

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО
НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
СПКТБ «НЕФТЕГАЗМАШ»

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
по надзору в нефтяной и
газовой промышленности
Госгортехнадзора РФ

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Г.Х. Галимов

Ю.А. Дадонов

письмо № 10-13/164 от 10.03.2000г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ
ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ТИПА ЦНС
С ИСТЕКШИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ
И ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ
ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3298-00.001 МУ

Копия верха

*Генеральный директор
ОАО СПКТБ «Нефтегазмаш»
И.Р. Валиуллин*

Заместитель директора

Ф.А Гирфанов



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата



Федеральный
горный и промышленный
надзор России
(Госгортехнадзор России)

107066 г, Москва, Б-66,
ул. Лукьянова, 4, корп. 8
Телефон: 261-06-69,
факс: 267 3296

Директору
СПКТЬ «НЕФТЕГАЗМАШ»

Т.Х.Галимову

10.03.2000 № 10-13/164

на и 03/227 от 02.03.2000

Госгортехнадзор России рассмотрел и согласовывает
«Методические указания по проведению обследования
центробежных насосов типа ЦНС с истекшим сроком службы и
определению возможности дальнейшей эксплуатации»
(3298-00.001 МУ).

Член коллегии
Госгортехнадзора России

Ю.А.Дадонов

Ефименко В.И. 263-9583

Копия верна

Генеральный директор
ОАО СПКТЬ «Нефтегазмаш»
И.Р. Валиуллин



ВВЕДЕНИЕ

Настоящие "Методические указания по проведению обследования центробежных насосов типа ЦНС с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (в дальнейшем - "Методические указания") разработаны в соответствии с требованиями "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" и директивных материалов Госгортехнадзора РФ по диагностированию основного нефтегазопромыслового оборудования.

"Методические указания" разработаны Специальным проектным конструкторско-технологическим бюро нефтяного и газового машиностроения (СПКТБ "Нефтегазмаш") г. Уфа.

Име. № подл.	Подп. и дата	Вып. сем. №	Име. № дубл.	Подп. и дата					
Т-196/98	[Подпись] 16.11								
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	3298-00.001 МУ				
					Лист				
					3				

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящие "Методические указания" являются руководящим документом при проведении обследования центробежных насосов, используемых при нефтедобыче, в т.ч. в системе ППД (поддержания пластового давления) с целью определения их технического состояния.

1.2 "Методические указания" устанавливают порядок, объем и методы оценки технического состояния центробежных насосов типа ЦНС 60-66...300; ЦНС 105-98...490; ЦНС 180-85...425; ЦНС 180-1422, ЦНС 180-1900; ЦНС 300-120...600 (в дальнейшем - ЦНС) при определении возможности их эксплуатации сверх расчетного срока службы, а также установления необходимости проведения ремонта или списания.

Расчетный срок службы устанавливается заводом-изготовителем и указывается в эксплуатационной документации (технические условия, паспорт, инструкции по эксплуатации).

1.3 "Методические указания" являются обязательным документом для инженерно-технического персонала, ответственного за эксплуатацию, ремонт и контроль технического состояния оборудования.

1.4 Данные "Методические указания" могут быть использованы в качестве базовой разработки при обследовании других моделей центробежных насосов производства России и стран СНГ.

Изм. № по-до.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № по-до.	Подп. и дата
Т-196/98	Ш... 16.11			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298-00.001 МУ				Лист
				4

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Обследованию подвергают центробежные насосы, находящиеся в рабочем состоянии и установленные на месте эксплуатации, а также насосы, демонтированные в связи с перемонтажом или капремонтом.

2.2 Обследование центробежных насосов с истекшим расчетным сроком службы осуществляют владельцы данного оборудования с привлечением, в случае необходимости, специализированных диагностических предприятий, имеющих разрешение (лицензию) органов Госгортехнадзора РФ.

2.3 Разрешение на выполнение работ по обследованию центробежных насосов с истекшим расчетным сроком службы оформляется приказом по предприятию-владельцу насосов.

2.3.1 В приказе должны быть указаны: дата вывода насосов на обследование и сроки его проведения; наименование организации, проводящей обследование; фамилии руководителя и членов комиссии, которые будут проводить работы по обследованию.

2.3.2 В состав комиссии включаются также лица, ответственные за техническое состояние и безопасную эксплуатацию ЦНС, с привлечением, в случае необходимости, специалистов диагностических организаций.

2.3.3 Приказ может быть оформлен на обследование одного или нескольких моделей ЦНС (рекомендуемая форма приказа дана в приложении Ж).

2.4 ЦНС с истекшим сроком службы, переданные для производства капитального ремонта, подвергаются обследованию ремонтным предприятием согласно данной методике и действующих технических условий на капитальный ремонт. Заключение о продлении срока службы, в данном случае, выдает ремонтное предприятие.

2.5 Организация, ответственная за проведение обследования ЦНС, обязана:

- обеспечить условия для безопасного проведения работы комиссии при обследовании;
- подготовить оборудование к обследованию;
- предоставить необходимую документацию на обследуемое оборудование и обеспечить контрольно-измерительными приборами и инструментом.

2.6 Обследование ЦНС рекомендуется совмещать по срокам проведения с техническим обслуживанием и капитальным ремонтом.

2.7 Количество повторных обследований не ограничивается. Возможность дальнейшей эксплуатации ЦНС определяется его техническим состоянием и соответствием выполняемым функциям.

Име. № подл.	Годп. и дата	Элект. отв. №	Име. № подл.	Годп. и дата
T-196/98	16.11			

Име.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

5

2.8 При оценке технического состояния группы однотипных ЦНС (по конструктивному и материальному исполнению и работающих в одинаковых условиях) комиссия может принять решение о проведении обследования отдельных представителей данной группы ЦНС и, в зависимости от полученных результатов, снижать объем контрольных работ.

Имен. № по-рус.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имен. № инв. №	Подп. и дата
T-196/98	ЖД 16.11			
Имен.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298-00.001 МУ				Лист
				6

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

3.1 Обследование центробежных насосов производится с целью оценки его технического состояния и включает в себя:

- подготовку оборудования к обследованию;
- аналитические исследования;
- натурное обследование;
- оформление результатов обследования.

3.2 Работы могут быть прекращены на любом этапе обследования при установлении причин, исключающих возможность дальнейшей эксплуатации оборудования или необходимости проведения капитального ремонта. В этих случаях оформляется акт на списание оборудования или передаче его на капитальный ремонт.

3.3 При проведении обследования центробежных насосов необходимо выполнение требований действующих правил и норм по технике безопасности.

Име. № подл.	Подп. и дата	Введ. акт. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	
Т-98/98	[Подпись] 16.11				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					7
3298-00.001 МУ					

4 ПОДГОТОВКА ЦНС К ОБСЛЕДОВАНИЮ

4.1 Подготовку ЦНС к обследованию проводит предприятие-владелец.

4.2 Перед обследованием, комиссии необходимо ознакомиться с конструкцией и рабочей характеристикой конкретной модели насоса по имеющейся технической документации (паспорт, рабочие чертежи, инструкции по эксплуатации и т.д.).

Общий вид типового представителя ЦНС приведен на рисунке 1.

4.3 Центробежные насосы, подвергаемые обследованию, должны быть в рабочем состоянии и полностью укомплектованы.

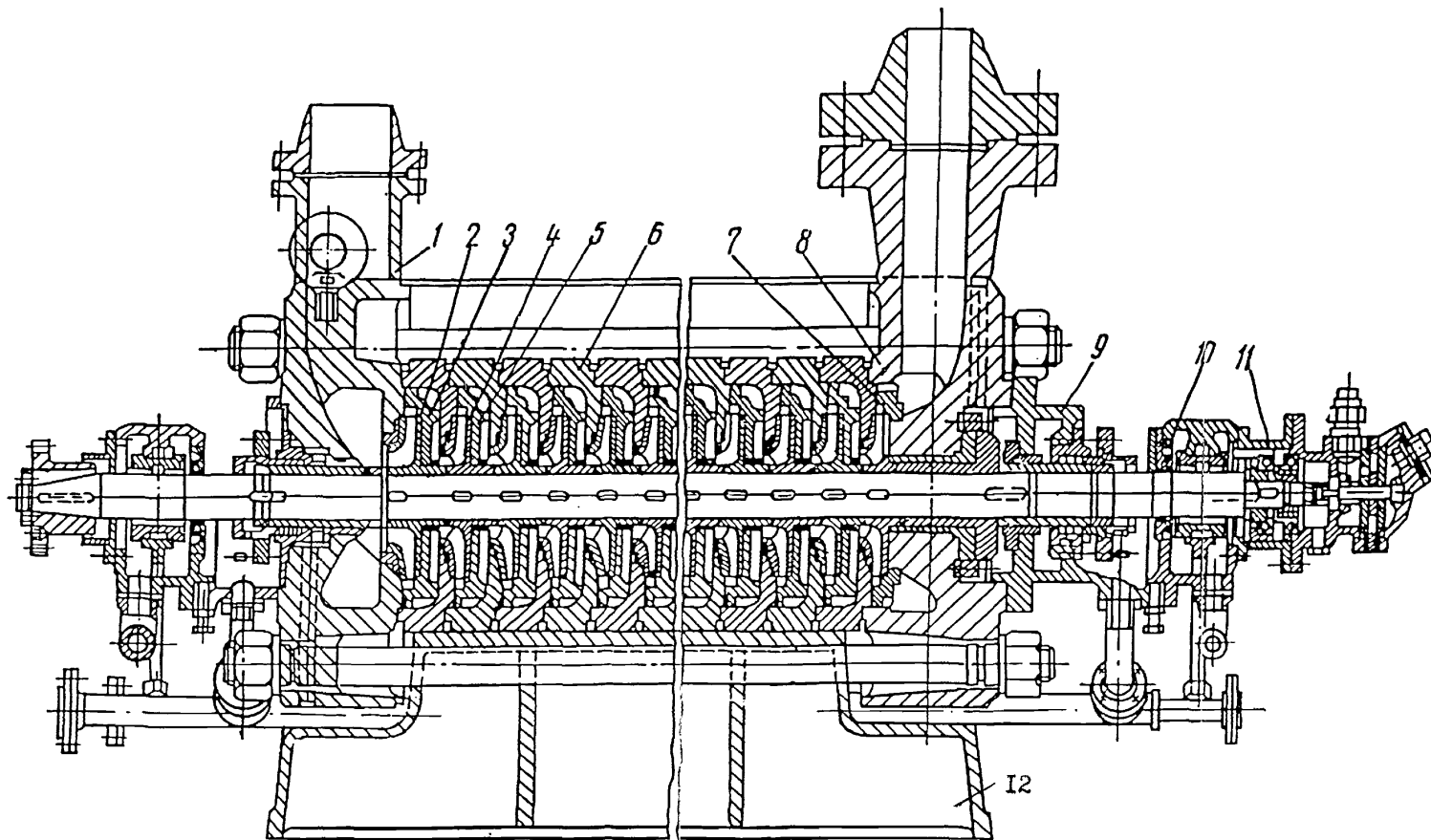
4.4 Для проведения натурного обследования оборудование должно быть выведено из производственного процесса и подготовлено к безопасному ведению работ. Насосы должны быть очищены от грязи, отслоений, краски и коррозии.

4.5 Место проведения обследования должно быть оснащено необходимыми устройствами и средствами, обеспечивающими безопасное проведение работ.

4.6 Предприятие-владелец должно представить всю необходимую техническую документацию для проведения аналитических исследований.

4.7 При решении комиссии о необходимости проведения капитального ремонта центробежного насоса с истекшим сроком службы (по результатам обследования), предприятие-владелец оформляет необходимые документы и проводит подготовку насоса для передачи на ремонт.

Изм. № по-во	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № по-во	Год, и дата
7-196/98	ШВ-16.11			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298.00.001 МУ				Лист
				8



1-крышка всасывания; 2-рабочее колесо 1 ступени; 3-направляющий аппарат 1 ступени; 4-рабочее колесо промежуточной ступени; 5-направляющий аппарат промежуточной ступени; 6-секция; 7-направляющий аппарат последней ступени; 8-крышка напорная; 9-концевое уплотнение; 10-подшипник скольжения; 11-отжимное устройство; 12-плита

Рисунок I - Центробежные насосы типа ЦНС

Име. № подл.	Подл. и дата
Т-196/98	ШС-16.11
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

5 АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

5.1 Аналитические исследования включают в себя изучение и анализ технической документации на обследуемый насос, условий его эксплуатации, информации о выполненных ремонтах, имевших место отказах и их причинах.

5.2 Изучению подлежит следующая техническая документация:

- паспорта (или заверенный дубликат);
- технические условия, инструкции по эксплуатации и монтажу;
- журналы и другие виды имеющейся в наличии эксплуатационной документации, содержащие сведения о фактической наработке, материалы о ранее проведенных обследованиях и ремонтах.

5.3 При анализе условий эксплуатации устанавливается соответствие рабочей среды, температуры и давления паспортным данным обследуемого насоса.

5.4 По результатам аналитических исследований устанавливается следующий состав характеристик центробежных насосов, определяющих его техническое состояние:

Q - производительность;

H - напор;

V - объем утечек через уплотнения (утечка через корпусные детали не допускается);

F - уровень вибрации;

t - температура нагрева подшипников в рабочем режиме насоса.

Предельные значения характеристик центробежных насосов приведены в таблицах 5.1 и 5.2.

Таблица 5.1

Марка насоса	Предельные значения характеристик			
	Q, м ³ /ч, не менее	H, м, не менее	V, л/ч, не более	t, °C, не более
ЦНС 60-66...300	60	66-300	30	70
ЦНС 105-98...490	105	98-490	30	70
ЦНС 180-85...425	180	85-425	50	80
ЦНС 180-1422	180	1422	50	80
ЦНС 180-1900	180	1900	50	80
ЦНС 300-120...600	300	120-600	50	80

Име. № модиф.	Побл. и дата	Име. № докум.	Побл. и дата	Име. № дубля.	Побл. и дата
T-196/98	16.11				

Име.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Таблица 5.2

Частота вращения вала двигателя, об/мин	От 375 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1500 включ.	Св. 1500 до 3000 включ.	Св. 3000
Уровень вибрации, F, мм, не более	0,12	0,10	0,08	0,06	0,06

Изм. №	Подп. и дата	Введ. с 01.01.98	Изм. №	Подп. и дата
Т-196/98	С.И.И. 16.11			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298.00.001 МУ				Лист
				II

6 НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

6.1 Натурное обследование центробежных насосов предусматривает выполнение следующих основных этапов работ:

- технический осмотр;
- проверка технических характеристик насоса в рабочем режиме;
- дефектация узлов и деталей;
- испытание.

6.2 Технический осмотр.

Технический осмотр проводится с частичной разборкой насоса с целью визуального выявления дефектов, которые могли возникнуть в процессе эксплуатации. При этом необходимо обратить внимание на:

- следы пропусков продукта и потения на основном металле и сварных швах;
- наличие трещин, язв, раковин, отслоений поверхности основного металла, видимых нарушений геометрической формы, следов коррозии;
- ослабление болтовых и шпоночных соединений.

Трещины возникают чаще всего в местах концентрации напряжений, вызываемых резкими изменениями сечений элементов. К типичным концентраторам напряжений относятся:

- элементы с резким перепадом сечений;
- места окончания накладок, ребер, проушин, раскосов;
- отверстия;
- места пересечения сварных швов, прерывистые швы;
- технологические дефекты сварных швов (подрезы, наплывы, незаваренные кратеры, резкие переходы от наплавленного металла к основному, неметаллические включения и др.).

При осмотре сварных швов и мест концентрации напряжений целесообразно применять оптические средства, например, лупу с 6-10 кратным увеличением. В случае необходимости, для повышения надежности при проведении технического осмотра насосов производится зачистка отдельных участков его поверхности до блеска с последующим травлением и использованием капиллярных или других методов дефектоскопии.

Неразрушающим методам контроля подвергаются участки, где необходимо измерить толщину стенки и определить характер предполагаемых дефектов.

Выбор метода дефектоскопии и объем контроля определяется комиссией, проводящей обследование.

Болтовые соединения осматриваются, проверяется плотность посадки, затяжка, состояние резьб.

Име. № подл.	Лист	и дата	Взам. отв. №	Име. № подл.	Лист	и дата
Т-196/98	1	16.11				

Име.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

12

Отклонения размеров и форм от проектных должны быть проконтролированы. Проведение контроля технических параметров и линейных размеров производится соответствующими приборами и мерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность замера. Полученные результаты сравнивают с допустимыми, приведенными в "Картах обследования" (приложения А-Е) и в случае, если они превышают допустимые значения, рассматривается вопрос отбраковки.

6.3 Проверка технических характеристик насоса в рабочем режиме проводится при условии отсутствия дефектов, определяемых на этапе "Технический осмотр". Задачей выполнения данного этапа является определение фактических численных значений характеристик обследуемого центробежного насоса.

Определение основных характеристик насоса проводится по следующим показателям:

- производительность Q - м³/ч;
- напор H - м;
- расход жидкости на утечки через уплотнения V - л/ч;
- температура нагрева подшипников t - °С;
- уровень вибрации F - мм.

6.4 Измерения Q и H насоса производятся следующим образом: на входе и выходе насоса устанавливаются манометры класса 0,6; на выходе насоса устанавливается расходомер и, регулируя производительность насоса с помощью задвижки, устанавливается ее паспортное значение с допуском $\pm 0,05$ (время измерения в течение 10 или 5 минут с помощью секундомера);

- измеряется давление на входе в насос;
- измеряется давление на выходе из насоса;
- измеряется точное значение Q ;
- рассчитывается напор H по формуле:

$$H = \frac{P_{\text{вых.}} - P_{\text{вх.}}}{\rho}$$

- где H - напор насоса, м;
- $P_{\text{вх.}}$ - давление на входе, кгс/см²;
- $P_{\text{вых.}}$ - давление на выходе, кгс/см²;
- ρ - плотность перекачиваемой жидкости, кгс/см².

По графику $Q - H$, приведенному в паспорте или инструкции по эксплуатации ЦНС, сравнивают полученный напор с номиналом и делают вывод о соответствии Q и H требуемым данным.

6.5 Измерение расхода жидкости на утечки через уплотнения должно производиться с погрешностью не более 5% с помощью мерного сосуда с

Изм. №	Исполн.	Дата
Т-196/98		16.11
Изм. №	Исполн.	Дата
Изм. №	Исполн.	Дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298.00.001 МУ

Лист
13

делениями или путем определения массы утечек с последующим учетом плотности жидкости при данной температуре.

Фактическая величина утечек сравнивается с данными, приведенными в таблице 5.1 и делается вывод об их соответствии техническим требованиям. В случае превышения необходимо подтянуть сальники или заменить их и провести повторные испытания.

6.6 Измерение температуры нагрева подшипников проводится путем измерения нагрева корпуса подшипника. Погрешность измерения не должна превышать данных, приведенных в инструкциях по эксплуатации.

6.7 Измерение вибраций должно производиться с помощью виброметров, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 25275-82, класса точности не ниже 2,0.

Вибрация должна измеряться на корпусе подшипникового узла в двух взаимно перпендикулярных направлениях, проходящих через ось вращения рабочего колеса насоса. При этом одно из направлений измерения вибрации должно быть параллельно оси напорного патрубка насоса.

Если фактические технические характеристики насоса соответствуют предельным значениям характеристик, приведенным в таблицах 5.1 и 5.2, то комиссия может принять решение о продлении срока службы.

6.8 Дефектация узлов и деталей.

6.8.1 При несоответствии технических характеристик насоса его паспортным данным и выявлении неисправностей в работе насоса (повышенная вибрация, необеспечение герметичности, перегрев подшипников, возникновение нехарактерных шумов, скрежет, щелчки и т.д.), насос подлежит частичной или полной разборке с целью установления причин отклонений и дефектации узлов и деталей. При невозможности устранения обнаруженных неисправностей на месте эксплуатации насос подлежит ремонту в соответствии с требованиями технических условий на ремонт.

Показатели отбраковки узлов и деталей конкретной модели центробежного насоса указаны в технических условиях на капитальный ремонт.

6.8.2 При проведении натурального обследования (установления дефектов) сборочные единицы и детали разделяются на:

- 1) годные;
- 2) подлежащие ремонту;
- 3) негодные, не подлежащие восстановлению.

Перечень критериев для оценки работоспособности сборочных единиц и деталей центробежных насосов приведен в "Картах обследования" (приложения А - Е).

6.8.3 Общие требования на дефектацию сварных и резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения приведены в разделе 9.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № подл.	Подп. и дата
T-196/98	16.11		

Име.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	3298-00.001 МУ	Лист 14

6.8.4 Дефектация узлов и деталей, не рассмотренных в "Картах обследования", производится согласно требованиям технических условий на капитальный ремонт по каждой конкретной модели центробежного насоса.

6.9 Испытания.

6.9.1 Испытания центробежных насосов проводятся после устранения всех неисправностей, обнаруженных в процессе обследования на месте эксплуатации, и только в том случае, если по веским основаниям комиссия решит, что результаты обследования недостаточны для решения вопроса о дальнейшей эксплуатации.

6.9.2 Центробежные насосы подлежат испытаниям после производства капитального ремонта на ремонтном предприятии по соответствующим методикам или требованиям технических условий на капитальный ремонт. Допускается производить испытание на местах эксплуатации насосов.

6.9.3 При обследовании центробежных насосов на месте эксплуатации и невозможности проведения гидравлических испытаний насосы подлежат обкатке в рабочем режиме с определением основных технических характеристик.

6.9.4 Данные о результатах по проведенным испытаниям и обкатке насосов заносятся в техническое заключение (приложение И).

6.9.5 По результатам анализа условий и режимов эксплуатации обследуемого оборудования, выполнения структуры ремонтного цикла согласно "Системе технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта", времени последнего капитального ремонта, фактической наработки оборудования, комиссия может принять решение о сокращении объема и видов работ, предусмотренных при натурном обследовании.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата							
Т-196/98	<i>[Signature]</i> 16.11					3298-00.001 МУ				Лист	
											I5
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата							

7 ПОРЯДОК ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

7.1 Результаты аналитических исследований, натурального обследования и испытаний служат основанием для установления возможности дальнейшей эксплуатации ЦНС свыше расчетного срока службы.

7.2 Срок продления службы ЦНС сверх расчетного определяется, исходя из его соответствия техническим требованиям, структуре ремонтных циклов, длительности межремонтных периодов с учетом условий эксплуатации ЦНС в действующей технологической схеме и характера последствий, которые могут возникнуть в связи с неисправностью оборудования в результате износа отдельных сборочных единиц и деталей.

Срок продления службы ЦНС сверх расчетного, устанавливаемый комиссией по результатам обследования, составляет от одного до трех лет.

7.3 По результатам натурального обследования, испытаний и аналитических исследований комиссия составляет и утверждает "Техническое заключение" (приложение И).

7.4 Срок продления эксплуатации ЦНС (на основании решения комиссии) указывается в соответствующем акте (приложение К).

7.5 Акт о продлении срока службы ЦНС в трех экземплярах, с установленным сроком дальнейшей эксплуатации, подписывается всеми членами комиссии и утверждается Главным инженером предприятия-владельца.

Один экземпляр акта о продлении срока службы ЦНС хранится в организации, проводившей обследование.

Второй экземпляр акта о продлении срока службы ЦНС передается владельцу оборудования.

Третий экземпляр акта о продлении срока службы прикладывается к техническому паспорту ЦНС.

7.6 На основании акта в паспорте на ЦНС делается отметка о продлении срока эксплуатации за подписью председателя комиссии, проводившей обследование ЦНС.

7.7 При установлении невозможности восстановления технических характеристик ЦНС в соответствии с паспортными данными, требованиями настоящих "Методических указаний" и экономической нецелесообразностью дальнейшей эксплуатации оборудование подлежит списанию в установленном порядке.

Име. № модиф.	Подп. и дата	Име. № дубля.	Подп. и дата	
Т-196/98	ШГ-16.11			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298-00.001 МУ				Лист
				16

8 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1 При проведении работ по обследованию ЦНС применяются различные подъемно-транспортные механизмы, электрические приборы и машины, требующие соблюдения мер безопасности труда.

8.2 С целью обеспечения безопасного проведения работ работники, занятые обследованием ЦНС, должны знать и выполнять требования стандартов, инструкций и правил по технике безопасности труда, действующих на данном предприятии.

8.3 К работам по обследованию ЦНС допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение, имеющие удостоверение на право проведения работ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

8.4 Производственный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте проводит ответственный работник по технике безопасности.

8.5 Результаты и дата проведения инструктажа по технике безопасности заносятся в журнал учета проведения инструктажа.

8.6 Лица, привлекаемые к работам по обследованию ЦНС, должны иметь индивидуальный план мероприятий с указанием цели, объема работ и зон обследования.

8.7 Время проведения обследования должно быть согласовано с лицом (организацией), ответственным за исправное состояние и эксплуатацию ЦНС.

8.8 Помещение и рабочее место, предназначенные для обследования, должны обеспечивать нормальные условия труда исполнителю работ и соответствовать требованиям по охране труда.

8.9 Не допускается присутствие посторонних лиц на месте проведения работ.

8.10 Контроль за выполнением мероприятий по охране труда и техники безопасности на время проведения работ по обследованию ЦНС возлагается на председателя комиссии.

Имя, № по-до.	Подп. и дата	Взнос, дата №	Имя, № по-до.	Подп. и дата
T-196/98	43-16.11			

Имя	Листы	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

17

9 ТРЕБОВАНИЯ НА ДЕФЕКТАЦИЮ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

9.1 Дефектация болтов, гаек и резьбовых деталей

9.1.1 На резьбе деталей не должно быть смятий, забоин, выкрашиваний, срывов более двух ниток.

9.1.2 Головки болтов и гаек не должны иметь повреждений и износа граней более 0,05 S.

9.2 Дефектация подшипников

Порядок контроля подшипников должен быть следующим: осмотр, проверка на шум и легкость вращения, измерение радиального зазора.

9.2.1 При наружном осмотре подшипников выявляются:

- трещины или выкрашивание металла на кольцах и телах качения;
- цвета побежалости;
- выбоины и отпечатки (лунки) на беговых дорожках колец;
- глубокая коррозия, шелушение металла;
- чешуйчатые отслоения, раковины, глубокие риски и забоины на беговых дорожках колец и телах качения;
- надломы, трещины на сепараторе;
- отсутствие или ослабление заклепок сепаратора;
- забоины и вмятины на сепараторе, препятствующие плавному вращению подшипника;
- неравномерный износ беговых дорожек;
- заметная на глаз и на ощупь ступенчатая выработка рабочей поверхности колец.

9.2.2 Проверку на легкость вращения производят, вращая наружное кольцо и удерживая внутреннее. Наружное кольцо годного подшипника должно вращаться легко, без заметных местных притормаживаний и заеданий, останавливаться плавно, без рывков и стуков. При вращении кольца должен быть слышен глухой шипящий звук. Резкий металлический или дребезжащий звук не допускается.

9.2.3 Радиальные зазоры в подшипниках качения должны соответствовать таблице 9.1

Таблица 9.1

Диаметр вала, мм	Радиальные зазоры, мм (не более)
До 50	0,1
50 - 100	0,2
свыше 100	0,3

Име. № мод.л.	Годн. и дата
Име. № докум.	Годн. и дата
Взам. инв. №	
Име. № докум.	Годн. и дата
Име. № докум.	Годн. и дата
Име. № докум.	Годн. и дата

3298-00.001 МУ

Лист

18

Имя Лист № документа Подпись Дата

9.2.4 Осевые зазоры в подшипниках качения должны соответствовать таблице 9.2.

Таблица 9.2

Диаметр вала, мм	Серия подшипников	Осевые зазоры подшипников, мм (не более)		
		радиально-упорных		двойных упорных
		роликовых конических	шариковых	
До 30	легкая легкая и средняя средняя и тяжелая	0,03-0,10	0,02-0,06	0,03-0,08
		0,04-0,11	-	-
		0,04-0,11	0,03-0,09	0,04-0,10
Свыше 30 до 50	легкая легкая и средняя средняя и тяжелая	0,04-0,11	0,05-0,09	0,04-0,10
		0,05-0,19	-	-
		0,05-0,13	0,04-0,10	0,06-0,12
Свыше 60 до 80	легкая легкая и средняя средняя и тяжелая	0,05-0,13	0,04-0,10	0,06-0,12
		0,06-0,15	-	-
		0,06-0,15	0,05-0,12	0,07-0,14
Свыше 80 до 120	легкая легкая и средняя средняя и тяжелая	0,06-0,15	0,05-0,12	0,06-0,15
		0,07-0,18	-	-
		0,07-0,18	0,06-0,15	0,10-0,18

9.3 Дефектация шпоночных соединений

9.3.1 Шпоночные пазы и шпонки не должны иметь смятий, выкрашивания кромок.

9.3.2 Посадка, предусмотренная в шпоночном соединении, должна быть по пазу вала с натягом 0,01 - 0,03 мм, по пазу насаживаемой детали - с зазором 0,01 - 0,04 мм.

9.4 Дефектация стопорных и пружинных шайб

9.4.1 Стопорные шайбы не должны иметь трещин и надрывов в месте перегиба.

9.4.2 Пружинные шайбы должны быть упругими. Нормальный развод шайбы равен двойной ее толщине, допустимый - полуторной.

9.5 Дефектация уплотнений и прокладок

9.5.1 Все неметаллические уплотнения и прокладки подлежат замене.

Име. № г/дз.	Год. и дата	Име. № А/бл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11		

Име.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

19

9.6 Дефектация пружин

9.6.1 На пружинах не допускаются деформация, трещины, надломы.

Допуск перпендикулярности опорных торцев пружины к оси не должен превышать 3,0 мм на 100,0 мм длины пружины.

Потеря упругости пружины не должна превышать 20% от номинальной величины.

Неравномерность шага витков пружины не должна превышать 20% от номинального шага.

Имя, № гос. рег.	Подп. и штамп	Взвешивание №	Имя, № гос. рег.	Подп. и штамп
1-19696	SHD-16.11			
Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата
3298-00.001 МУ				Лист 20

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

ПРИЛОЖЕНИЕ А
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное. значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 60-66...300 (рисунок 2)	Вал	Износ поверхности вала по ф40+0.018+0.002	Менее ф40.002	Подшипник	В	
		Изогнутость	Более 0.05	-	-	
		Износ поверхности вала по ф40-0.015	Менее ф39.974	Колесо рабочее, колесо рабочее при выдаче	Ж	
		Износ поверхности вала по ф35-0.015	Менее ф34.974	Диск гидравличес- кой пяты, втулка дистанцион- ная	Д, С	
		Износ поверхности вала по ф26-0.013	Менее ф25.974	Втулка	В	
		Износ поверхности вала по ф38-0.062	Менее ф37.906	Втулка специальная	Л	

3298-00.001 MV

Изм. № по-изм.	Подп. и дата	Взам. из-г. №	Изм. № по-изм.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения А

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 60-66...300 (рисунок 2)	Колесо рабочее, колесо рабочее при выдаче	Износ поверхности отверстия по ф40+0.039	Более ф40.050	Вал	Ж	
		Износ поверхностей торцев по размеру 80±0,1	Менее 79,7	Колесо рабочее, колесо рабочее при выдаче, втулка дистанцион- ная	-	
		Износ лопаток и дисков колеса	Более 15% отразмера по чертежу	-	-	
	Диск гидрав- лической пяты	Износ поверхности отверстия по ф35+0.039	Более ф35.049	Вал	Д	
		Износ поверхности торца по размеру 43-1,0	Менее 42,0	Кольцо гидравличес- кой пяты	У	
	Втулка	Износ поверхности вала по ф40+0.018+0.02	Менее ф40.002	Подшипник	Б	
Износ поверхности отверстия по ф26+0.052		Более ф26.065	Вал	В		

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
7-196/98	16.11			

Продолжение приложения А

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 60-66...300 (рисунок 2)	Втулка специальная	Износ поверхности отверстия по ф38+0.1	Более ф38.132	Вал	Л	
	Крышка всасывания	Износ поверхности отверстия по ф69+0.3	Более ф69.460	Втулка сальника, набивка сальниковая	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф62+0.074	Более ф62.078	Втулка гидрозатвора	К	
	Втулка сальника	Износ поверхности вала по ф69-0.2-0.5	Менее ф68.340	Крышка всасывания	Г	
	Втулка гидрозатвора	Износ поверхности вала по ф62+0.083+0.053	Менее ф62.049	Крышка всасывания	К	
	Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф65+0.074	Более ф65.085	Втулка разгрузки	Е	
	Втулка разгрузки	Износ поверхности вала по ф65+0.039+0.02	Менее ф65.009	Крышка нагнетания	Е	
	Корпус направляю- щего аппарата	Износ поверхности отверстия по ф65+0.074	Более ф65.074	Кольцо уплотняющее	И	
		Износ поверхности отверстия по ф125+0.063	Более ф125.070	Кольцо уплотняющее	З	
Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф65+0.133+0.087	Менее ф65.087	Корпус направляю- щего аппарата	И		

3298.00.001 МУ

23

Лист

Имя. № по-22.	Подп. и дата	Взам. из-го №	Имя. № по-22.	Подп. и дата
T-196/98	ИИ-16.V			

Продолжение приложения А

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 60-66...300 (рисунок 2)	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности отверстия по ф55+0.074	Более ф55.148	Колесо рабочее, Колесо рабочее при выходе	Р	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф125+0.067+0.027	Менее ф125	Корпус направляю- щего аппарата	З	
		Износ поверхности отверстия по ф110+0.12	Более ф110.19	Колесо рабочее, колесо рабочее при выдаче	Н	
Кронштейн задний		Износ поверхности отверстия по ф69+0.46	Более ф69.652	Втулка сальника	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф90+0.087	Более ф90.087	Подшипник	А	
Кронштейн передний		Износ поверхности отверстия по ф90+0.08	Более ф90.08	Подшипник	М	
Втулка дистанцион- ная		Износ поверхности отверстия по ф35+0,062	Более ф35.124	Вал	С	
		Износ поверхностей торцев по размеру $89 \pm 0,1$	Менее 88,7	Колесо рабочее	-	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	16.11			

Продолжение приложения А

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 60-66...300 (рисунок 2)	Втулка дистанцион- ная	Износ поверхности вала по ф50-0,25-0,035	Менее ф49,55	Втулка разгрузки	Т	
	Кольцо гидравличес- кой пяты	Износ поверхности торца по размеру 11-0,5	Менее 10,5	Диск гидравличес- кой пяты	У	
	Гайка вала	Износ поверхности вала по ф50-0,25	Менее ф49,5	Втулка сальника, набивка сальниковая	Ч	

3298-00.001 MV

Продолжение приложения А

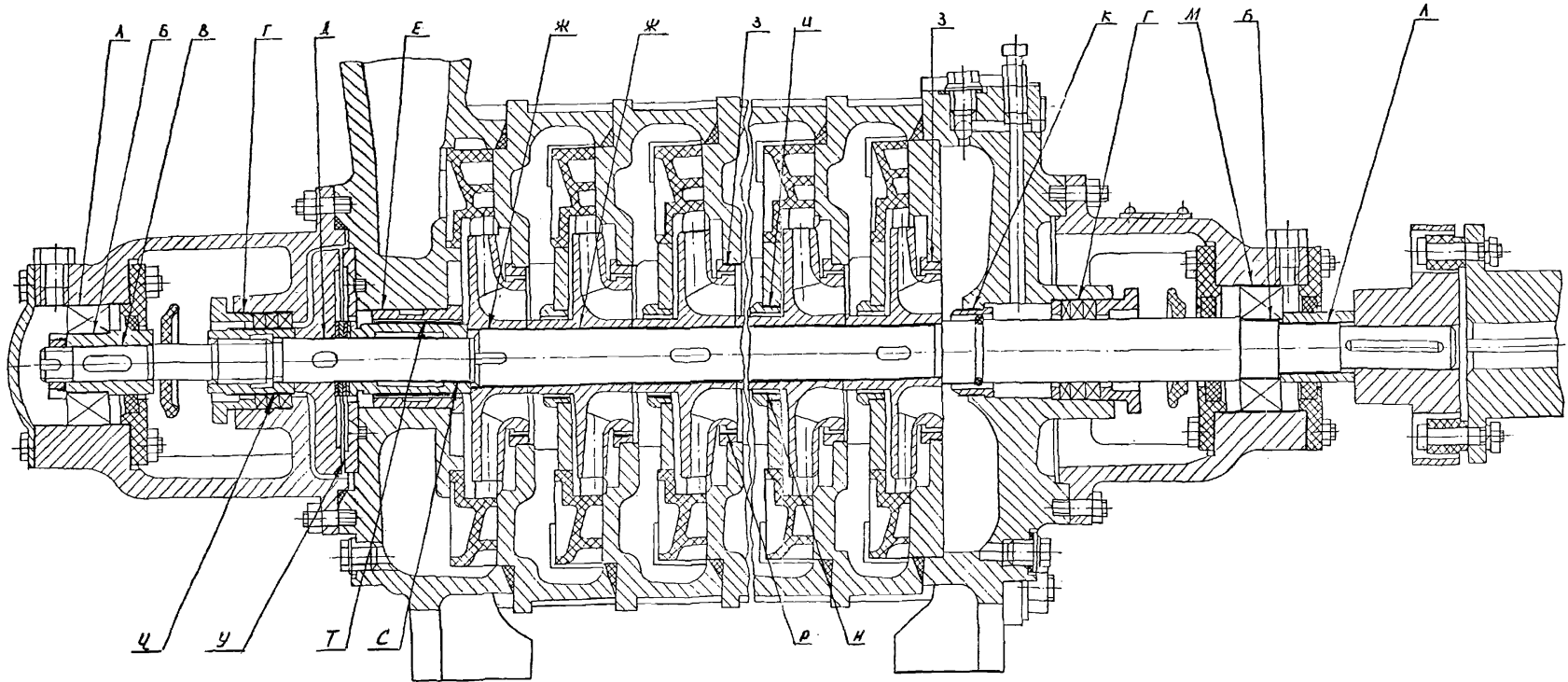


Рисунок 2 - Насосы ЦНС 60-66...300

Име. № подл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

26

Изм. № по-22	Подп. и дата	Взам. штамп №	Изм. № по-22	Подп. и дата
T-196/98	Шт 16.11			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС105-98...490 (рисунок 3)	Вал	Износ поверхности вала по ф45-0,017	Менее ф44,97	Втулка подшипника	В	
		Износ поверхности вала по ф55-0,02	Менее ф54,97	Диск гидропята	Г	
		Износ поверхности вала по ф60+0,023+0,003	Менее ф60,003	Подшипник	М	
		Износ поверхности вала по ф55-0,02	Менее ф54,96	Колесо рабочее	П	
		Изогнутость	Более 0,03			
	Втулка подшипника	Износ поверхности отверстия по ф45+0,05	Более ф45,07	Вал	В	
		Износ поверхности вала по ф60+0,023+0,003	Менее ф60,003	Подшипник	Б	
	Диск гидравлической пяты	Износ поверхности отверстия по ф55+0,03	Более ф55,04	Вал	Г	
		Износ поверхности торца по размеру 38+1,0	Менее 38,0	Кольцо гидравлической пяты	У	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф55+0,06	Более ф55,06	Вал	П	

3298-00.001 МУ

Имя. № подл.	Подп. и дата	Взам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	ГЛ 16.11			

Продолжение приложения Б

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 105-98...490 (рисунок 3)	Колесо рабочее	Износ поверхности вала по ф75-0,35-0,45	Менее ф74,43	Кольцо уплотняющее	Р	
		Износ поверхности вала по ф132-0,27-0,37	Менее ф131,52	Кольцо уплотняющее	С	
		Износ поверхностей торцев по размеру 95±0.1	Менее 94,8	Колесо рабочее, втулка дистанционная	-	
		Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
	Кронштейн задний	Износ поверхности отверстия по ф130+0,08	Более ф130,08	Подшипник	А	
		Износ поверхности отверстия по ф100+0.46	Более ф100,92	Втулка сальника, набивка сальниковая	Ф	
	Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф95+0,07	Более ф95,08	Втулка разгрузки	Д	
		Износ поверхности отверстия по ф375+0,095	Более ф375,14	Кольцо	Е	
Втулка разгрузки	Износ поверхности вала по ф95+0,045+0,023	Менее ф95,011	Крышка нагнетания	Д		
Аппарат направляющий	Износ поверхности отверстия по ф375+0,095	Более ф375,14	Кольцо	Е		

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2н	Подп. и дата	Взам. из-го №	Изм. № по-2н	Подп. и дата
7-196/98	9/16.11			

Продолжение приложения Б

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС105-98...490 (рисунок 3)	Аппарат направляющий	Износ поверхности отверстия по ф90+0,07	Более ф90,075	Кольцо уплотняющее	З	
		Износ поверхности отверстия по ф375+0,095	Более ф375,14	Крышка всасывания	И	
		Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
	Кольцо направляющего аппарата	Износ поверхности вала по ф375-0,062	Менее ф374,89	Аппарат направляющий	Е	
		Износ поверхности отверстия по ф160+0,063	Более ф160,07	Кольцо уплотняющее	Ж	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф160+0,067+0,027	Менее ф160,018	Кольцо Крышка всасывания	Ж, Н	
		Износ поверхности отверстия по ф132+0,08	Более ф132,19	Колесо рабочее	Т	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф90+0,16+0,09	Менее ф90,085	Аппарат направляющий	З	
		Износ поверхности отверстия по ф75+0,06	Более ф75,18	Колесо рабочее	Р	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	ИД 16.11			

Продолжение приложения Б

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС105-98...490 (рисунок 3)	Гайка ротора	Износ поверхности вала по ф75-0,2-0,6	Менее ф74,2	Набивка сальниковая, втулка сальника	Ц	
	Крышка всасывания	Износ поверхности вала по ф375-0,062	Менее ф374,89	Аппарат направляющий	И	
		Износ поверхности отверстия по ф90+0,07	Более ф90,07	Втулка гидрозатвора	К	
	Втулка гидрозатвора	Износ поверхности вала по ф90+0,106+0,071	Менее ф90,073	Крышка всасывания	К	
	Кронштейн передний	Износ поверхности отверстия по ф130+0,08	Более ф130,08	Подшипник	Л	
		Износ поверхности отверстия по ф100+0,46	Более ф100,92	Втулка сальника, набивка сальниковая	Ш	
	Втулка сальника	Износ поверхности вала по ф100-0,23-0,7	Менее ф98,6	Кронштейн задний, кронштейн передний	Ф, Ш	
	Кольцо гидравлической пяты	Износ поверхности торца по размеру 20-0,5	Менее 19,5	Диск гидравлической пяты	У	
Рубашка вала	Износ поверхности отверстия по ф55+0,06	Более ф55,12	Вал	Э		

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2м.	Подп. и дата	Взам. акт №	Изм. № по-3м.	Подп. и дата
Г-196/98	16.11			

Продолжение приложения Б

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 105-98...490 (рисунок 3)	Рубашка вала	Износ поверхности вала по ф75-0,55-0.6	Менее ф74,2	Набивка сальниковая, втулка сальника	Щ	
		Износ поверхностей торцев	Более 0,5	Втулка дистанцион- ная	-	

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения Б

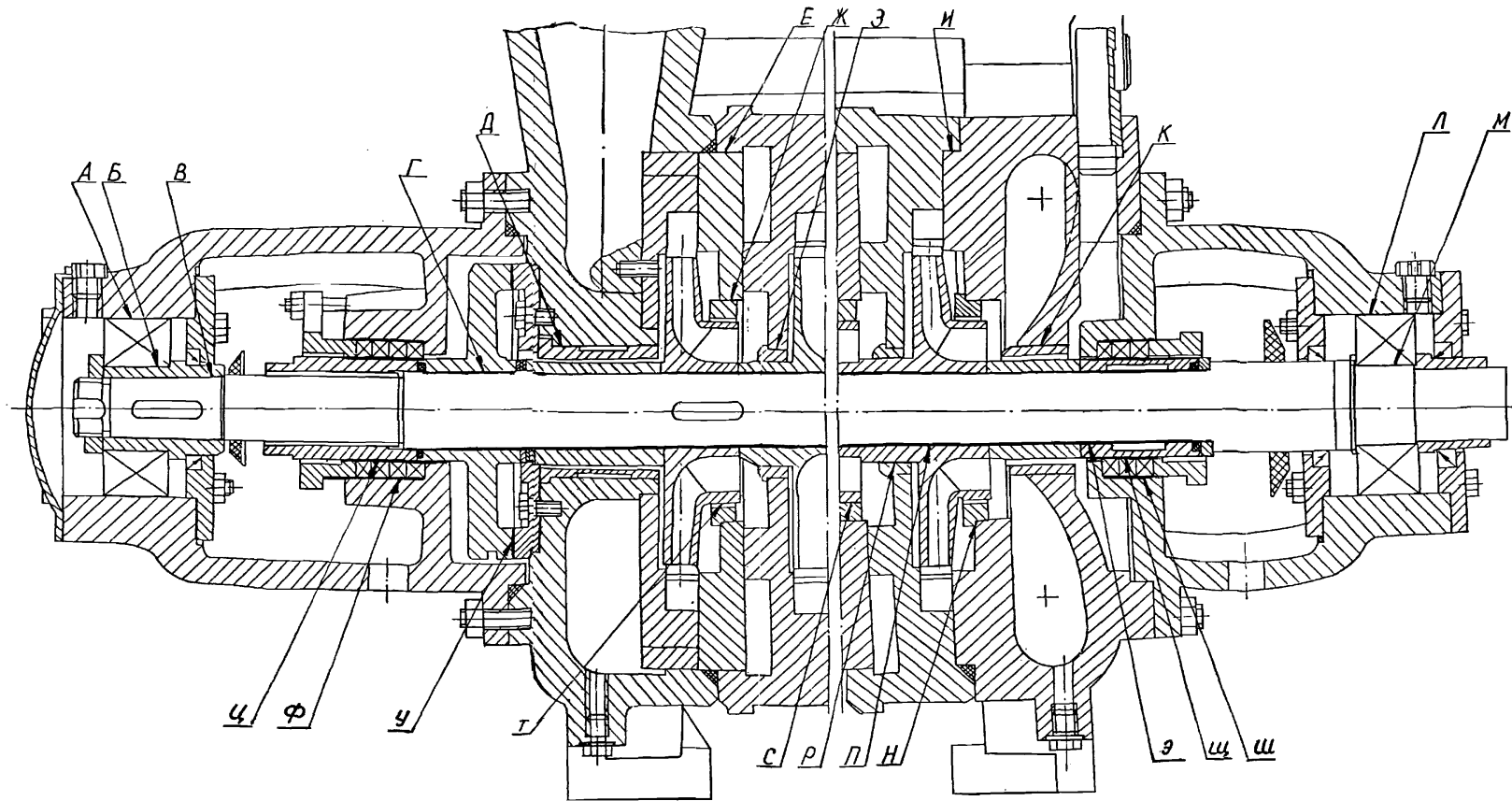


Рисунок 3 - Насосы ЦНС 105-98...490

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

32

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	ШШ 16.11			

ПРИЛОЖЕНИЕ В
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Вал	Изогнутость	Более 0,05			
		Износ поверхности вала по ф60+0,01-0,01	Менее ф59,99	Подшипник	Б	
		Износ поверхности вала по ф80-0,02	Менее ф79,97	Рубашка вала, гайка ротора, колесо рабочее, диск разгрузки, втулка дистанцион- ная, колесо рабочее при выдаче	Г	
		Износ поверхности вала по ф55+0,023+0,003	Менее ф54,99	Муфта	У	
		Износ поверхности вала по ф45-0,017	Менее ф44,973	Втулка подшипника	В	
	Кольцо уплотняю- щее	Износ поверхности отверстия по ф175+0,15	Более ф175,25	Колесо рабочее Колесо рабочее при выдаче	М	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-п.п.	Подп. и дата	Взм. ште №	Изм. № по-п.п.	Подп. и дата
Т-196/98	ШП 16.11			

Продолжение приложения В

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по $\phi 200+0,078+0,031$	Менее $\phi 200,026$	Корпус направляющего аппарата, крышка всасывания	Н	
	Рубашка вала	Износ поверхности вала по $\phi 100-0,35-0,50$	Менее $\phi 99,40$	Втулка гидрозатвора, втулка сальника, набивка сальниковая	С, Ф	
		Износ поверхностей торцев по размеру $165+0,5-0,5$	Менее 164,0	Колесо рабочее	-	
		Износ поверхности отверстия $\phi 80+0,06$	Более $\phi 80,07$	Вал	Д	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по $\phi 80+0,06$	Более $\phi 80,07$	Вал	Д	
		Износ поверхности вала по $\phi 100-0,4-0,5$	Менее $\phi 99,35$	Кольцо уплотняющее	Р	
		Износ поверхностей торцев по размеру $105\pm 0,1$	Менее 104,8	Колесо рабочее, рубашка вала	Ж	
Износ толщины лопаток и дисков колеса		Более 15% от размеров по чертежу	-	-		

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	АД-16.11			

Продолжение приложения В

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Колесо рабочее	Износ поверхности вала по ф175-0,32-0,42	Менее ф174,48	Кольцо уплотняющее	М	
	Втулка разгрузки	Износ поверхности вала по ф125+0,052+0,025	Менее ф125,015	Крышка нагнетания	З	
	Колесо рабочее при выдаче	Износ поверхности отверстия по ф80+0,06	Более ф80,07	Вал	Д	
		Износ поверхности вала по ф100-0,4-0,5	Менее ф99,35	Кольцо уплотняющее	Р	
		Износ поверхностей торцов по размеру 65+0,4-0,4	Менее 64,2	Колесо рабочее, втулка дистанцион- ная	Ж	
		Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ поверхности вала по ф175-0,32-0,42	Менее ф174,48	Кольцо уплотняющее	М	
Втулка сальника	Износ поверхности вала по ф125-0,26-0,8	Менее ф123,9	Кронштейн задний, крышка всасывания	Г		
Диск разгрузки	Износ поверхностей торцов по размеру 60+1,0-1,5	Менее 58,0	Гайка ротора, втулка дистанцион- ная	-		

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2а	Подп. и дата	Взам. штамп №	Изм. № по-2б	Подп. и дата
7-196/98	ИИ 16.11			

Продолжение приложения В

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7	
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Диск разгрузки	Износ поверхности отверстия по ф80+0,03	Более ф80,04	Вал	Е		
	Втулка дистанционная	Износ поверхности отверстия по ф80+0,06	Более ф80,07	Вал	Д		
	Корпус направляющего аппарата		Износ поверхности отверстия по ф475+0,12	Более ф475,02	Аппарат направляющий, крышка всасывания, корпус направляющего аппарата	К	
			Износ поверхности отверстия по ф200+0,073	Более ф200,078	Кольцо уплотняющее	Н	
			Износ поверхности отверстия по ф100+0,15	Более ф100,3	Колесо рабочее	Р	
			Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф115+0,16+0,09	Менее ф115,09	Аппарат направляющий	П			

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	Ш... 16.11			

Продолжение приложения В

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Кольцо гидравлической пяты	Износ торца	Более 0,05	-	Ц	
	Аппарат направляющий Аппарат направляющий при выдаче	Износ поверхности отверстия по ф150+0,53	Более ф150,73	Крышка нагнетания, корпус направляющего аппарата	И	
		Износ поверхности вала по ф475-0,25	Менее ф474,65	Крышка нагнетания	К	
		Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-		
	Кронштейн задний	Износ поверхности отверстия по ф115+0,07	Более ф115,07	Кольцо уплотняющее	П	
		Износ поверхности отверстия по ф125+0,53	Более ф125,83	Втулка сальника, набивка сальниковая	Г	
	Кронштейн передний	Износ поверхности вала по ф295-0,1	Менее ф294,86	Крышка нагнетания	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф130+0.08	Более ф130,08	Подшипник	А	
	Износ поверхности отверстия по ф130+0.08	Более ф130,08	Подшипник	А		

3298-00.001 МУ

Изм. № по дн.	Подп. и дата	Взам. из-го №	Изм. № по дн.	Подп. и дата
Т-196/98	ШЛ-16. V			

Продолжение приложения В

В мм

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Кронштейн передний	Износ поверхности вала ф295-0,1	Менее ф294,86	Крышка всасывания	Ж	
	Втулка гидрозатво- ра	Износ поверхности отверстия по ф100+0,07	Более ф100,17	Рубашка вала	С	
		Износ поверхности вала по ф115+0,026+0,003	Менее ф114,988	Крышка всасывания	Т	
	Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф125+0,08	Более ф125,09	Втулка разгрузки	З	
		Износ поверхности вала по ф150-0,26	Менее ф149,54	Аппарат направляю- щий при выдаче	И	
		Износ поверхности отверстия по ф475+0,12	Более ф475,02	Аппарат направляю- щий при выдаче, корпус направляюще- го аппарата	К	
	Износ поверхности вала по ф295+0,1	Более ф295,14	Кронштейн задний	Ж		

3298-00.001 МУ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	16.11			

Продолжение приложения В

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 180-85...425 (рисунок 4)	Крышка всасывания	Износ поверхности отверстия по ф125+0,53	Более ф125,83	Втулка сальника, набивка сальниковая	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф295+0,1	Более ф295,14	Кронштейн передний	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф115+0,07	Более ф115,08	Втулка гидрозатвора	Т	
		Износ поверхности отверстия по ф200+0,073	Более ф200,078	Кольцо уплотняющее	Н	
	Втулка подшипни- ка	Износ поверхности отверстия по ф45+0,027	Более ф45,037	Вал	В	
		Износ поверхности вала по ф60±0,01	Менее ф59,99	Подшипник	Б	
	Гайка ротора	Износ поверхности отверстия по ф80+0,06	Более ф80,07	Вал	Д	
		Износ поверхности вала по ф100-0,12-0,34	Менее ф99,3	Втулка сальника, набивка сальниковая	Ш	

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения В

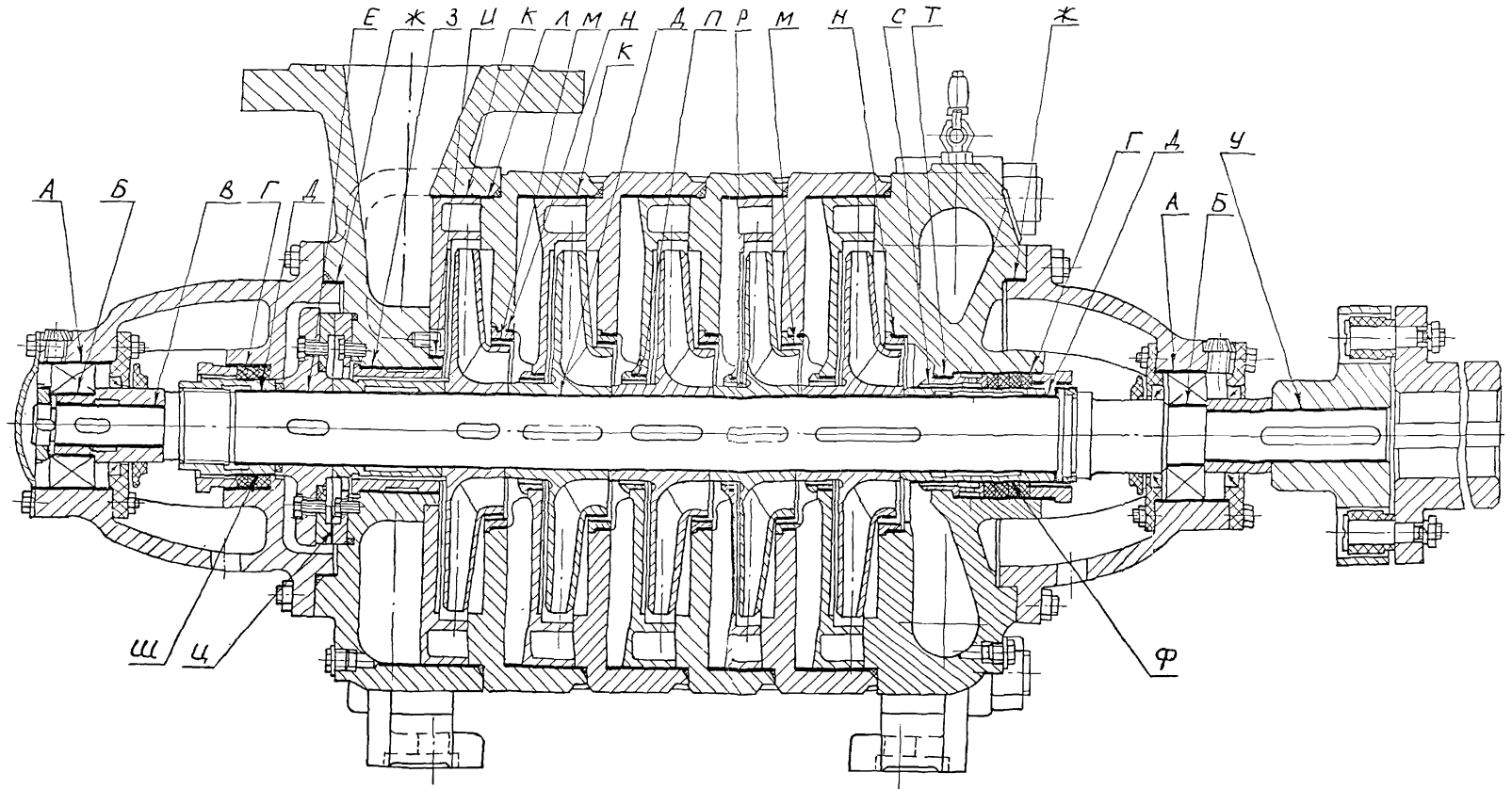


Рисунок 4 - Насосы ЦНС 180-85...425

Изм. № 001
 Т-19/6/98
 Подп. и дата
 16.11
 Взам. инв. №
 Инв. № 001
 Лист № 40
 Изм. № 001

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298.00.001 МУ

Лист
 40

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
7-196/98	16.11			

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Корпус подшипника Крышка подшипника	Износ поверхности отверстия по ф150+0,04	Более ф150,045	Вкладыш подшипниковый	А	
	Вкладыш подшипниковый	Износ поверхности вала по ф150+0,052+0,025	Менее ф150,02	Корпус подшипника, крышка подшипника	А	
		Износ поверхности отверстия по ф90+0,035	Более ф90,075	Вал	Б	
	Вал	Износ поверхности вала по ф90-0,120-0,175	Менее ф89,785	Вкладыш подшипниковый	Б	
		Износ поверхности вала по ф95-0,023	Менее ф94,965	Рубашка передняя, рубашка задняя	Г	
		Износ поверхности вала по ф95-0,023	Менее ф94,965	Колеса рабочие	Е	
		Износ поверхности вала по ф95 -0,023	Менее ф94,965	Диск разгрузочный	Р	
Износ поверхности вала по ф95-0,023	Менее ф94,965	Втулка	Ч			

3298.00.001 MV

Име. № №22	Подп. и дата	Взам. ште №	Име. № №уб.	Подп. и дата
Т-196/98	Стд-16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Втулки уплотнительные	Износ поверхности отверстия по ф120+0,04	Более ф120,16	Рубашка передняя Рубашка задняя	В	
		Износ поверхности вала по ф145-0,027	Менее ф144,946	Корпус заднего концевого уплотнения	Э	
	Рубашка передняя	Износ поверхности вала по ф120-0,5-0,55	Менее ф119,33	Втулки уплотнитель- ные	В	
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Г	
		Износ поверхности вала ф115-0,087	Менее 114,8	Букса сальника, набивка сальниковая	Ш	
		Износ поверхностей торцев по размеру 195-0,3	Менее 194,5	Колесо рабочее первой ступени	-	
	Рубашка задняя	Износ поверхности вала по ф120-0,5-0,55	Менее ф119,33	Втулки уплотнитель- ные	В	
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Г	

3298-00.001 МУ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. ште. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	SHJ-16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Рубашка задняя	Износ поверхности вала ф115-0,087	Менее ф114,8	Букса сальника, набивка сальниковая	Ш	
		Износ поверхностей торцев по размеру 180-0,3	Менее 179,5	Диск разгрузочный	-	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф195+0,045	Более ф195,155	Колесо рабочее первой ступени	Д	
		Износ поверхности вала по ф235+0,016-0,016	Менее ф234,972	Крышка всасывания	Ф	
	Колесо рабочее первой ступени	Износ поверхности вала по ф195-0,44-0,49	Менее ф194,4	Кольцо уплотнитель- ное	Д	
		Износ поверхностей торцев по размеру 123,5-0,08	Менее 123,34	Рубашка передняя, колесо рабочее прмежуточной ступени		
	Колеса рабочие всех ступеней	Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Е	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-па.	Подп. и дата	Введ. в-го №	Изм. № по-па.	Подп. и дата
T-196/98	Жд-16.11			

Продолжение приложение Г

В миллиметрах

Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Колеса рабочие всех ступеней	Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф110+0,035	Более ф110,135	Колеса рабочие первой и промежуточ- ной ступеней	Ж	
		Износ поверхности вала по ф125+0,030+0,004	Менее ф125,002	Аппараты направляю- щие первой и промежуточ- ной ступеней	У	
	Колесо рабочее последней ступени	Износ поверхностей торцев по размеру 53-0,05	Менее 52,88	Колесо рабочее промежуточ- ной ступени, диск разгрузочный	-	
	Колесо рабочее промежуточной ступени	Износ поверхностей торцев по размеру 95-0,07	Менее 94,86	Колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее промежуточ- ной ступени	-	

3298.00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Колеса рабочие первой и промежуточной ступеней	Износ поверхности вала по ф110-0,36-0,40	Менее ф109,5	Кольцо уплотнительное	Ж	
	Секции всех ступеней:	Износ поверхности отверстия по ф200+0,045	Более ф200,057	Кольцо уплотнительное	З	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности вала по ф200+0,016-0,016	Менее ф199,972	Секции всех ступеней	З	
		Износ поверхности отверстия по ф190+0,046	Более ф190,156	Колеса рабочие промежуточной и последней ступеней	И	
		Износ поверхности отверстия по ф170+0,04	Более ф170,15	Колеса рабочие промежуточной и последней ступеней	К	
Колеса рабочие промежуточной и последней ступеней	Износ поверхности вала по ф190-0,44-0,48	Менее ф189,41	Кольцо уплотнительное	З		

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2а	Подп. и дата	Взам. учет №	Изм. № по-2а	Подп. и дата
T-196/98	HL 16. V			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Колеса рабочие промежуточной и последней ступеней	Износ поверхности вала по ф170-0,44-0,48	Менее ф169,41	Кольцо уплотнительное	К	
	Секции промежуточных ступеней четные и нечетные	Износ поверхности отверстия по ф410+0,063	Более ф410,07	Секции первой четной и промежуточной ступеней, аппарат направляющий промежуточных и последней ступеней	Л	
	Секция первой и четной промежуточной ступеней	Износ поверхности отверстия по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,985	Секции промежуточных ступеней четные и нечетные	Л	
	Аппарат направляющий первой, промежуточной и последней ступеней	Износ поверхности отверстия по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,985	Секции промежуточных ступеней четные и нечетные	Л	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Аппарат направляющий первой, промежуточной и последней ступеней	Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
	Секция последней ступени Крышка напорная	Износ поверхности отверстия по ф410+0,063	Более ф410,07	Секции промежуточной и последней ступеней	М	
	Секции промежуточной нечетной и последней ступеней	Износ поверхности вала по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Секция последней ступени, крышка напорная	М	
	Аппарат направляющий последней ступени	Износ поверхности отверстия по ф270+0,05	Более ф270,12	Крышка напорная	Н	
	Крышка напорная	Износ поверхности вала по ф270-0,21-0,29	Менее ф269,64	Аппарат направляющий последней ступени	Н	

3298.00.001 МУ

Име. № по-за.	Подп. и дата	Взам. из-го. №	Име. № по-за.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Крышка напорная	Износ поверхности отверстия по ф315+0,05	Более ф315.1	Корпус заднего концевого уплотнения	Я	
	Втулка пяты	Износ поверхности отверстия по ф120+0,035	Более ф120,145	Диск разгрузочный, колесо рабочее последней ступени	П	
		Износ поверхности торца по размеру 35.75-0,1	Менее 35,5	Диск разгрузочный	Ю	
	Диск разгрузочный Колесо рабочее последней ступени	Износ поверхности вала по ф120-0,44-0,48	Менее ф119,41	Втулка пяты	П	
	Диск разгрузочный	Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Р	
		Износ поверхностей торцев по размеру 45.5	Менее 45,0	Втулка пяты	Ю	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	Иван 16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Крышка подшипника Корпус подшипника	Износ поверхности отверстия по ф190+0,09	Более ф190,13	Кольцо уплотнительное	С	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности вала по ф190-0,09	Менее ф189,87	Крышка подшипника, корпус подшипника	С	
	Корпус	Износ поверхности отверстия по ф140-0,04	Более ф140,0	Подшипник	Т	
	Аппараты направляющие первой и промежуточных ступеней	Износ поверхности отверстия по ф125+0,04	Более ф125,042	Кольцо уплотнительное	У	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности вала по ф125+0,030+0,004	Менее ф125,002	Аппарат направляющий первой и промежуточной ступеней	У	
	Крышка всасывания	Износ поверхности отверстия по ф235 +0,045	Более ф235,057	Кольцо уплотнительное	Ф	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности вала по ф235+0,016-0,016	Менее ф234,972	Крышка всасывания	Ф	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2д.	Подп. и дата	Взам. из-р. №	Изм. № Числ.	Подп. и дата
T-196/98	SH 16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7	
Насос ЦНС 180-1422 (рисунок 5)	Секция первой ступени	Износ поверхности отверстия по ф410+0,06	Более ф410,07	Аппарат направляющий первой ступени, крышка всасывания	Ц		
	Аппарат направляющий первой ступени Крышка всасывания	Износ поверхности вала по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Секция первой ступени	Ц		
	Втулка	Износ поверхности отверстия по ф95+0,07	Более ф95,085	Вал	Ч		
	Корпус заднего концевого уплотнения		Износ поверхности вала по ф315+0,018-0,018	Менее ф314,946	Крышка напорная	Я	
			Износ поверхности отверстия по ф140+0,04	Более ф140,08	Букса сальника, набивка сальниковая	Щ	
			Износ поверхности отверстия по ф145+0,04	Более ф145,08	Втулка уплотнительная	Э	
	Букса сальника	Износ поверхности вала по ф140-0,13-0,4	Менее ф139,2	Корпус заднего концевого уплотнения	Щ		

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Уплотнение торцовое (рисунок 7)	Втулка вращающаяся	Износ поверхности отверстия	Более 0,07	Гильза	Д	
		Перекося	Не допускается	-	-	
		Износ поверхностей торцев	Более 0,5	Гильза, втулка неподвижная	-	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,3	Пружина	Г	
	Штифт	Поломка	Не допускается	-	-	
		Износ поверхности вала	Более 0,3	Гильза	Е	
	Гильза	Износ поверхности вала	Более 0,07	Втулка вращающаяся	Д	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,05	Вал	Б	
		Износ поверхности вала	Более 0,1	Клеммовое кольцо	А	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,3	Штифт	Е	

3298-00.001 МЛ

Изм.	
Лист	
№ документа	
Подпись	
Дата	

Име. № по-кл.	Подп. и дата	Взам. штамп №	Име. № по-кл.	Подп. и дата
T-196/98	SH 16.11			

Продолжение приложения Г

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Уплотнение торцовое (рисунок 7)	Клеммовое кольцо	Износ поверхности отверстия	Более 0,1	Гильза	А	
	Втулка неподвижная	Выкрашивание	Не допускается	-	-	
		Перекося	Не допускается	-	-	
		Износ поверхностей торцев	Более 0,5	Втулка вращающаяся	-	
		Износ поверхности вала	Более 0,1	Корпус	В	
	Корпус	Износ поверхности отверстия	Более 0,1	Втулка неподвижная	В	
	Втулка лабиринтная	Повреждение лабиринта	Не допускается	-	-	
	Кольцо уплотнительное	Набухание, износ	Не допускается	-	-	

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения Г

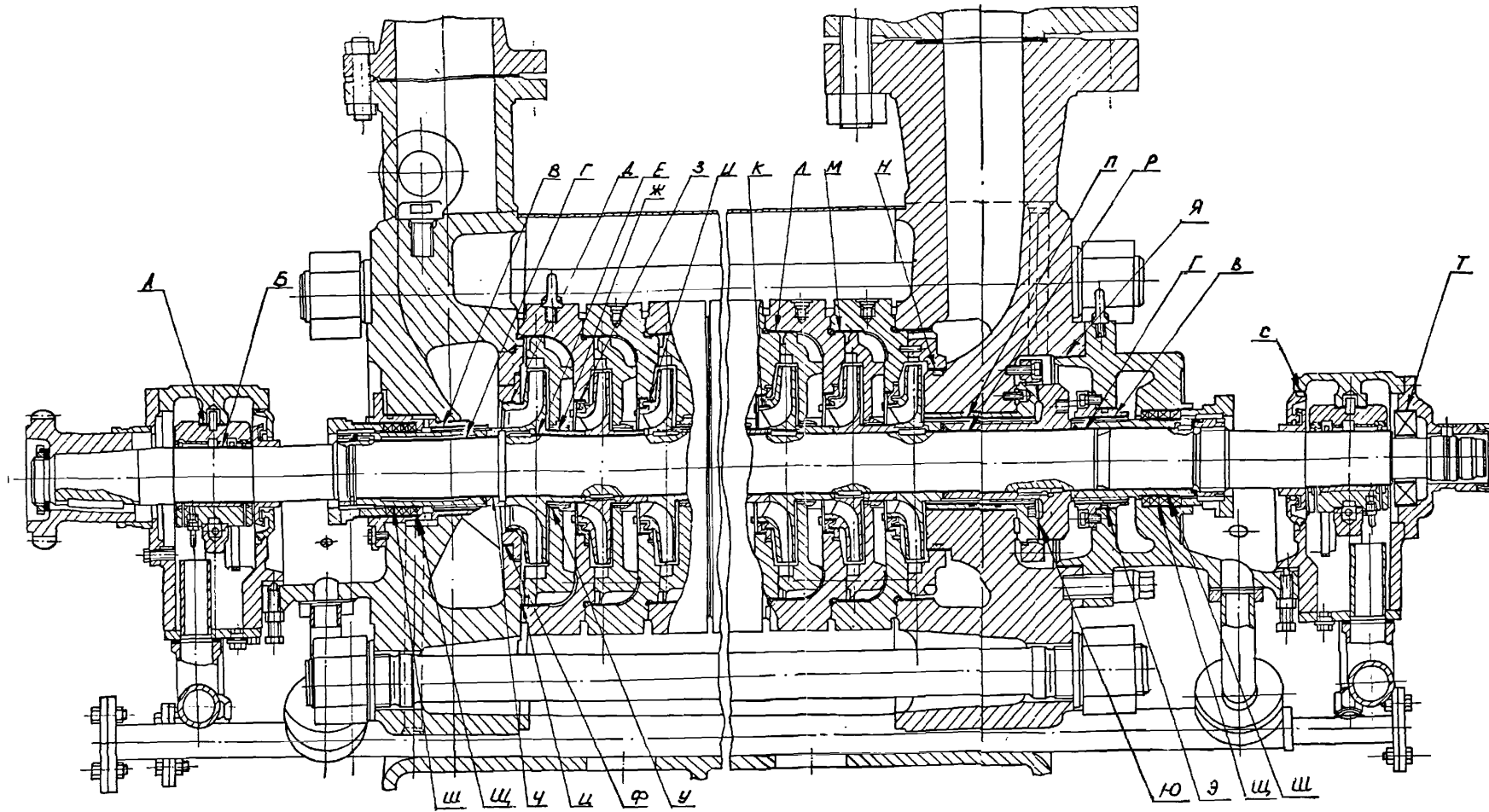


Рисунок 5 - Насос ЦНС 180-1422

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Т-196198	Ш... 16.11			

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	16.11			

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Крышка напорная	Износ поверхности отверстия по ф410+0,063	Более ф10,07	Секция последней ступени	М	
		Износ поверхности по ф270-0,21-0,29	Менее ф269,64	Аппарат направляющий последней ступени	Н	
		Износ поверхности отверстия по ф315+0,057	Более ф315,1	Корпус заднего концевое уплотнения	Ю	
	Крышка всасывающая	Износ поверхности отверстия по ф235+0,046	Более ф235,057	Кольцо уплотнительное	Ф	
		Износ поверхности по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Секция первой ступени	Ц	
Вал	Изогнутость	Более 0,015	-	-		

3298-00.001 МУ

Изм. № по-зп.	Подп. и дата	Взам. штамп №	Изм. № по-зп.	Подп. и дата
Т-196/98	ШШ-16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Вал	Износ поверхности вала по ф90-0,12-0,175	Менее ф89,785	Вкладыш	Б	
		Износ поверхности вала по ф90-0,023	Менее ф94,965	Рубашка передняя, рубашка задняя, колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее промежуточной ступени, колесо рабочее последней ступени, диск разгрузочный	Р, Г, Е	
	Секция первой ступени	Износ поверхности отверстия по ф200+0,046	Более ф200,057	Кольцо уплотнительное	З	
		Износ поверхности по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Секция промежуточной ступени	Л	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. шта. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	ШТ 16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Секция первой ступени	Износ поверхности отверстия по ф410+0,063	Более ф410,07	Аппарат направляющий первой ступени, крышка всасывания	Ц	
	Секция промежуточной ступени	Износ поверхности отверстия по ф200+0,046	Более ф200,057	Кольцо уплотнительное	З	
		Износ поверхности отверстия по ф410+0,063	Более ф410,07	Аппарат направляющий промежуточной ступени, секция первой ступени	Л	
		Износ поверхности по ф410 +0,045 +0,005	Менее ф409,995	Секция последней ступени	Л	
	Секция последней ступени	Износ поверхности отверстия по ф200 +0,046	Более ф200,057	Кольцо уплотнительное	З	
		Износ поверхности отверстия по ф410 +0,063	Более ф410,07	Секция промежуточной ступени	Л	

3298-00.001 МУ

Име. № по-эл.	Подп. и дата	Взам. № №	Име. № №	Подп. и дата
T-196/98	16.11			

Продолжение прилржения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7	
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Секция последней ступени	Износ поверхности по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Крышка напорная	М		
	Колесо рабочее первой ступени	Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	-	
		Износ поверхности по ф195-0,44-0,49	Менее ф194,4	Кольцо уплотнительное	Д		
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Е		
		Износ поверхности отверстия по ф110-0,36-0,4	Менее ф109,5	Кольцо уплотнительное	Ж		
		Износ поверхностей торцев по размеру 123,5-0,063	Менее 123,37	Рубашка предняя, колесо рабочее промежуточной ступени	-		
	Колесо рабочее промежуточной ступени	Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-		
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,036	Более ф95,047	Вал	Е		
		Износ поверхности по ф110-0,036-0,4	Менее ф109,5	Кольцо уплотнительное	Ж		

3298-00.001 МЛ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7	
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Колесо рабочее промежуточной ступени	Износ поверхности по ф190-0,44-0,48	Менее ф189,41	Кольцо уплотнительное	И		
		Износ поверхности по ф170-0,44-0,48	Менее ф169,41	Кольцо уплотнительное	К		
		Износ поверхностей торцев по размеру 95-0,054	Менее 94,99	Колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее промежуточной ступени			
	Колесо рабочее последней ступени	Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу		-	-	
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,036	Более ф95,047	Вал	Е		
		Износ поверхности по ф190-0,44-0,48	Менее ф189,41	Кольцо уплотнительное	И		
		Износ поверхности по ф170-0,44-0,48	Более ф169,41	Кольцо уплотнительное	К		
		Износ поверхности по ф120+0,44-0,48	Менее ф119,41	Втулка пяты	П		

3298-00.001 МУ

Имя
Фамилия
№ документа
Подпись
Дата

Изм. № по-п.п.	Подп. и дата	Взнос, к-ты №	Изм. № по-п.п.	Подп. и дата
7-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Колесо рабочее последней ступени	Износ поверхностей торцев по размеру 53-0,046	Менее 52,95	Колесо рабочее промежуточной ступени, диск разгрузочный	Я	
	Аппарат направляющий первой ступени	Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ поверхности отверстия по ф125+0,04	Более ф125,042	Кольцо уплотнительное	У	
		Износ поверхности по ф410+0,045+0,005	Менее ф409,995	Секция первой ступени	Ц	
	Аппарат направляющий промежуточных ступеней	Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ поверхности по ф410 +0,045 +0,005	Менее ф409,995	Секция промежуточной ступени	Л	
Износ поверхности отверстия по ф125 +0,04		Более ф125,042	Кольцо уплотнительное	У		

3298-00.001 МУ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
7-196/98	ИИ 16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Аппарат направляющий последней ступени	Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ поверхности по ф410 +0,045 +0,005	Менее ф409,995	Крышка напорная	М	
		Износ поверхности отверстия по ф270 +0,052	Более ф270,12	Крышка напорная	Н	
	Крышка подшипника	Износ поверхности отверстия по ф150 +0,04	Более ф150,045	Вкладыш	А	
		Износ поверхности отверстия по ф190 +0,115	Более ф190,17	Кольцо уп- лотнительное	С	
	Корпус подшипника	Износ поверхности отверстия по ф150 +0,04	Более ф150,045	Вкладыш	А	
		Износ поверхности отверстия по ф190 +0.115	Более ф190,17	Кольцо уп- лотнительное	С	
	Вкладыш	Износ поверхности отверстия по ф90 +0,035	Более ф90,075	Вал	Б	
		Износ поверхности отверстия по ф150 +0,052 +0,027	Менее ф150,02	Крышка Корпус	А	

3298.00.001 МУ

Име. № по-за.	Подп. и дата	Взам. ил. №	Име. № Ч.б.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Диск разгрузочный	Износ поверхности по ф120-0,44-0,48	Менее ф119,41	Втулка пяты	П	
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Р	
		Износ поверхностей торцев по размеру 45,5	Менее 45,0	Втулка пяты, рубашка задняя	Я	
	Рубашка передняя	Износ поверхности отверстия по ф95+0,035	Более ф95,047	Вал	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф120-0,5-0,55	Менее ф119,33	Втулка уплотнения	В	
		Износ поверхностей торцев по размеру 195-0,3	Менее 194,4	Колесо рабочее первой ступени	-	
		Износ поверхности вала по ф115-0,087	Менее ф114,8	Набивка сальниковая, букса сальника	Щ	
	Рубашка задняя	Износ поверхности отверстия по ф95 +0,035	Более ф95,047	Вал	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф120 +0,5 -0,55	Менее ф119,33	Втулка уплот- нительная	В	

3298-00.001 МУ

Име. № по-2д.	Подп. и дата	Взам. ш. №	Име. № ш. №	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Рубашка задняя	Износ поверхностей торцов по размеру 180-0,3	Менее 179,4	Диск разгрузочный	-	
		Износ поверхности вала по ф115-0,087	Менее ф114,8	Набивка сальниковая, букса сальника	Щ	
	Втулка уплотнения	Износ поверхности отверстия по ф120+0,04	Более ф120,16	Рубашка передняя	В	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф195+0,046	Более ф195,155	Колесо рабо- чее первой ступени	Д	
		Износ поверхности отверстия по ф235+0,014-0,014	Менее ф234,85	Крышка всасывания	Ф	
	Втулка пяты	Износ поверхности отверстия по ф120 +0,035	Более ф120,145	Диск разгрузочный, колесо рабо- чее послед- ней ступени	П	
		Износ поверхности торца по размеру 35,75-0,1	Менее 35,65	Диск разгрузочный	Я	
Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф200 +0,014 -0,014	Менее ф199,852	Секция пер- вой ступени, секция промежуточ- ной ступени	З		

3298.00.001 МУ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	ГГД 16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф190 +0,046	Более ф190,15	Колесо рабочее последней ступени, колесо рабочее промежуточ- ной ступени	И	
		Износ поверхности отверстия по ф170+0,04	Более ф170,15	Колесо рабочее последней ступени, колесо рабочее промежуто- ной ступени	К	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности отверстия по ф110+0,035	Более ф110,135	Колесо рабо- чее первой ступени	Ж	
	Кольцо уплотнительное	Износ поверхности по ф125+0,03+0,003	Менее ф125,008	Аппарат на- правляющий первой ступени	У	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-п.п.	Подп. и дата	Взам. отв. №	Изм. № по-п.п.	Подп. и дата
T-196/98	Ш 16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 180-1900 (рисунок 6)	Корпус	Износ поверхности отверстия по ф140-0,04	Более ф140,0	Подшипник 313	Т	
	Втулка уплотнительная	Износ поверхности отверстия по ф120+0,04	Более ф120,16	Рубашка задняя	В	
		Износ поверхности вала по ф145-0,025	Менее ф144,95	Корпус заднего концевое уплотнения	Э	
	Корпус заднего концевое уплотнения	Износ поверхности отверстия по ф140+0,04	Более ф140,08	Букса сальника, набивка сальниковая	Ш	
		Износ поверхности отверстия по ф145+0,04	Более ф145,08	Втулка уплотнительная	Э	
		Износ поверхности отверстия по ф315±0,016	Менее ф314,968	Крышка напорная	Ш	
	Букса сальника	Износ поверхности вала по размеру ф140-0.13-0,4	Менее ф139,6	Корпус заднего концевое уплотнения	Ш	

3298-00.001 МУ

Имя. № подл.	Подп. и дата	Взам. ште. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Уплотнение торцовое (рисунок 7)	Втулка вращающаяся	Износ поверхности отверстия	Более 0,07	Гильза	Д	
		Перекос	Не допускается	-	-	
		Износ поверхностей торцев	Более 0,5	Гильза, втулка неподвижная.	-	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,3	Пружина	Г	
	Штифт	Поломка	Не допускается	-	-	
		Износ поверхности вала	Более 0,3	Гильза	Е	
	Гильза	Износ поверхности вала	Более 0,07	Втулка вращающаяся	Д	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,05	Вал	Б	
		Износ поверхности вала	Более 0,1	Клеммовое кольцо	А	
		Износ поверхности отверстия	Более 0,3	Штифт	Е	

3298.00.001 МУ

Изм. № по-пор.	Подп. и дата	Взам. от-ре №	Изм. № по-обл.	Подп. и дата
7-196/98	16.11			

Продолжение приложения Д

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Уплотнение торцовое (рисунок 7)	Клеммовое кольцо	Износ поверхности отверстия	Более 0,1	Гильза	А	
	Втулка неподвижная	Выкрашивание	Не допускается	-	-	
		Перекос	Не допускается	-	-	
		Износ поверхностей торцов	Более 0,5	Втулка вращающаяся	-	
		Износ поверхности вала	Более 0,1	Корпус	В	
	Корпус	Износ поверхности отверстия	Более 0,1	Втулка неподвижная	В	
	Втулка лабиринтная	Повреждение лабиринта	Не допускается	-	-	
Кольцо уплотнительное	Набухание, износ	Не допускается	-	-		

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения Д

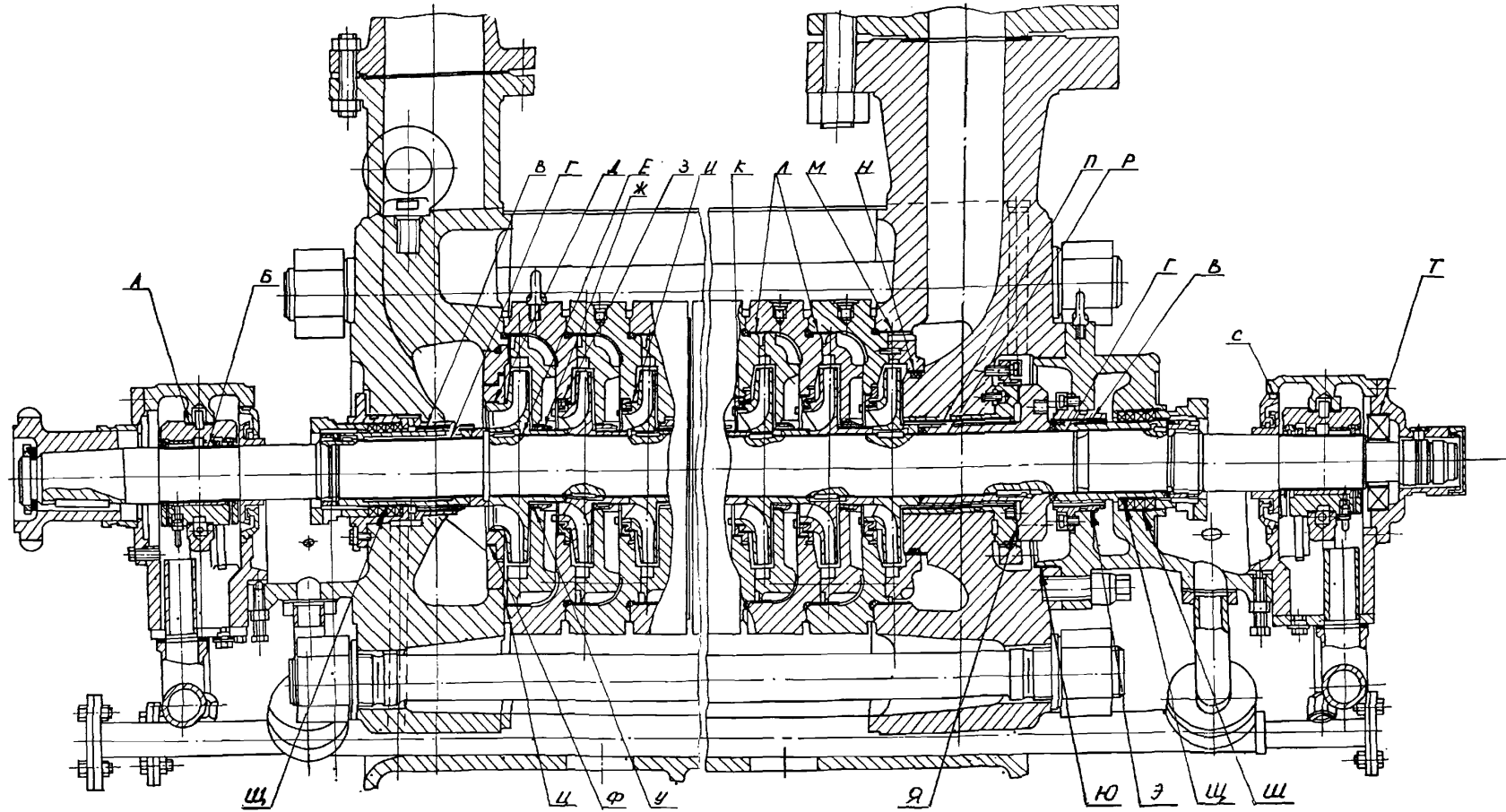


Рисунок 6 - Насос ЦНС 180-1900

Име. № подл.	Подп. и дата
7-196/98	SHD-16.11
Взам. илв. №	Име. № дубл.
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
T-196/98	ИД 16.11			

Иск.	
Лист	
№ документа	
Подпись	
Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 300-120...600 (рисунок 8)	Вал	Изогнутость	Более 0,05			
		Износ поверхности вала по ф100-0,022	Менее ф99,963	Диск разгрузки, колесо рабочее, колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее при выдаче	Д, К	
		Износ поверхности вала по ф90+0,011-0,011	Менее ф89,989	Подшипник	С	
		Износ поверхности вала по ф100-0,022	Менее ф99,963	Рубашка вала	П	
		Износ поверхности вала по ф70-0,019	Менее ф69,962	Втулка подшипника	В	
		Износ поверхности вала по ф80+0,021+0,002	Менее ф79,993	Полумуфта	Т	

3298-00.001 МУ

Име. № по-дл.	Подп. и дата	Взам. и №	Име. № по-дл.	Подп. и дата
T-196/98	ШБ-16.11			

Продолжение приложения Е

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 300-120...600 (рисунок 8)	Диск разгрузки	Износ поверхности отверстия по ф100+0,054	Более ф100,069	Вал	Д	
		Износ поверхностей торцов по размеру 80+1,0-0,5	Менее 76,0	Гайка ротора	-	
	Колесо рабочее первой ступени	Износ поверхности отверстия по ф100+0,054	Более ф100,069	Вал	К	
		Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ торцов по размеру 120±0,1	Менее 119,7	Колесо рабочее, втулка дистанцион- ная	-	
	Рубашка вала	Износ поверхности отверстия по ф100+0,054	Более ф100,069	Вал	П	
		Износ поверхностей торцов по размеру 230±1,0	Менее 228,5	Колесо рабочее при выдаче	-	
		Износ поверхности вала по ф130-0,55-0,65	Менее 129,25	Набивка сальниковая, втулка гидрозатвора, втулка сальника	У	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-дл.	Подп. и дата	Взм. от №	Изм. № по-дл.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложения Е

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 300-120...600 (рисунок 8)	Втулка подшипни- ка	Износ поверхности отверстия по ф70+0,074	Более ф70,093	Вал	В	
		Износ поверхности вала по ф90+0,011-0,011	Менее ф89,989	Подшипник	А	
	Полумуфта насоса	Износ поверхности отверстия по ф80+0,046	Более ф80,055	Вал	Т	
	Аппарат направляю- щий	Износ поверхности отверстия по ф140+0,063	Более ф140,063	Кольцо уплотняющее	И	
		Износ лопаток по толщине	Более 15% от размеров по чертежу	-	-	
		Износ поверхности вала по ф580-0,14	Менее ф579,810	Крышка нагнетания	Ж	
	Крышка всасывания	Износ поверхности отверстия по ф150+0,063	Более ф150,075	Втулка гидрозатвора	М	
Износ поверхности отверстия по ф160+0,4		Более ф160,616	Втулка сальника, набивка сальниковая	Н		
Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф580+0,11	Более ф580,160	Аппарат направляю- щий	Ж		

3298.00.001 МУ

Изм. № по-яд.	Подп. и дата	Взам. штамп №	Изм. № по-яд.	Подп. и дата
7-196/98	16.11			

Продолжение приложения Е

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 300-120...600 (рисунок 8)	Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф155+0,063	Более ф155,07	Втулка разгрузки	Е	
	Втулка гидрозатвора	Износ поверхности вала по ф150+0.052+0.027	Менее ф149.991	Крышка всасывания	М	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности отверстия по ф210+0,15	Более ф210,30	Колесо рабочее, колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее при выдаче	Ф	
	Кольцо разгрузки	Износ торца	Более 0,05	-	Ц	
	Втулка дистанционная	Износ поверхностей торцев по размеру 137+0,2	Менее 136,8	Диск разгрузки, колесо рабочее первой ступени	-	
Износ поверхности отверстия по ф100+0,054		Более ф100,1	Вал	Д		

3298-00.001 МУ

72

Лист

Изм. № по-п.д.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Изм. № учбд.	Подп. и дата
Т-196/98	16.11			

Продолжение приложение Е

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насосы ЦНС 300-120...600 (рисунок 8)	Колесо рабочее, колесо рабочее при выдаче	Износ поверхности отверстия по ф100+0.054	Более ф100.065	Вал	К	
		Износ поверхностей торцев по размеру 120±0,1	Менее 119,7	Колесо рабочее, колесо рабочее первой ступени, колесо рабочее при выдаче, рубашка вала	-	
	Износ толщины лопаток и дисков колеса	Более 15% от размеров по чертежу.	-	-		
Гайка ротора	Износ поверхности вала по ф130-0,55-0,65	Менее ф129,25	Втулка сальника, набивка сальниковая	Ш		

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения Е

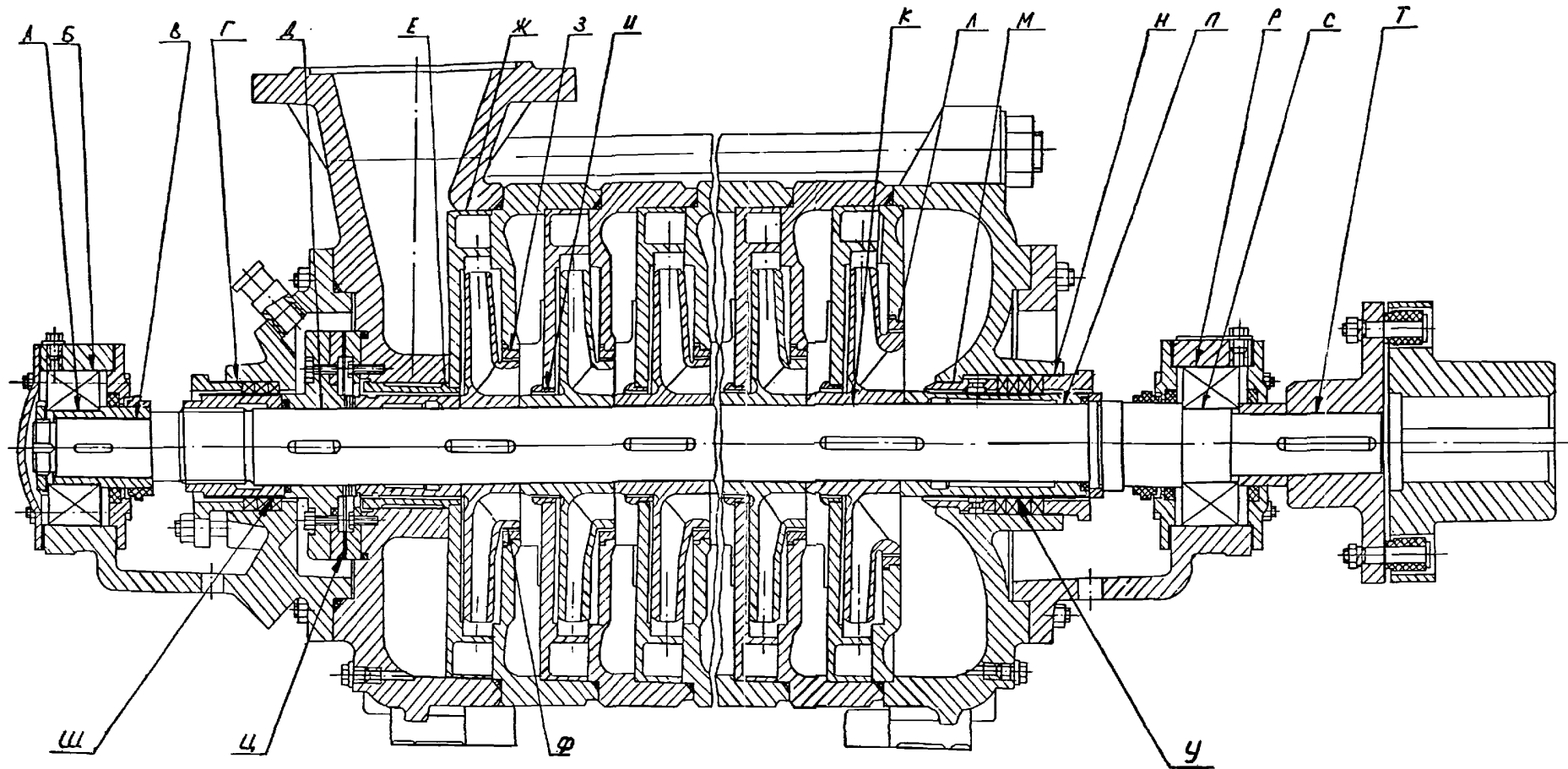


Рисунок 8 - Насосы ЦНС 300-120...600

Инв. № подл. Т-196/98	Подп. и дата [Signature] 16.11	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------------------	-----------------------------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Изм. № листа	Подп. и дата	Экз. отв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 38 - ... (рисунок 9)	Вал	Изогнутость	0,05	-		
		Износ поверхности вала по ф26-0,013	Менее ф 25,974	Втулка	У	
		Износ поверхности вала по ф35-0,016	Менее ф34,973	Колесо рабочее Диск гидравли- ческой пяты	Е	
		Износ поверхности вала по ф38-0,062	Менее ф37,906	Втулка специальная	М	
	Износ поверхности вала по ф40+0,018 +0,002	Менее ф40,002	Подшипник	Н		
	Диск гидравли- ческой пяты	Износ поверхности отверстия по ф35+0,039	Более ф35.050	Вал	Е	

3298-00.001 MV

Имя, № родит.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя, № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения Ж

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 38 - ... (рисунок 9)	Крышка нагнетания	Износ поверхности отверстия по ф65+0,074	Более ф65,085	Втулка разгрузки	Г	
		Износ поверхности вала по ф140-0,16	Менее ф139,79	Аппарат направляющий	Д	
	Втулка разгрузки	Износ поверхности вала по ф65+0,039 +0,020	Менее ф65,009	Крышка нагнетания	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф50+0,1	Более ф50,2	Втулка дистанционная	Т	
	Аппарат направля- ющий	Износ поверхности отверстия по ф140+0,1	Более ф140,15	Корпус направляющего аппарата Крышка нагнетания	Д	
	Корпус направля- ющего аппарата	Износ поверхности вала по ф140-0,16	Менее ф139,79	Аппарат направляющий	Д	

3298-00.001 MV

Име. № подл.	Подп. и дата	Эзам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения Ж

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 38 - ... (рисунок 9)	Корпус направляющего аппарата	Износ поверхности отверстия по ф110+0,054	Более ф110,054	Кольцо уплотняющее	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф60+0,046	Более ф60,046	Кольцо уплотняющее	И	
	Крышка всасывания	Износ поверхности отверстия по ф110+0,054	Более ф110,054	Кольцо уплотняющее	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф62+0,074	Более ф62,078	Втулка гидрозатвора	К	
		Износ поверхности отверстия по ф69+0,3	Более ф69,46	Втулка сальника	П	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф110+0,058 +0,023	Менее ф110,023	Корпус направляющего аппарата	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф95+0,12	Более ф95,19	Колесо рабочее	Р	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф60+0,133 +0,087	Менее ф60,087	Корпус направляющего аппарата	И	
		Износ поверхности отверстия по ф50+0,062	Более ф50,124	Колесо рабочее	С	

3298-00.001 MV

78

Лист

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Лист. и дата

Продолжение приложения Ж

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 38 - ... (рисунок 9)	Втулка	Износ поверхности вала по ф40+0,018 +0,002	Менее ф40,002	Подшипник	Б	
		Износ поверхности отверстия по ф26+0,05	Более ф26,065	Вал	У	
	Втулка сальника	Износ поверхности вала по ф69-0,2 -0,5	Менее ф68,31	Кронштейн задний	В	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф35+0,039	Более ф35,050	Вал	Е	
		Износ поверхности вала по ф95-0,270 -0,379	Менее ф94,53	Кольцо уплотняющее	Р	
	Втулка специаль- ная	Износ поверхности отверстия по ф38+0,1	Более ф38,132	Вал	М	
	Кронштейн задний	Износ поверхности отверстия по ф90+0,087	Более ф90,087	Подшипник	А	
		Износ поверхности отверстия по ф69+0,46	Более ф69,65	Втулка сальника	В	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-п.п.	Подп. и дата	Взам. № №	Изм. № №	Подп. и дата

Продолжение приложения Ж

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦНС 38 - ... (рисунок 9)	Втулка гидрозат- вора	Износ поверхности вала по ф62+0,083 +0,053	Менее ф62,049	Крышка всасывания	К	
	Кронштейн передний	Износ поверхности отверстия по ф90+0,08	Более ф90,08	Подшипник	Л	

3298-00.001 МУ

80

Лист

Изм. № 10/01д	Подп. и дата	Элем. и/ли №	Изм. № 10/01д	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ документа	
Подпись	
Дата	

Продолжение приложения Ж

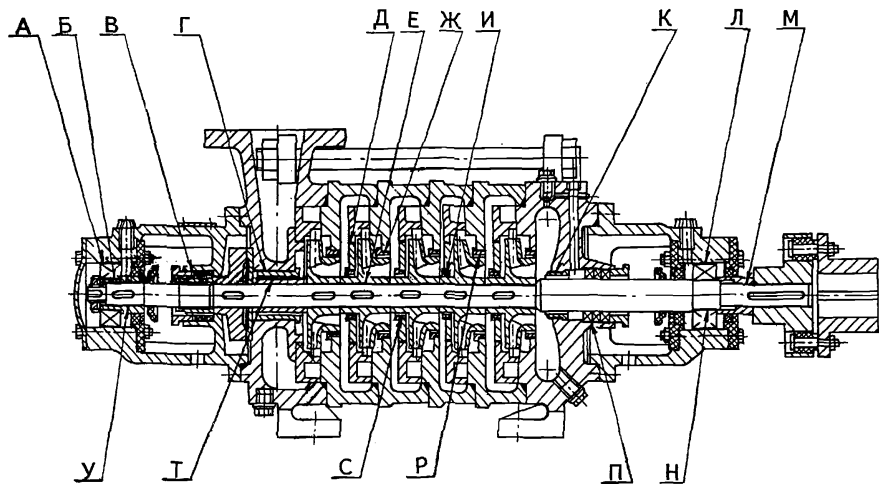


Рисунок 9 - Насосы ЦНС 38 - 44 ... 220

3298-00.001 МУ

Име. № водл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ И
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос Д320-70 (рисунок 10)	Вал	Изогнутость	Более 0,02	-	-	
		Износ поверхности вала по ф40-0,039	Менее ф39,992	Втулка защитная	В	
		Износ поверхности вала по ф35+0,018 +0,002	Менее ф35,002	Подшипник	А	
		Износ поверхности вала по ф45-0,015	Менее ф44,975	Колесо рабочее	Б	
		Износ поверхности вала по ф32±0,008	Менее ф31,976	Полумуфта	Д	
	Втулка защитная	Износ поверхности отверстия по ф40+0,039	Более ф40,047	Вал	В	
	Стакан подшипника	Износ поверхности отверстия по ф80±0,015	Более ф80,015	Подшипник	Г	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. им. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения И

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос Д320-70 (рисунок 10)	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф45+0,025	Более ф45,030	Вал	Б	
	Крышка корпуса	Износ поверхности отверстия по ф70+0,19	Более ф70,38	Сальник	Е	
	Корпус	Износ поверхности отверстия по ф70+0,19	Более ф70,38	Сальник	Ж	
	Крышка сальника	Износ поверхности вала по ф70-0,01 -0,29	Менее ф69,43	Корпус	И	
		Износ поверхности отверстия по ф53+0,74	Более ф54,48	Втулка защитная	К	

3298-00.001 МУ

Имя, № про-кта	Подп. и дата	Взам. инст №	Имя, № про-кта	Подп. и дата
----------------	--------------	--------------	----------------	--------------

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Продолжение приложения И

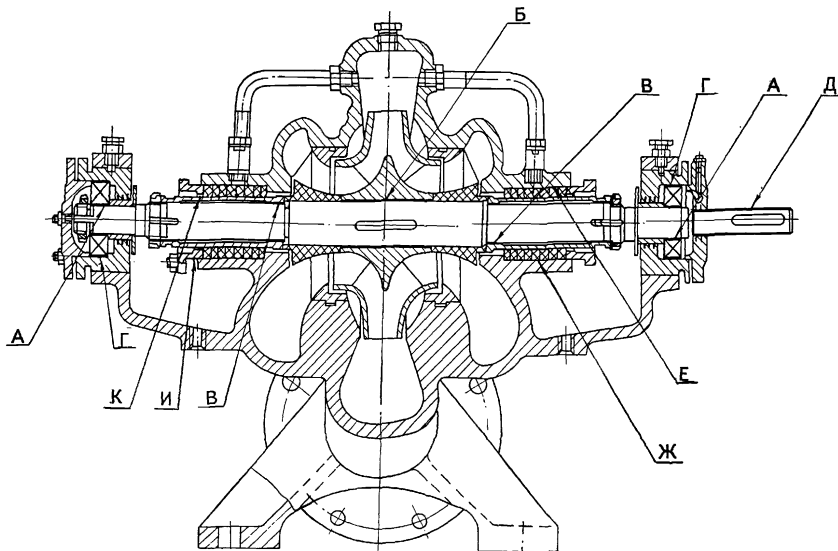


Рисунок 10 - Насос Д 320 - 70

3298-00.001 МУ

Имя, № по-лн.	Подп. и дата	Взвеш. штаб №	Имя, № штаб.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос К20/30 (рисунок 11)	Вал	Изогнутость	Более 0,015	-	-	
		Износ поверхности вала по ф20-0,013	Менее ф19,98	Колесо рабочее	Е	
		Износ поверхности вала по ф25+0,015 +0,002	Менее ф25,002	Подшипник	Д	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф20+0,021	Более ф20,028	Вал	Е	
		Износ поверхности вала по ф57+0,021 +0,002	Менее ф56,996	Втулка	К	
		Износ поверхности вала по ф40+0,018 +0,002	Менее ф39,997	Втулка	Ж	

Имя
Подп.
№ обследования
Подпись
Дата

3298-00.001 МУ

85

Лист

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения К

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос К20/30 (рисунок 11)	Втулка	Износ поверхности вала по ф75+0,021 +0,002	Менее ф74,996	Корпус насоса	А	
		Износ поверхности отверстия по ф65+0,074	Более ф65,104	Втулка	И	
	Втулка	Износ поверхности вала по ф65-0,074	Менее ф64,896	Втулка	И	
	Втулка	Износ поверхности отверстия по ф57+0,03	Более ф57,036	Колесо рабочее	К	
	Втулка	Износ поверхности вала по ф58+0,015 +0,002	Менее ф57,996	Корпус сальника	Б	
		Износ поверхности отверстия по ф48+0,062	Более ф48,087	Втулка	В	
	Втулка	Износ поверхности вала по ф48-0,062	Менее ф47,913	Втулка	В	
		Износ поверхности отверстия по ф40+0,025	Более ф40,030	Колесо рабочее	Ж	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2.	Подп. и дата	Взам. изв. №	Изм. № 2/бл.	Подп. и дата

Продолжение приложения К

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос К20/30 (рисунок 11)	Корпус насоса	Износ поверхности отверстия по ф75+0,03	Более ф75,036	Втулка	А	
	Корпус	Износ поверхности отверстия по ф62+0,03	Более ф62,03	Подшипник	Г	
	Корпус сальника	Износ поверхности отверстия по ф58+0,03	Более ф58,036	Втулка	Б	

3298-00.001 МУ

Име. № модл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Име.	
Лист	
№ документа	
Подпись	
Дата	

3298-00.001 МУ

Лист
Р8

Продолжение приложения К

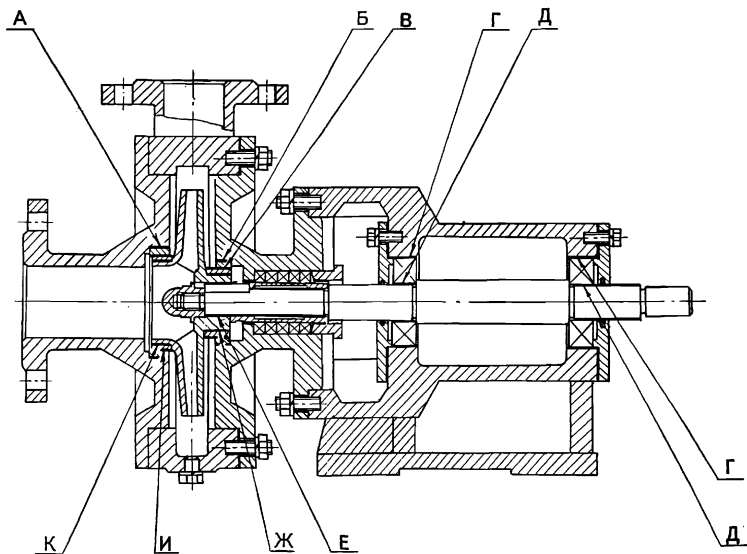


Рисунок 11 - Насос К 20/30

Имя, № п/зв.	Подп. и дата	Взам. штамп №	Имя, № п/зв.	Подп. и дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ Л
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос К45/55 (рисунок 12)	Вал	Изогнутость	Более 0,02	-	-	
		Износ поверхности вала по ф35-0,016	Менее ф34,976	Колесо рабочее	Б	
		Износ поверхности вала по ф40+0,017	Менее ф40,017	Подшипник	Г	
		Износ поверхности вала по ф32+0,008-0,008	Менее ф31,986	Полумуфта	Д	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф35+0,025	Более ф35,033	Вал	Б	
		Износ поверхности вала по ф85+0,025+0,003	Менее ф84,977	Кольцо уплотнительное	А	
	Корпус подшипников	Износ поверхности отверстия по ф90+0,035	Более ф90,035	Подшипник	В	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения Л

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос К45/55 (рисунок 12)	Кольцо уплотнитель- ное	Износ поверхности отверстия по ф85+0,035	Более ф85,041	Колесо рабочее	A	
		Износ поверхности вала по ф95-0,087	Менее ф94,826	Кольцо	E	

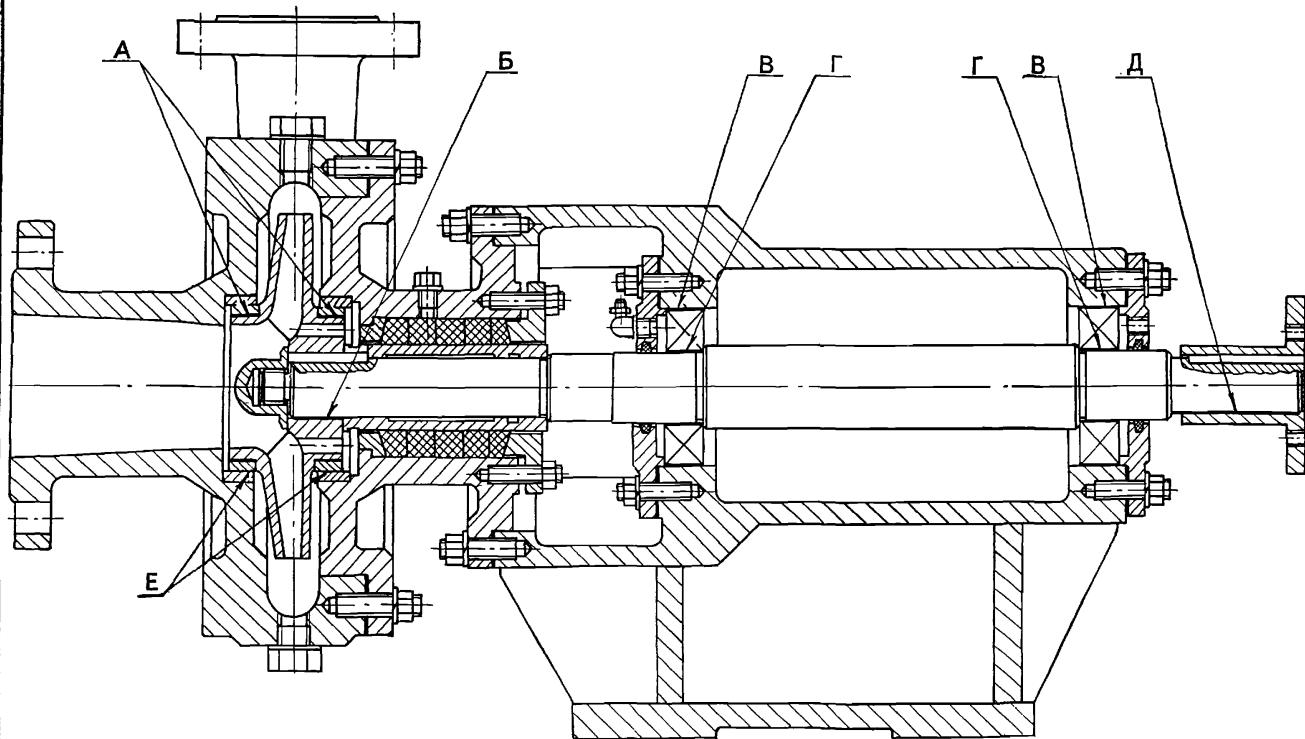
Име.	
Лист	
№ документа	
Подпись	
Дата	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Иск.	Лист	№ обозначения	Повторя.	Дата

Продолжение приложения Л



3298-00.001 МУ

Рисунок 12 - Насос К 45/55

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. с/м. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения М

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 1000-180 (рисунок 13)	Вал	Изогнутость	Более 0,06	-	-	
		Износ поверхности вала по ф75+0,021 +0,002	Менее ф74,995	Полумуфта	П	
		Износ поверхности вала по ф76-0,046	Менее ф75,929	Маслоотража- тель	Н	
		Износ поверхности вала по ф80±0,0095	Менее ф79,9905	Подшипник	М	
		Износ поверхности вала по ф82-0,054	Менее ф81,916	Кольцо отбойное	К	
		Износ поверхности вала по ф82-0,022	Менее ф81,958	Втулки защитные	А	
		Износ поверхности вала по ф95-0,054	Менее ф94,916	Втулка из 2-х половин	И	
		Износ поверхности вала по ф105-0,022	Менее ф104,966	Втулка распорная Колесо рабочее правое Колесо рабочее левое	Е	
Износ поверхности вала по ф85±0,0095	Менее ф84,966	Втулка	В			

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. ким. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения М

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 1000-180 (рисунок 13)	Втулки защитные	Износ поверхности отверстия по ф82+0,07	Более ф82,09	Вал	А	
	Втулка распорная	Износ поверхности отверстия по ф105+0,035	Более ф105,047	Вал	Е	
		Износ поверхности вала по ф119,5-0,023	Менее ф119,373	Кольцо про- межуточное	Р	
	Втулка	Износ поверхности отверстия по ф85+0,035	Более ф85,047	Вал	В	
	Втулка из 2-х половин	Износ поверхности отверстия по ф95+0,07	Более ф95,10	Вал	И	
	Кольцо отбойное	Износ поверхности отверстия по ф82+0,07	Более ф82,10	Вал	К	
	Колесо рабочее правое	Износ поверхности вала по ф300-0,5 -0,6	Менее ф299,25	Кольцо уплотняющее	Д	
		Износ поверхности отверстия по ф105+0,035	Более ф105,047	Вал	Е	
		Износ поверхности торцев по размеру $98 \pm 0,1$	Менее 97,8	-	-	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-эд.	Подп. и дата	Взам. ш.-ре №	Изм. № по-эд.	Подп. и дата

Продолжение приложения М

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 1000-180 (рисунок 13)	Полумуфта	Износ поверхности отверстия по ф75+0,03	Более ф75,037	Вал	П	
	Кольцо промежуточное	Износ поверхности вала по ф320-0,089	Менее ф319,871	Корпус насоса Корпус насоса верхняя часть	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф120+0,035	Более ф120,135	Втулка распорная	Р	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф320-0,089	Менее ф319,871	Корпус насоса Корпус насоса верхняя часть	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф280+0,13	Более ф280,28	Колесо рабочее левое	Ж	
	Корпус подшипника нижняя часть Корпус подшипника верхняя часть	Износ поверхности вала по ф170+0,04	Более ф170,04	Подшипник	Л	
	Маслоотража- тель	Износ поверхности отверстия по ф76+0,07	Более ф76,085	Вал	Н	

3298-00.001 МУ

95

Лист

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. шм. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения М

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 1000-180 (рисунок 13)	Колесо рабочее левое	Износ поверхности вала по ф280-0,5 -0,6	Менее ф279,25	Кольцо уплотняющее	Ж	
		Износ поверхности отверстия по ф105+0,035	Более ф105,047	Вал	Е	
		Износ поверхности торцев по размеру 98±0,1	Менее 97,8	-	-	

3298-00.001 М1У

Име. № модл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Име.	
Лист	
№ оборудования	
Подпись	
Дата	

Продолжение приложения М

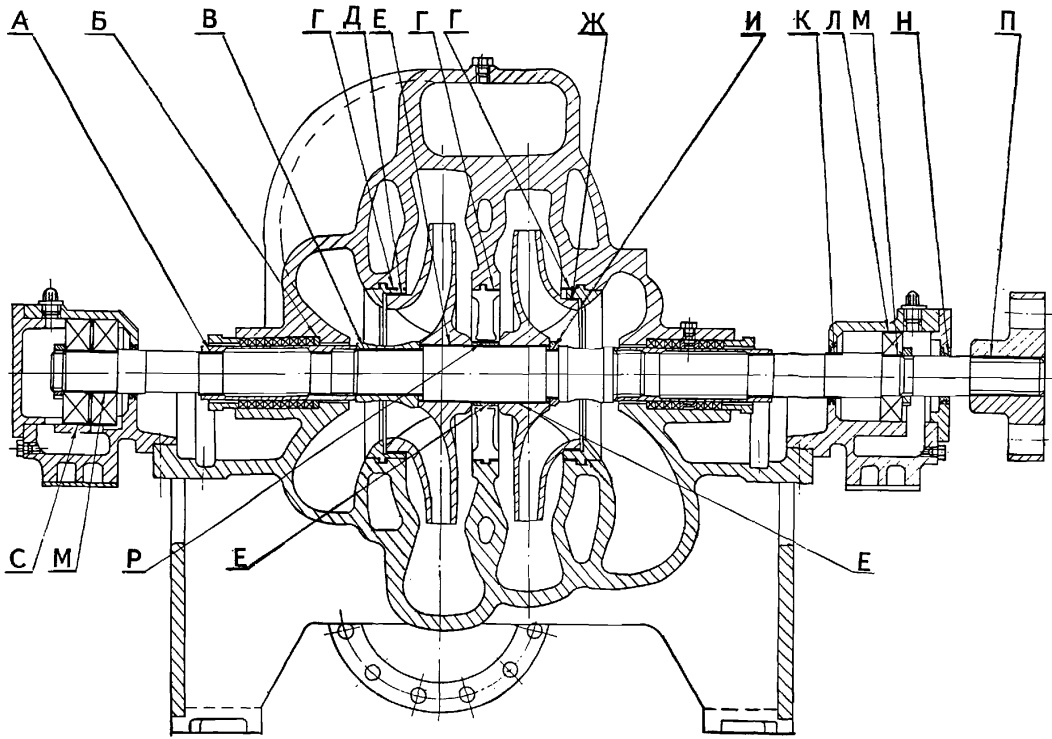


Рисунок 13 - Насос ЦН 1000 - 180

3298-00.001 МУ

Изм. № по-2л.	Подп. и дата	Взам. из № №	Изм. № Ч/Зд.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 3000-197 (рисунок 14)	Вкладыши подшипников	Износ поверхности отверстия по ф190+0,072	Более ф190,127	Вал	Б	
		Износ поверхности вала по ф270-0,13	Менее ф269,7	Корпус подшипника Крышка подшипника	М	
	Корпус подшипника Крышка подшипника	Износ поверхности отверстия по ф270+0,1	Более ф270,2	Вкладыш подшипника	М	
	Корпус Крышка корпуса	Износ поверхности отверстия по ф660+0,15	Более ф660,21	Кольцо уплотняющее	Г	
	Диафрагма	Износ поверхности отверстия по ф310+0,1	Более ф310,33	Колесо рабочее I ступени Колесо рабочее II ступени	Ж	

3298-00.001 МЛ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. ште. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения Н

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 3000-197 (рисунок 14)	Вал	Изогнутость	Более 0,05	-	-	
		Износ поверхности вала по ф160+0,030 +0,004	Менее ф159,994	Муфта	А	
		Износ поверхности вала по ф190-0,075 -0,195	Менее ф189,750	Вкладыши подшипников	Б	
		Износ поверхности вала по ф196-0,03	Менее ф195,950	Втулки защитные	В	
		Износ поверхности вала по ф200±0,016	Менее ф199,969	Колесо рабочее I ступени Колесо рабочее II ступени	Л	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф660-0,15	Менее ф659,790	Корпус Крышка корпуса	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф610+0,14	Более ф610,360	Колесо рабочее II ступени	Д	

3298-00.001 МЛ

Изм. № по-зд.	Подп. и дата	Взам. штамп №	Изм. № по-зд.	Подп. и дата

Продолжение приложения Н

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 3000-197 (рисунок 14)	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф660-0,15	Менее ф659,790	Корпус Крышка корпуса	Г	
		Износ поверхности отверстия по ф550+0,14	Более ф550,360	Колесо рабочее I ступени	Е	
Колесо рабочее I ступени		Износ поверхности вала по ф550-0,750 -0,925	Менее ф548,855	Кольцо уплотняющее	Е	
		Износ поверхности отверстия по ф200+0,061 +0,015	Более ф200,076	Вал насоса	Л	
		Износ поверхности вала по ф310-0,750 -0,925	Менее ф308,845	Диафрагма	Ж	
		Износ поверхности торца по размеру 200-1,15	Менее 198,0	-	-	

3298-00.001 МУ

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения Н

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос ЦН 3000-197 (рисунок 14)	Колесо рабочее II ступени	Износ поверхности вала по ф610-0,750 -0,925	Менее ф609,075	Кольцо уплотняющее	Д	
		Износ поверхности отверстия по ф200+0,061 +0,015	Более ф200,076	Вал насоса	Л	
		Износ поверхности вала по ф310-0,750 -0,925	Менее ф308,845	Диафрагма	Ж	
		Износ поверхности торца по размеру 200-1,15	Менее 198,0	-	-	
	Втулки защитные	Износ поверхности отверстия по ф196+0,061 +0,016	Более ф196,081	Вал насоса	В	
	Муфта	Износ поверхности отверстия по ф160+0,04	Более ф160,05	Вал насоса	А	

Э298-00.001 МУ

Имя, № проекта	Подп. и дата	Элем. №№ №	Имя, № проекта	Подп. и дата

Имя	Дата	№ документа	Подпись	Дата

Продолжение приложения Н

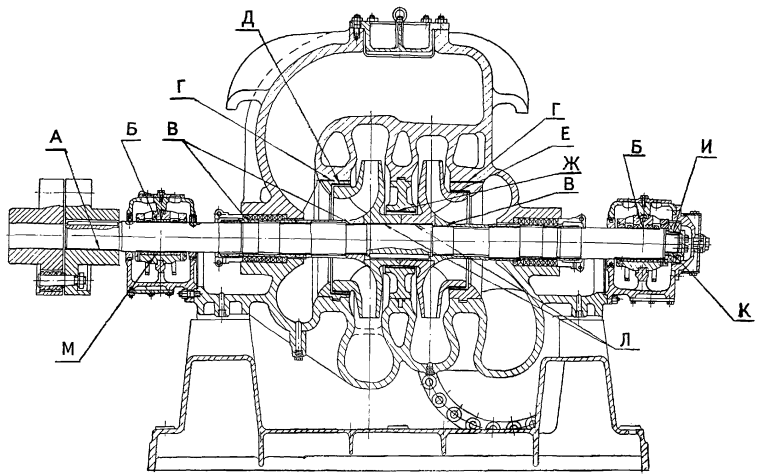


Рисунок 14 - Насос ЦН 3000 - 197

3298-00.001 МУ

Лист

**ПРИЛОЖЕНИЕ П
КАРТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

В миллиметрах

Составная часть (сборочная единица)	Деталь	Критерий вывода		Сопрягаемая деталь	Сопрягаемая поверхность	Фактическое численное значение критерия вывода
		наименование	предельное численное значение			
1	2	3	4	5	6	7
Насос НК 560/300 (рисунок 15)	Втулка	Износ поверхности отверстия по ф80+0,074	Более ф80,095	Вал	А	
	Вал	Износ поверхности вала по ф80-0,01 -0,029	Менее ф79,95	Втулка	А	
	Корпус подшипника	Износ поверхности отверстия по ф170+0,04	Более ф170,04	Подшипник	Б	
	Корпус подшипника	Износ поверхности отверстия по ф180+0,04	Более ф180,04	Подшипник	Д	
	Гильза защитная	Износ поверхности отверстия по ф80+0,03	Более ф80,04	Вал	Е	
	Вал	Износ поверхности вала по ф80-0,019	Менее ф79,971	Гильза защитная	Е	
	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф70+0,03	Более ф70,04	Вал	Ж	

3298-00.001 МУ

Изм. № лист	Подп. и дата	Базис. ште №	Изм. № ште	Подп. и дата

Продолжение приложения П

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос НК 560/300 (рисунок 15)	Вал	Износ поверхности вала по ф70-0,019	Менее ф69,971	Колесо рабочее	Ж	
		Износ поверхности вала по ф80±0,0095	Менее ф79,9905	Подшипник	В	
		Износ поверхности вала по ф85+0,025 +0,003	Менее ф85,003	Подшипник	Г	
	Кольцо плавающее	Износ поверхности отверстия по ф215+0,046	Более ф215,112	Кольцо уплотняющее	К	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф215-0,17 -0,285	Менее ф214,649	Кольцо плавающее	К	
	Кольцо плавающее	Износ поверхности отверстия по ф225+0,046	Более ф225,112	Кольцо уплотняющее	И	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф225-0,17 -0,285	Менее ф224,649	Кольцо плавающее	И	

3298-00.001 М.У.

1/2017

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение приложения П

В миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7
Насос НК 560/300 (рисунок 15)	Колесо рабочее	Износ поверхности отверстия по ф70+0,03	Более ф70,04	Вал	Ж ₁	
	Вал	Износ поверхности вала по ф70-0,019	Менее ф69,961	Колесо рабочее	Ж ₁	
	Кольцо плавающее	Износ поверхности отверстия по ф185+0,046	Более ф185,112	Кольцо уплотняющее	К ₁	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф185-0,17 -0,285	Менее ф184,649	Кольцо плавающее	К ₁	
	Кольцо плавающее	Износ поверхности отверстия по ф195+0,046	Более ф195,112	Кольцо уплотняющее	И ₁	
	Кольцо уплотняющее	Износ поверхности вала по ф195-0,17 -0,285	Менее ф194,649	Кольцо плавающее	И ₁	

3298-00.001 МУ

Изм. № по-из.	Подп. и дата	Базов. чертеж №	Изм. № по-из.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Продолжение приложения П

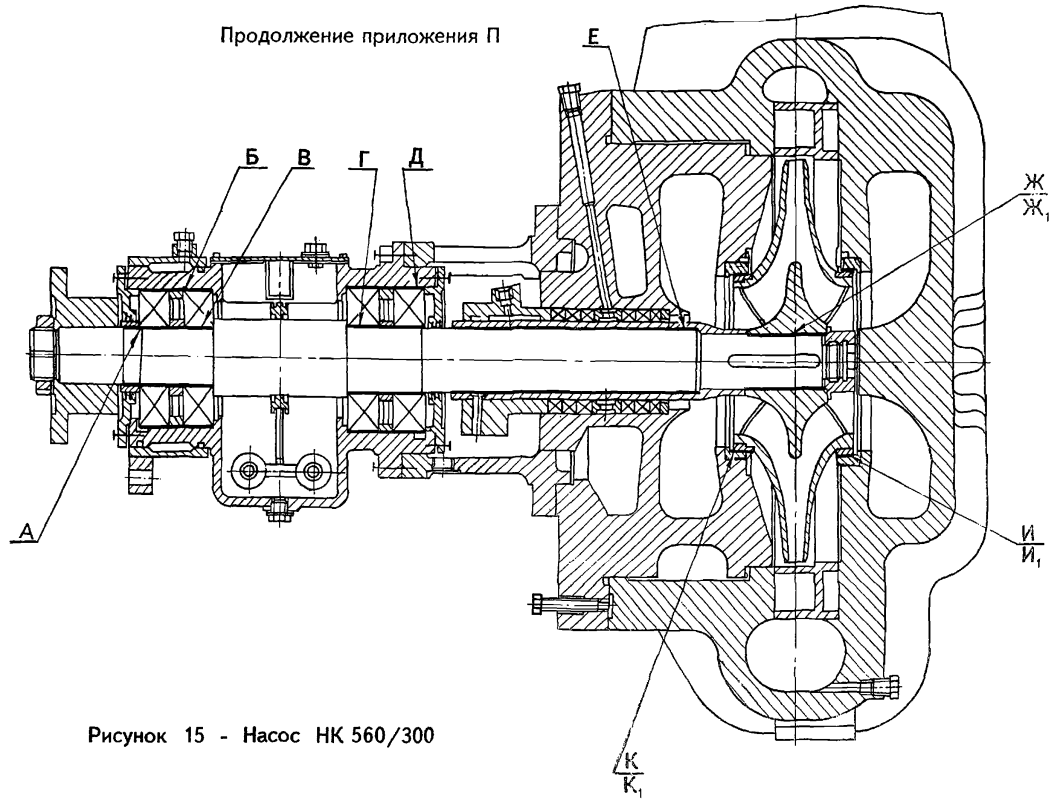


Рисунок 15 - Насос НК 560/300

3298.00.001 МЛ

Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ
(рекомендуемое)

(наименование предприятия-владельца)

П Р И К А З

№ _____ от "___" _____ 199__ г.

О создании комиссии по
обследованию оборудования
с истекшим сроком службы

С целью определения возможности дальнейшей эксплуатации
оборудования, на основании "Методических указаний по проведению
обследования центробежных насосов типа ЦНС с истекшим сроком службы и
определению возможности дальнейшей эксплуатации" 3298-00.001 МУ

П Р И К А З Ы В А Ю

1. Создать комиссию по обследованию оборудования с истекшим сроком
службы в следующем составе:

- (Ф.И.О. председателя) _____ (главный механик)
 (Ф.И.О. члена) _____ (главный энергетик)
 (Ф.И.О. члена) _____ (зам.гл.инж.по т/б)
 (Ф.И.О. члена) _____ (мастер, механик)

1.1 Председателю комиссии привлекать в комиссию на правах ее членов
начальников цехов (владельцев оборудования) механиков или мастеров,
ответственных за безопасную эксплуатацию обследуемого оборудования,
представителя Госгортехнадзора (по согласованию).

2 Перечень оборудования, подлежащего обследованию

№ пп	Тип (модель), наименование оборудования	Завод- изгото- витель	Год выпуска	Завод- ской номер	Регистра- ционный номер	Место установ- ки	Срок проведе- ния об- следова- ния

Руководитель предприятия _____

Име. № подл. 7-196/98
 Подп. и дата 16.11
 Взам. отв. №
 Имен. № дубл.
 Год, м. и день

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(рекомендуемое)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

_____ (должность)

_____ (подпись) (инициалы и фамилия)

" ____ " _____ 199 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ " ____ " _____ 199 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии _____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

и члены _____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

_____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

_____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

_____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

_____ (Ф.И.О.) _____ (Должность)

Произвели проверку технического состояния

_____ (наименование оборудования, тип (модель), зав. №, инв. №)

выпуска 19 __ г. Дата ввода в эксплуатацию _____ (число, месяц, год)

Расчетный срок службы _____ (лет)

За время эксплуатации произведено _____ ремонтов (количество)

Имя, № по-па	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя, № инв.	Подп. и дата
T-196/98	[Подпись]	16.11		

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Продолжение приложения 6

При ремонте выполнены следующие работы:

_____ (перечислить замену сборочных единиц и деталей)

В период проверки оборудование находится в эксплуатации:

_____ (НГДУ, ЦБПО и т.д.)

Характер работы оборудования _____

(соответствие требованиям паспорта и инструкции по эксплуатации)

Результаты натурного обследования:

1. _____ (результаты внешнего осмотра)
2. _____ (результаты проверки технических характеристик насоса в рабочем режиме)
3. _____ (результаты дефектации узлов и деталей)
4. _____ (результаты испытаний)

Заключение комиссии:

На основании проведенного обследования _____

(наименование оборудования, тип (модель))

Регистрационный № _____

Комиссия считает:

_____ (решения комиссии)

Подписи членов комиссии:

№ по реф.	Подп. и дата	Базис. инв. №	№ инв. № дубля	Подп. и дата
Т-196/98	И.И.И. 16.11			

№ инв.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3298-00.001 МУ

Лист

109

ПРИЛОЖЕНИЕ
(рекомендуемое)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

"___" "___" 199__ г.

А К Т

о продлении срока службы

№ _____ от "___" "___" 199__ г.

Комиссия по обследованию оборудования с истекшим сроком службы, назначенная приказом № _____ от _____ 199__ г., с целью определения пригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации, произвела обследование технического состояния перечисленного ниже оборудования. Обследование проводилось согласно "Методических указаний по проведению обследования центробежных насосов типа ЦНС с истекшим сроком службы и определению возможности дальнейшей эксплуатации" 3298-00.001 МУ, разработанных СПКТБ "Нефтегазмаш".

№ пп	Тип, марка оборудования	Инв. №	Зав. №	Место установки	Владелец оборудования (цех)	До какого года продлевается срок службы (решение комиссии)	Рекомендуемый режим эксплуатации	Дата очередного обследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Комиссия считает:

_____ (техническое состояние оборудования соответствует техническим требованиям и

_____ удовлетворяет требованиям безопасной эксплуатации)

Председатель _____

Члены комиссии: _____

№ пп	Имя, № инв.	Подп. и дата
1	Иванов И.И.	16.11
2	Петров П.П.	16.11
3	Сидоров С.С.	16.11

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

