Разборка агрегата.

4.1.1 Разборка и сборка агрегата должна производиться с соблюдением условий, обеспечивающих чистоту и комплектность собираемых деталей и сборочных единиц:

- отключить питание двигателя и закрыть вентили на подводящей и отводящей магистралях;
- отсоединить измерительные приборы, подводящие и отводящие трубопроводы;
- слить перекачиваемую жидкость из корпуса насоса, отвернув сливную пробку
- отвернуть болты, крепящие насос к фонарю, снять насос, снять полумуфту насоса.

4.1.2 Разборку торцевого уплотнения следует производить в таком порядке:

- вынуть шпонку 15 (рисунок 1);
- снять втулку маслосгонную 41;
- отвинтить гайки 27;
- снять крышку сальника 16 с прокладкой 17 и вынуть из ее расточки подпятник 5 (рисунок 2) и кольцо 4;
- снять с винта ведущего 3 (рисунок 1) пяту 7 (рисунок 2) с кольцом 3, упорную втулку 8 и пружину сальника 9.

4.1.3 Разборку предохранительного клапана можно производить без съема насоса с фонаря в следующей последовательности:

- отвинтить колпачок 37 (рисунок 1) и снять прокладку 36;
- отвинтить гайку 39 и вывинтить на несколько оборотов винт регулировочный 38;
- отвинтить гайки 40 и снять крышку клапана 35 вместе с винтом регулировочным 38 и прокладкой 34 ;
- вынуть из полости клапана шайбу 33 и пружину клапана 32 ;
- шпилькой для выема клапана из ЗИП вынуть клапан 31.

4.1.4 Разборку разгрузочного клапана следует производить в таком порядке :

- вывинтить пробку 7 ;
- вынуть прокладку 8, пружину 6 и шарик 9.

4.1.5 Полную разборку насоса необходимо производить в следующей последовательности:

- отвинтить гайки 18 ;
- снять переднюю 12 и заднюю 23 крышки с кольцом 22;
- снять прокладки 19 и 21, вынуть полый штифт 11 ;
- вынуть из корпуса 1 обойму 2 вместе с винтами 3 и 4 и корпусом подшипника 10 ;
- вынуть из обоймы комплект винтов с корпусом подшипника, придерживая при этом винты ведомые 4 ;
- заметить взаимное положение зацепления винтов ведомых 4 с винтом ведущим 3 и отделить винты ведомые от ведущего ;
- вынуть винт ведущий вместе с подшипником 26 из корпуса подшипника 10 ;
- при необходимости снять кольцо 13 и спрессовать подшипник 26, при этом в начале вывинтить винт 2 (рисунок 2) ;
- при необходимости вывинтить винт 28 ( рисунок 1) и выпрессовать втулку 5 из корпуса подшипника 10 ;
- вынуть втулки 20 и 25 из обоймы 2.

## 4.2 Сборка насоса

4.2.1 При сборке насоса следует обратить особое внимание на следующее:

- взаимное положение винтов 3 и 4 (рисунок 1) должно быть совмещено по ранее отмеченным меткам;
- всасывающие и напорные отверстия корпуса 1 и обоймы 2 должны быть совмещены;

- при установке крышки передней 12 отверстие под штифт полый 11 должно быть совмещено, а при установке крышки задней 23 штифт 24 должен войти в отверстие обоймы 2;

- затянуть вначале гайки 18 крышки передней 12, затем гайки 18 крышки задней 23 ;

- винт 2 (рисунок 2) должен войти в паз втулки упорной 8;

- при сборке предохранительного клапана клапан 31 (рисунок 1) должен перемещаться в седле клапана 30 без заеданий.

После сборки насоса необходимо проверить легкость вращения винтов рукой за муфту и сагрегатировать насос с двигателем.

4.2.2 Регулирование предохранительного клапана следует производить в такой последовательности:

- включить агрегат в работу и убедиться по приборам, что насос перекачивает жидкость ;

- постепенно перекрыть вентиль на напорном трубопроводе, при этом следить за показаниями манометра. Показание манометра не должно превышать давление на выходе из насоса более чем в 1,5 раза при полностью закрытом вентиле.

Регулирование осуществляется за счет изменения рабочей длины пружины клапана 32 путем завинчивания (вывинчивания) винта регулировочного 38;

- завинтить гайку 39, поставить прокладку 36 и навинтить колпачок 37.

Особое внимание при сборке должно быть обращено на совпадение фиксирующих деталей.

Поставить все снятые при разборке уплотняющие прокладки и кольца на свои места. Заменить поврежденные уплотнительные прокладки и кольца новыми. Произвести сборку отдельных узлов: предохранительного клапана, шарикового клапана, муфты в порядке обратном разборке. Особое внимание должно быть обращено на совпадение фиксирующих деталей и установку уплотнительных прокладок и колец.

#### 4.3 Сборка агрегата

4.3.1 Сборку агрегата производить в порядке обратном порядку разборке.

4.3.2 Центровка валов электродвигателя и насоса обеспечивается посадкой бурта электродвигателя и передней крышки насоса в соответствующие расточки фланцев фонаря.

4.3.3 Транспортировку и монтаж агрегата электронасосного на заказе производить только в агрегированном состоянии.

## **5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Средний ресурс изделия до капитального  
ремонта 30 000 часов, не менее  
параметр, характеризующий наработку  
в течение среднего срока службы 20 лет, не менее; в том числе срок  
хранения 1 год, не менее в консервации (упаковке) изготовителя  
2 (С) ГОСТ 15150-69  
в складских помещениях, на открытых площадках

Средняя наработка на отказ 6500 часов, не менее  
параметр, характеризующий безотказность

Среднее время восстановления 12 часов  
параметр, характеризующий ремонтопригодность

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантии изготовителя (поставщика) гарантийный срок эксплуатации с учетом использования запасных частей 24 месяца после сдачи судна.

Предприятие-изготовитель несет ответственность за качество поставляемого агрегата электронасосного, за обеспечение технических характеристик, работоспособность и ресурс при условии надлежащего хранения и обслуживания в соответствии с руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя.

Если в течение указанного гарантийного срока агрегат окажется несоответствующим техническим условиям, предприятие-изготовитель

в кратчайший технически возможный срок, безвозмездно устраняет обнаруженные дефекты.

Замена деталей из ЗИП и устранение мелких недостатков производится без участия предприятия-изготовителя.

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

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

Примечание – Показатели надежности установлены при перекачивании минеральных масел.

## **6 КОНСЕРВАЦИЯ**

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

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

наименование изделия	обозначение	№	заводской номер
упакован	наименование или код изготовителя		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации			
должность	личная подпись	расшифровка подписи	
год, месяц, число			

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Агрегат электронасосный (насос)  
наименование изделия

А1 ЗВ 8/25-  
обозначение

заводской номер

сведения о торцовом уплотнении

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

Представитель ОТК

Штамп

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель  
предприятия-  
изготовителя

обозначение документа, по которому  
производится поставка

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

МП

личная подпись

Заказчик  
(при наличии)

расшифровка подписи

год, месяц, число

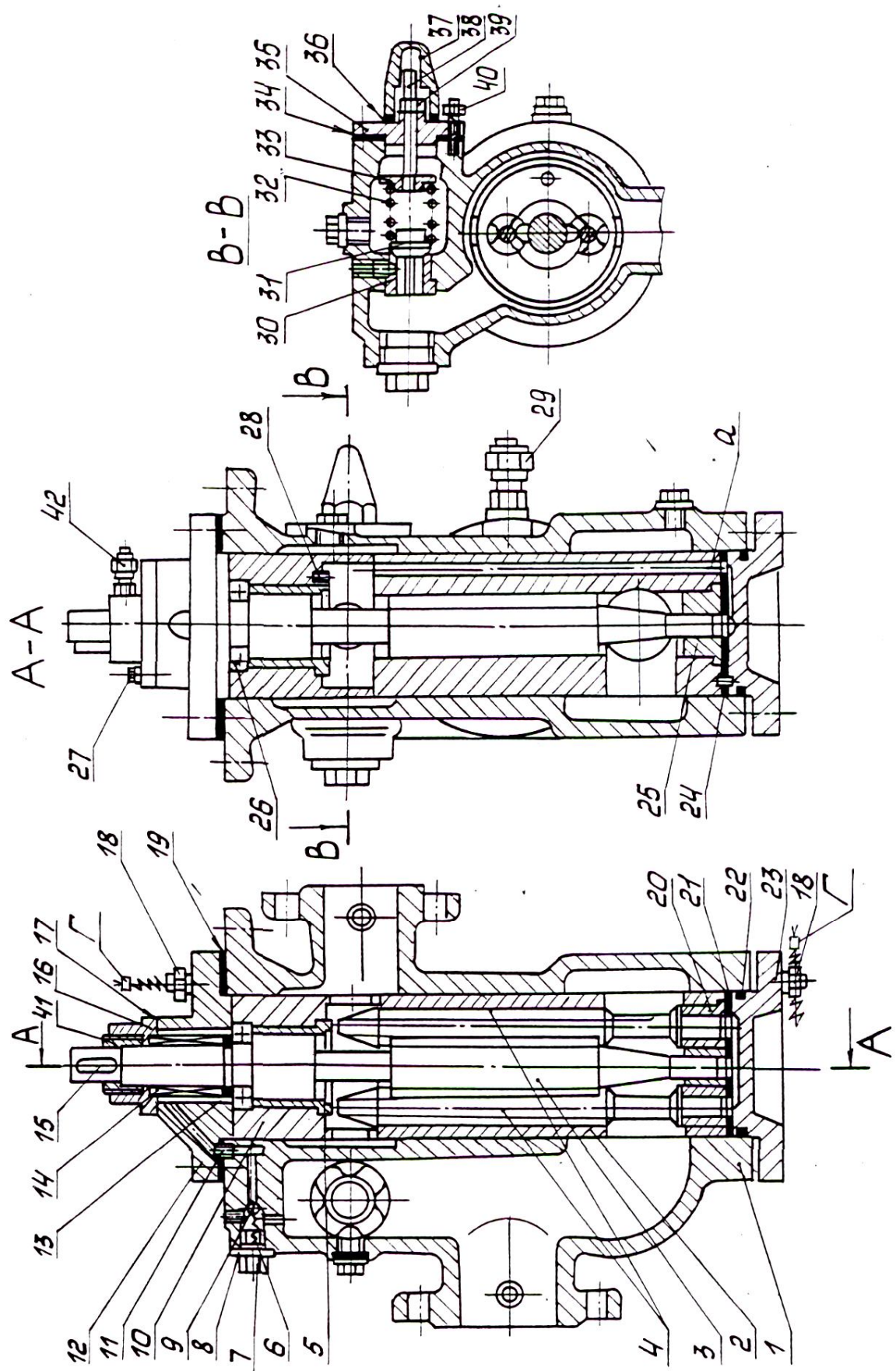
## **9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

9.1 Агрегаты могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

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

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

РУСЫХОК 1 - 422000 А13В 8/25



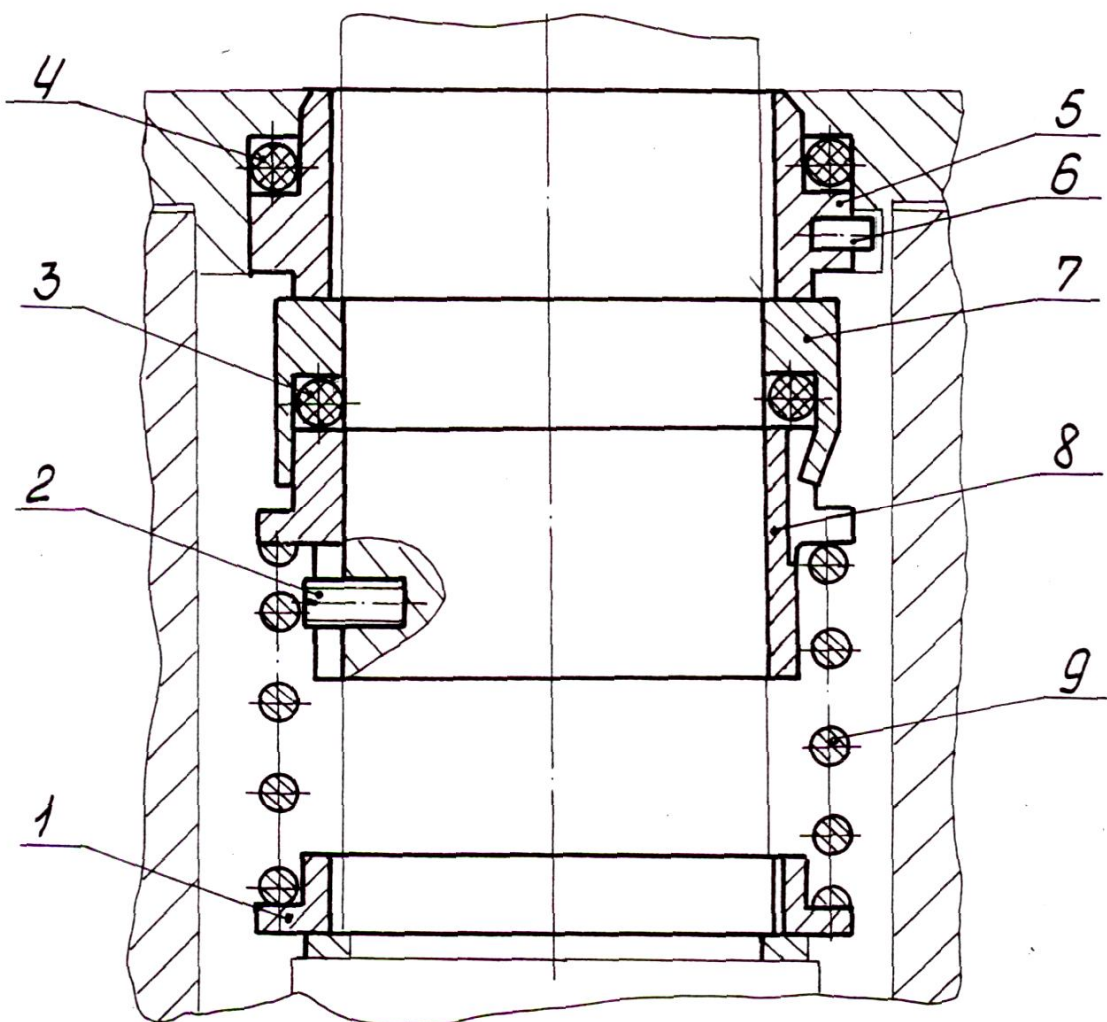


Рисунок 2 – Уплотнение торцовое

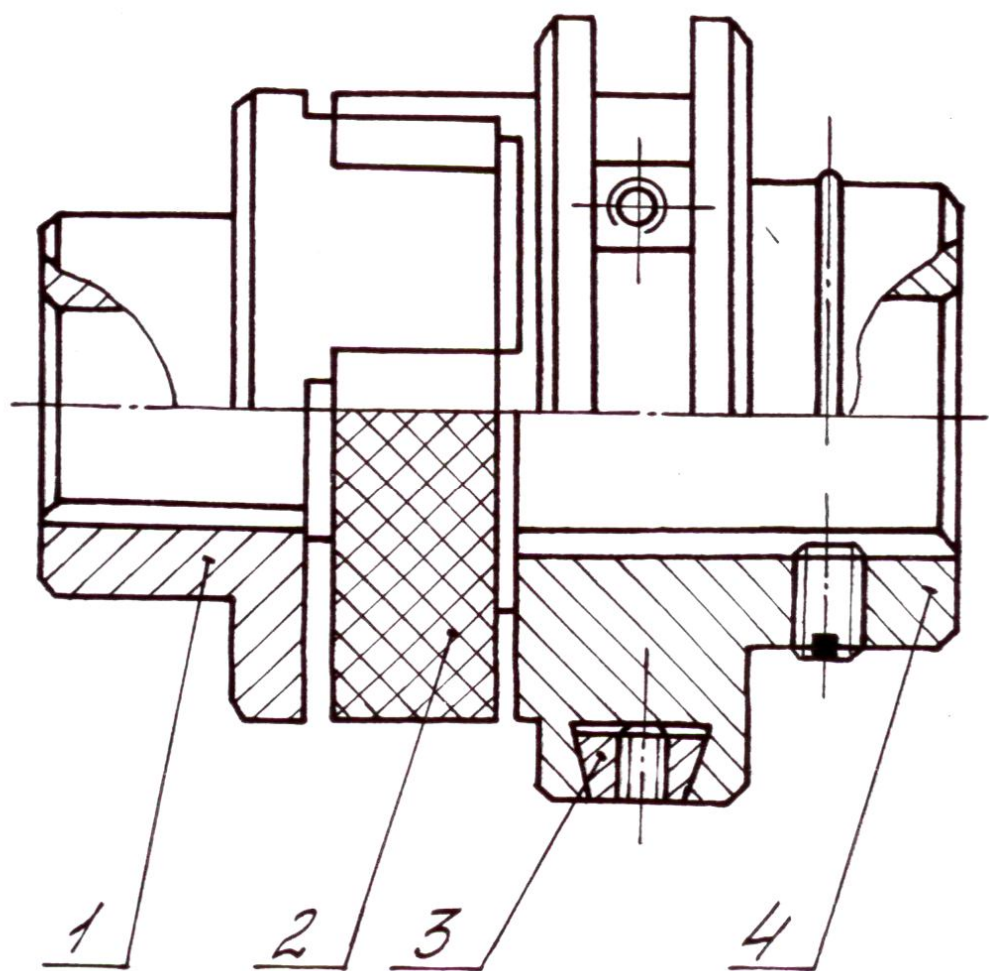


Рисунок 3 - Муфта

Приложение А  
(обязательное)

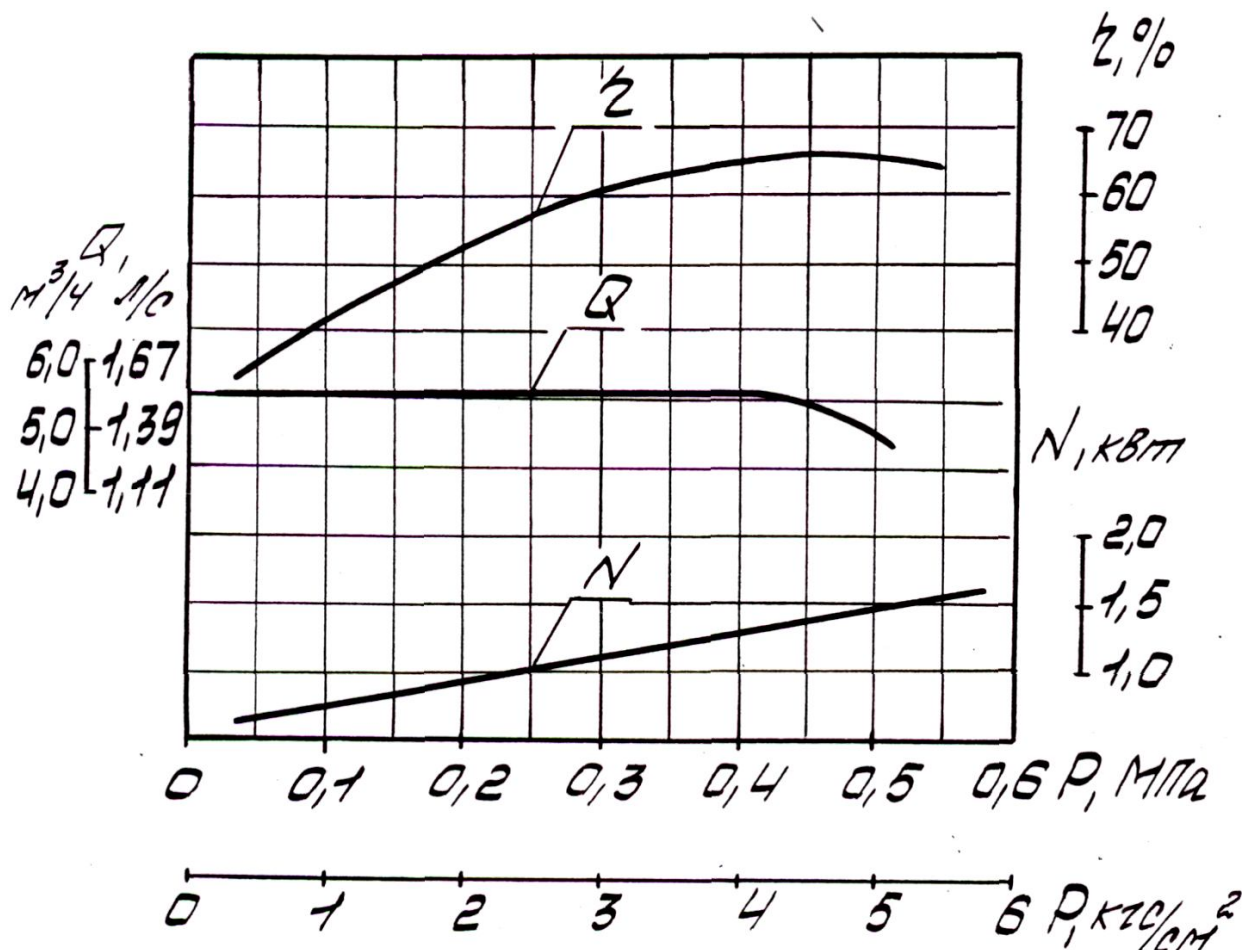
Характеристика насоса A1 3B 8/25  
в агрегате A1 3B 8/25-5/4Б

Жидкость – масло минеральное

Вязкость –  $0,76 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$  ( $10^\circ\text{ВУ}$ )

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

Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



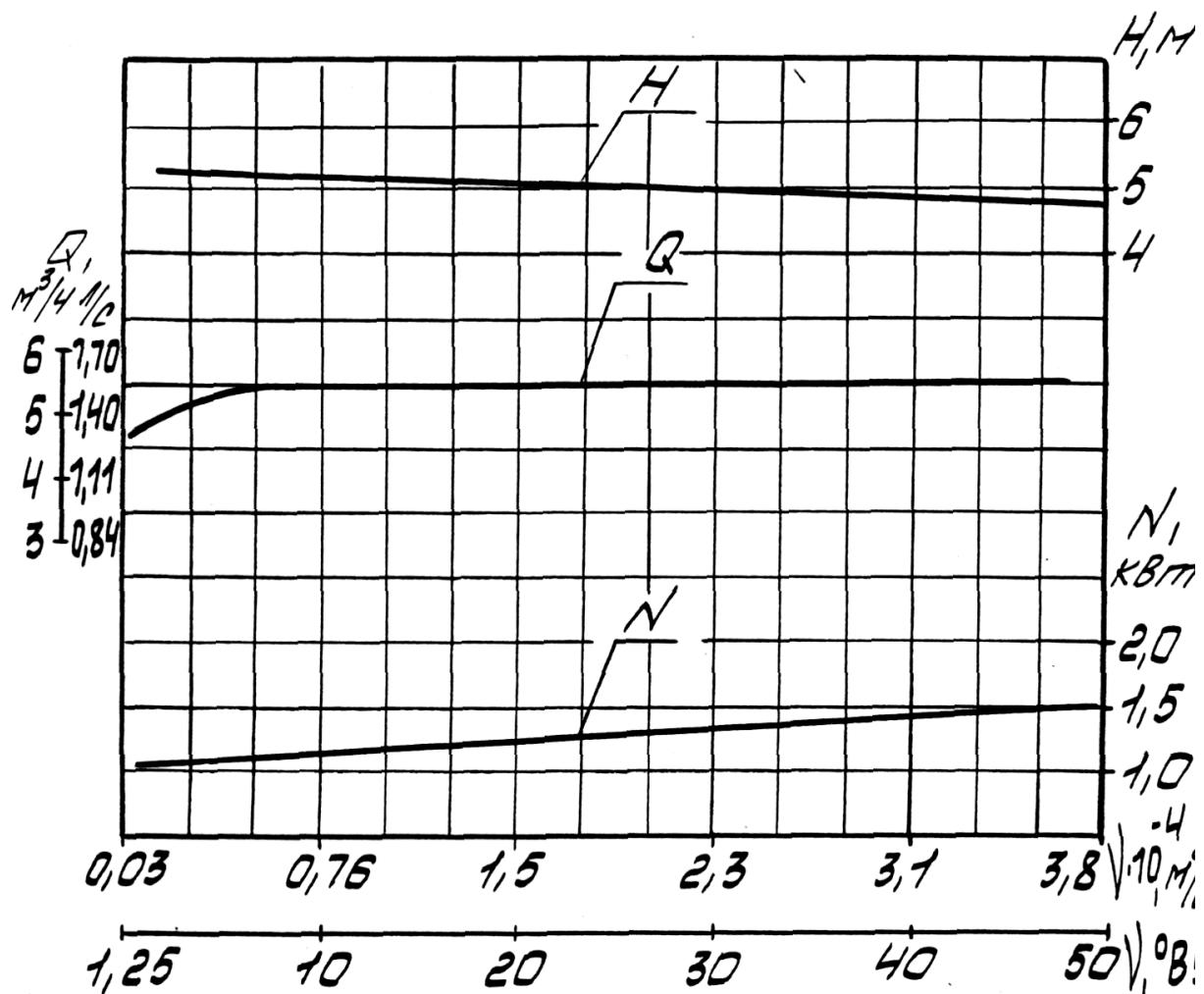
## Продолжение приложения А

### Вязкостная характеристика насоса А1 3В 8/25 в агрегате А1 3В 8/25-5/4Б

Жидкость – масло минеральное

Давление на выходе из насоса – 0,4 МПа (4 кгс/см<sup>2</sup>)

Частота вращения – 24 с<sup>-1</sup> (1450 об/мин)



Продолжение приложения А

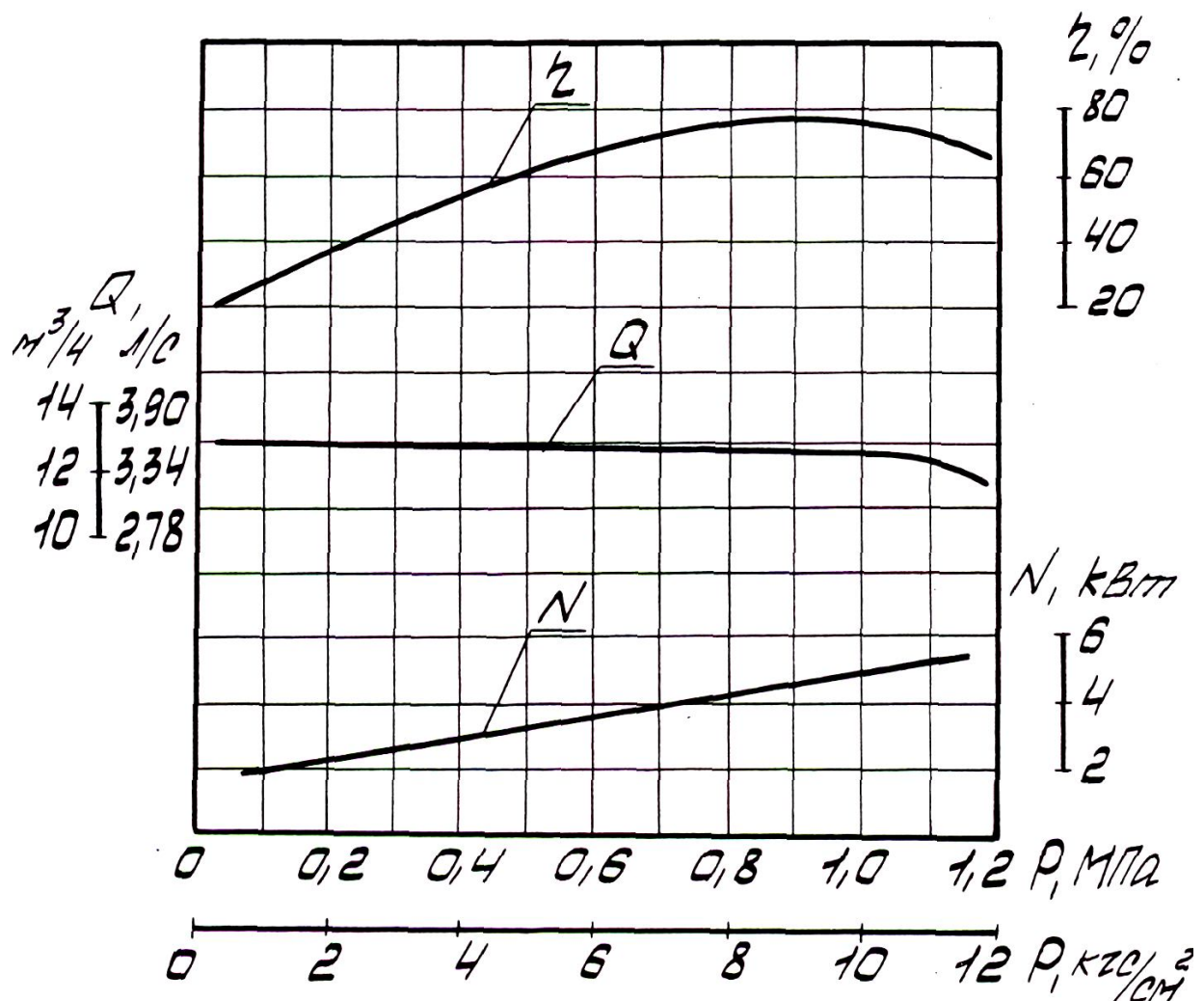
Характеристика насоса А1 3В 8/25  
в агрегатах А1 3В 8/25-11/10Б, А1 3В 8/25-11/10Б-1

Жидкость – масло минеральное

Вязкость –  $0,76 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$  ( $10^\circ\text{ВУ}$ )

Частота вращения –  $48 \text{ с}^{-1}$  (2900 об/мин)

Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания – 5 м



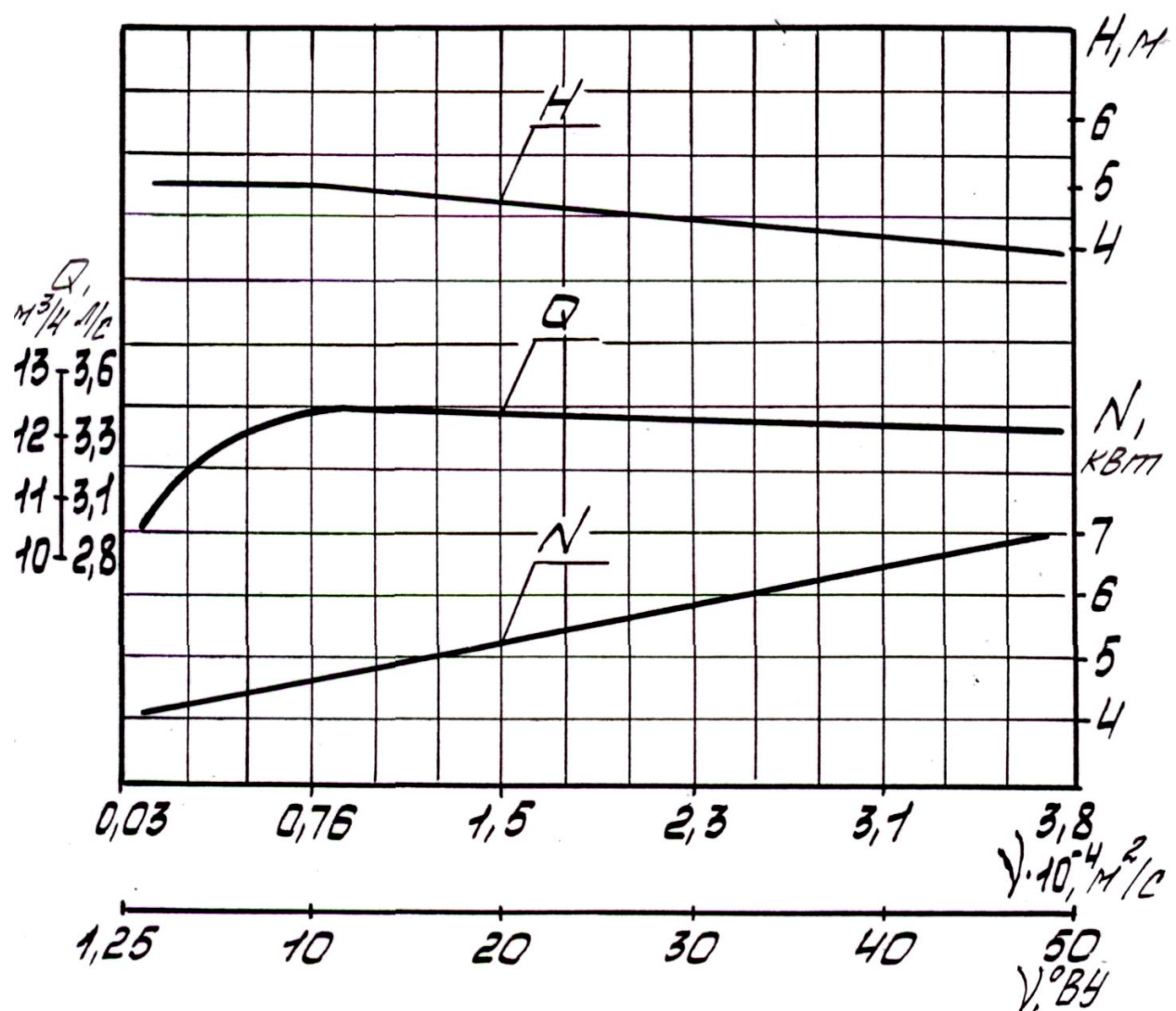
## Продолжение приложения А

Вязкостная характеристика насоса А1 3В 8/25  
в агрегатах А1 3В 8/25-11/10Б, А1 3В 8/25-11/10Б-1

Жидкость – масло минеральное

Давление на выходе из насоса – 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)

Частота вращения – 48 с<sup>-1</sup> (2900 об/мин)



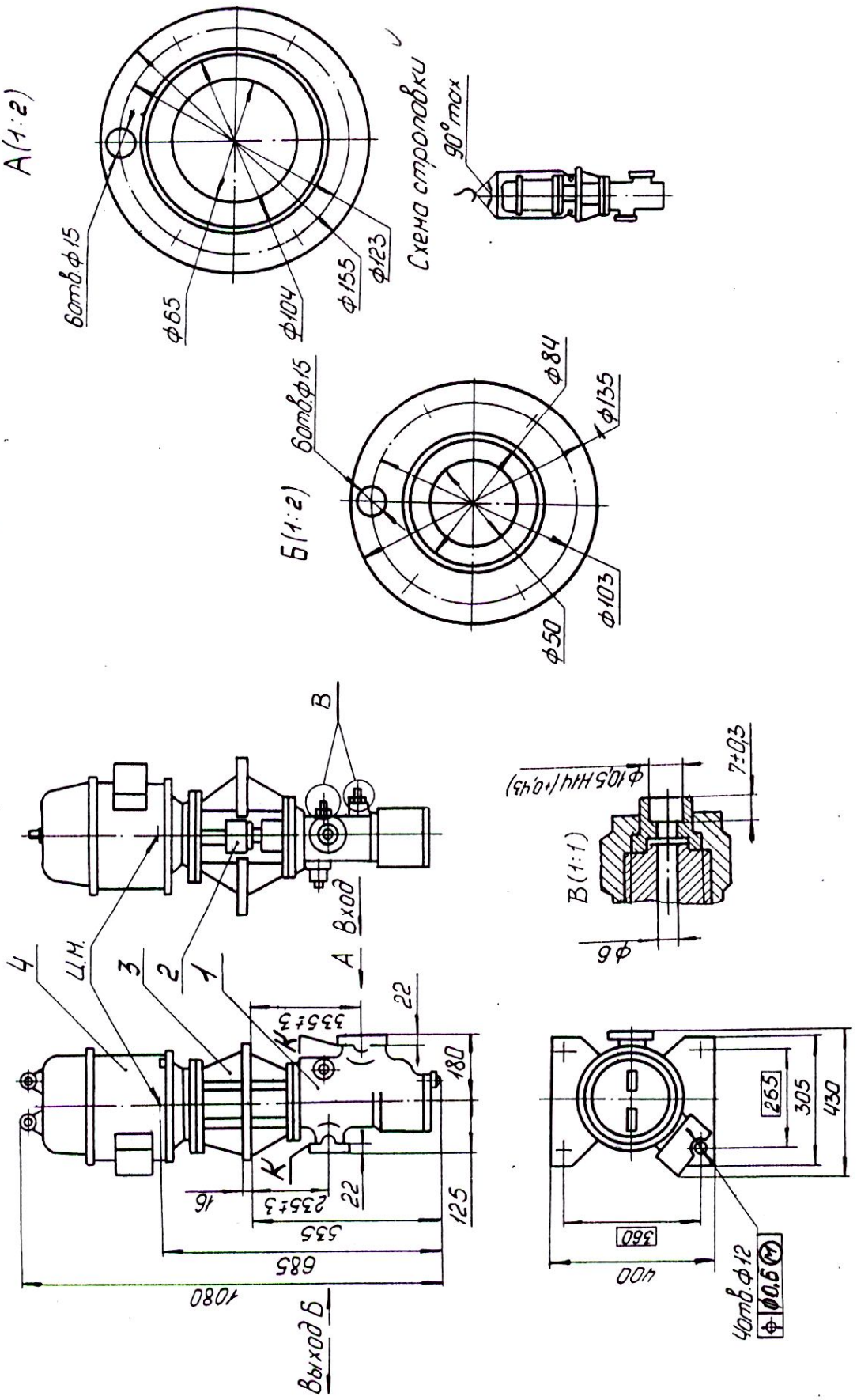
**Продолжение приложения А**  
**ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Марка агрегата электронасосного	Уровни звукового давления (дБ) на расстоянии 1м от наружного контура агрегата в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц, не более								Уровень звука на расстоянии 1м от контура агрегата, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
A1 3B 8/25-5/4Б									
A1 3B 8/25-11/10Б	102	103	101	94	90	91	90	92	
A1 3B 8/25-11/10Б-1									99

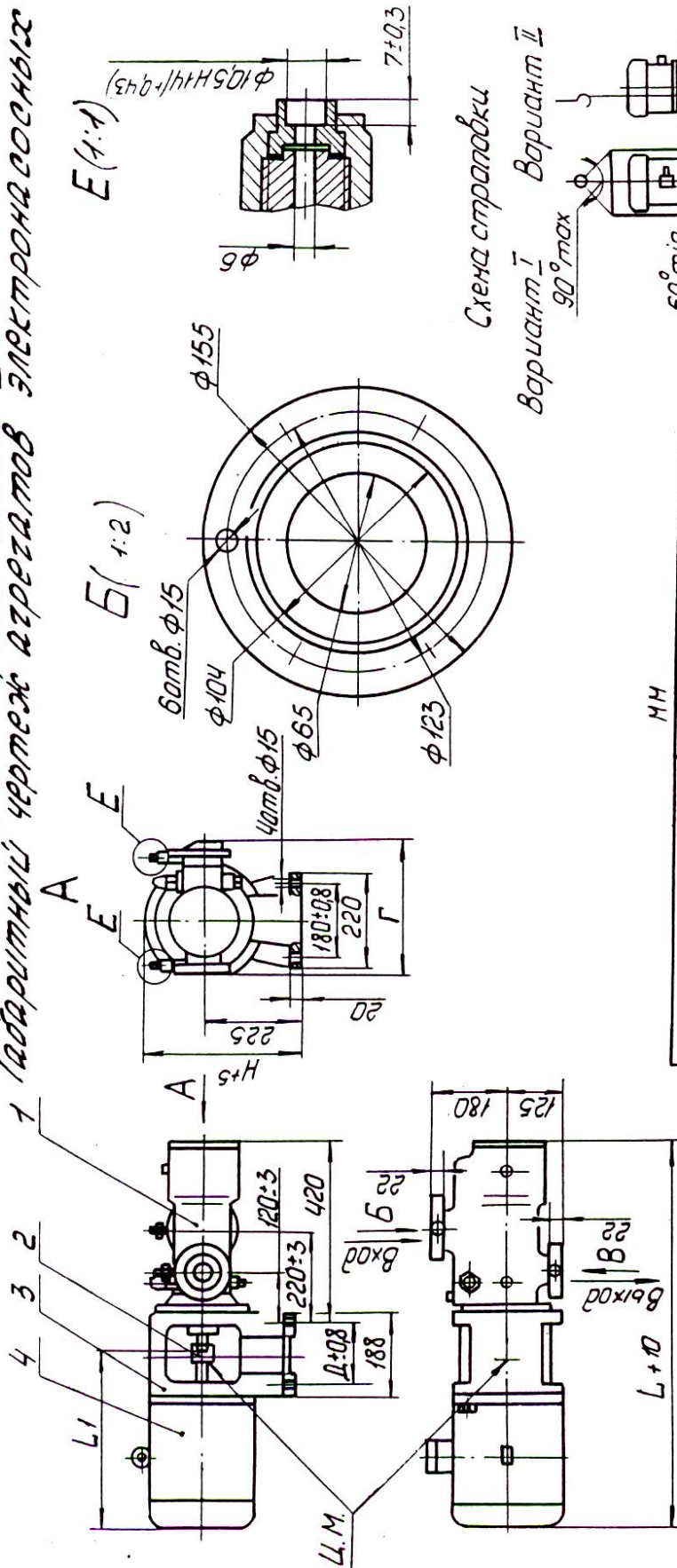
Марка агрегата электронасосного	Средние квадратические значения виброскорости агрегата, мм/с (логарифмические уровни виброскорости, дБ), замеренные в диапазоне от 10 до 1000 Гц относительно $5 \cdot 10^{-8}$ мм/с, не более
A1 3B 8/25-5/4Б	
A1 3B 8/25-11/10Б	
A1 3B 8/25-11/10Б-1	2,0 (92)

**Приложение 5  
(для электроподогревателя)  
Гарантийный сертификат**

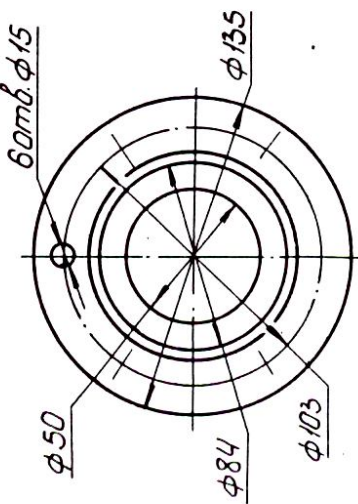
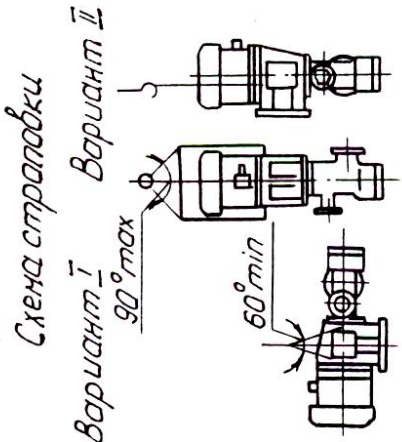
A(1:2)



**ПРОДОЛЖЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧЕРТЕЖНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЭЛЕКТРОНИКА СОСНЫХ**



Марка агрегата	$L$	$L_1$	$H$	$\Gamma$	$\Delta$
$A13B 8/25-5/45$	935	430	370	325	150
$A13B 8/25-11/105-1$	1000	425	415	330	180



Приложение В  
(обязательное)  
**ПЕРЕЧЕНЬ**

**запасных частей и контрольно-измерительных приборов**

Наименование	Количество шт.	Масса 1 шт., кг	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа
<b><u>Запасные части</u></b>			
Звездочка 80	1	0,0800	H80.733.03.0103
Пружина клапана	1	0,0520	H41.198.00.027
Прокладка	1	0,0130	H41.705.00.151
Прокладка	1	0,0230	H41.705.00.157
Прокладка	1	0,0040	H41.705.00.161
Прокладки, паронит ПМБ 1,0 ГОСТ 481-80:			
Ø25 x Ø16	6	0,0010	
Ø36 x Ø24	1	0,0060	
Ø48 x Ø36	1	0,0070	
Ø50 x Ø39	1	0,0100	
Кольцо	1	0,0031	H83.27.00.058
Подпятник	1	0,0500	H41.198.00.018
Пята	1	0,0300	H41.198.00.019
Пружина сальника	1	0,0500	H41.198.00.022
Кольцо	1	0,00155	H83.27.00.011
Кольцо	1	0,00195	H83.27.00.013
<b><u>Инструмент</u></b>			
Шпилька для выема клапана	1	0,0300	H41.456.00.003И
<b><u>Контрольно-измерительные приборы</u></b>			
Манометр МТПСд-100-ОМ2- 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )-1,5 с фланцем (на рабочее давление 1,0 МПа)	1	0,7500	ТУ 25.02.1946-76
Манометр МТПСд-100-ОМ2-1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )-1,5 с фланцем (на рабочее давление 0,4 МПа)	1	0,7500	ТУ 25.02.1946-76
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2- 150 кПа (1,5 кгс/см <sup>2</sup> )-1,5 с фланцем	1	0,7500	ТУ 25.02.1946-76
Примечания.			
1 Допускается применять манометр МТК, модель 1060, 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ); 2,5 ТУ 25-05.1774-75.			
2 Допускается применять манометр МТК, модель 1060, 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ); 2,5 ТУ 25-05.1774-75.			
3.Допускается применять мановакуумметр МТК, модель 1059, 150 кПа			

(1,5 кгс/см<sup>2</sup>); 2,5 ТУ 25-05.1774-75.

## **Приложение Г**

**(обязательное)**

### **С В Е Д Е Н И Я**

**о наличии драгоценных металлов и  
цветных сплавов**

Наименование	№ рисунка, позиции	Масса, кг
АК7ч или АК 7	Рисунок 1 Поз.1,12,16,23,37	12,96
Бр 010С10	Рисунок 1 Поз.2,5,20,25	10,42
Бр 05Ц5С5	Рисунок 2 Поз.5	0,050

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

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего листов в документе	№ документа	Входящий проводитель документа
	измененных	замененных	новых	аннулированных			