ГЛАВЭНЕРГОРЕМОНТ

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ГРУНТОВЫХ НАСОСОВ



министерство энергетики и электрификации ссср

ГЛАВЭНЕРГОРЕМОНТ

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ГРУНТОВЫХ НАСОСОВ

Разработано Львовским силиалом ІКБ Главанергоремонта

С о с тавители: инженери В.П. СОЛОГУБ, В.Т. ВЕСЕЛОВ. А.П. БОЧКО. В.Ф. ЛЕМЧЕНКО

В Руководстве рассмотрены вопросы организации и технические требования на дефектации и ремонт грунтовых насоссов (багерных в шламовых) и их узлов.
При разработке Руководства учтены требования, замечания в предложения завода-ваготовителя (Бобрумского машиностроительного завода им. В.И.Лениия), НИИП идромани, Сомзтеханерго, РЗУ Львованерго, РЗУ Цвинодерго, го, предприятия "Свердлованергоремонт", ПСО Днепрознорго, ЭРП Харькованерго.

С спо союзтехэнорго, 1977.

Ответственний редактор В. А. Кудр пецета

Техн. редактор Е.И. Сепожникова Корректоры И. г. Петрулин-Е. В. Крркора

3.8 уч.-изд.а. Цена 38 коп. (359/77) Заказ № 369/76

д 101974 Подимскаю к печаты 16/1х 1977 г. Тырак 1000 экз.

Ротапомит СПО Союзтехриерго

109432, Мос (ва, "-432, 2-й Кокуховский проезд, д.29, корп.6

оглавление

ı.	Общая часть	5
2.	Характерине неисправности насоса и методы их	_
	устранения	9
	Организация ремонта	13
4.	Разборка насоса и его уэлов	15
	4.1. Виды разборки, дефектация насоса	15
	4.2. Подготовка к разборке	17
	4.3. Pasdopka Hacoca TpT 400/40 m ero coctabnux	
	Yacten	18
	4.4. Разборка насосов ГрТ 1600/50а, ГрТ 1600/50	0.7
	в их составных частей	21
	4.5. Разборка насоса ГрТ 1250/71 и его состав- ных частей	27
5.	Подготовка к дефектации и ремонту	30
6.	•	30
٠.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	6.1. Общие требования	3 0
	6.2. Технические требозания на дефектацию и ре- монт вала. Карта I	34
	6.3. Технические требования на дефектацию и ремонт корпусов подшиников. Карта 2	3 /
	6.4. Технические тресования на дефектацию и ре- монт уппугой втулочно-пальцевой муфта. Карта 3	•
7	Сборка и регулирование насосов	39
•		41
	7.1. Сборка насоса ГрТ 400/40 и его составных частей	41
	7.2. Сборка насосов ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50 н их составных частей	43
	7.3. Сборка насоса ГрТ 1250/71 и его составных частей	44
	7.4. Регулирование	46

8	. 1	Ιpι)B(p	K8	Ħ	IJ	D M	emke	1 11	осле ремонта	47
П	p	H	Л	0	x	8	H	¥	e	I.	Карта организации типового рабочего места для ремонта насосов	48
11	p	×	Л	0	x	8	H	Ø	е	2.	Инструкция по центровке агрегата	49

согласовано:

Глявний инженер Бобруйского машиностроительного завода им. В. И. Ленина В. НЕСТЕРЕНКО 2 ирия 1976 г.

УТЕРАДАЮ: Главний инженер Главэнергоремонта В.КУРКОВИЧ ІО июня 1976 г.

т. ОБШАЯ ЧАСТЬ

- I.I. Настоящеє Руководство разработано на основе заводских рабочих чертежей, с учетом характера и интенсивности промышленного износа элементов насосов и опита ремонта их в условиях тепдовых электростанций Минэнерго СССР.
- 1.2. Руководство преднавначено для инженерно-технических работняков в рабочях эжектростанций в энергоремонтных предприятий, занятых ремонтом и техническим обслуживанием грунтовых насосов, эксплуатируемых на тепловых эжектростанциях Минжерго СССР.
- I.3. Руководство распростр. Эчется на грунтовые имсосы типоразмеров ГрТ 400/40 (8 ГрТ-8 по старой маржировке), ГоТ I600/50а и ГрТ I600/50 (12 ГрТ-8), ГрТ I250/71 (12 Гр-8Т2) Бобруйского малиностроительного завода им. В.И.Ленина.

Условние обозначения насосов: Гр — грунтовий; Т — тяжелый; цифри после букв — подача насоса в м³/ч (числитель) и развива-емий напот в м вод.ст. (знаменатель); буквенный ищлекс знамена-теля — отличие характеристики насоса данного типоразмера в результате изменения дваметра рабочего колеса.

Техническая характеристика грунтовых насосов приведена в табл. I.

І.4. Ремонт грунтовых насосов выполняется по месту установкв. Основной характер ремонта — замена вышедших из строя деталей запасными заводской поставки.

Одно- или двукратному восстановлению могут быть подвергнути вал. полумуюты в корпуса поливинеков.

Таслапа І

Типоразмер жасоса		Напор	Дваме тр		RAMBAGMER	Gacto-	Габара	тные раз	меры, мм	Macca	
Adotta	№ 3/q	м в о д. Ст.	KOJE CS,	плот- ность, тура, г/м ³ ос		HEAN OO	Джина	Nepera	Висота	(C 3MeRTPO- ABBITATEMEN), KI	
IpT 400/40	400	40	500	I,3	До 70	985	1560	965	970	975	
IpT 1600/50a	800	45	740	1,3	До 70	740	I853	1470	1540	3587	1
IpT 1600/50	1600	5 0	840	1,3	До 70	735	1853	1470	1540	3636	6
Ipi 1250/71	1250	7 I	720	1,3	До 70	980	2610	1505	1620	5046	٠

Техническая характеристика грунтовых насо

Ремонтные характеристики алементов насосов

Эдемент	Merepman, FOCT (TY)	Восстанав- ливаемость	_			
			TpT 400/40	TpT 1600/50a	TpT 1600/50	IpT 1250/71
Внутренний корцус	ИЧХ28Н2 ТУ 26-06-553-70	Не восста- навливается	120 850x700	400 I300x	1100	405 1115x1020
Рабочее коле-	MAX28H2 TV 26-06-553-70	То же	<u>74</u>	372 8740	328 5 840	270 ø720
Защатный диск	ИЧХ28Н2 ТУ 26-06-553-70		30 ø540	10	00 00	#10 #790
Керпус насоса- передняя (верх- няя) половина	C918-36. FOCT 1412-70	-*-	150 900 x 975	1435x	10 1540	620 1505 x 710
Корпус насоса- залняя (ник- няя) ноловина	C918-36. FOCT 1412-70	*-	195 900x975	75 1435	1540	980 1505x665
Вал	Сталь 45. ГОСТ 1050-74	Восстанав- ливается	80 \$105; \$2 = 1300	29 ∡190;	$\frac{00}{Z = 1500}$	295 \$180; Z =2070
Корпус под- миников:						
мередней эпоры	C918-36. FOCT 1412-70	To me	-	6370; L	=165	<u>6400;</u> ∠=180
ът Запнев опо-	C918-36. FOCT 1412-70		<u>14</u> ø285; <i>L</i> =182	65 6430, L	<u>=200</u>	88 ø 550 ; ∠=380

Tadama 3

COCTABANG VACTO NACOCA	Основане различия составных частей по типоразме- рам насоса					
CACTERVED AGOLE WACACE	IpT 400/40	TpT 1600/50	IpT 1600/50m	IpT 1250/71		
Наружный корнус насоса, вид раззема		Вертика льний		Горизонталь- ний		
Рабочее колесо, форма	1	Цилиндр		Гиперболонд		
Уплотнение на стороне всасывания	-	-	_	Дабиринт Лабиринт		
Carbreronas madenka, mec- Tomoronas	На втулке вала	На ступице колеса	рабочего	На втулке вала		
Проинтейн ходовой части	Неразъемвий	Разъемный альным кр опорам	С БИДИВИДУ- НИЖЯМЯ ПС	С общей крыш- рам		
Педининия, способ уста- новим в передней опоре	В кронштей- не	В корпу	rce	В корпусе		
Comana	lyctes me	, при пори при при при при при при при при при при	для каждой	Хидкая, об- щая масленая вания		

Ремонтние, массовне и габаритние характеристики элементов различных типоразмеров насосов приведены в табл.2.

- 1.5. Основные конструктивные различия рассматриваемых типоразмеров насосов приведены в табл.3.
- I.6. Перечень технических документов, которые используются вместе с Руководством, приведен в taon.4.

Таблица 4 Персчень технических документов

Навменование документа	Кем издан, год издания (утвериде- ния)	Примечание
Рабочне чертежи грунтовых на- сосов группы Гр завода-ичго- товителя	-	-
Паспорт в выструкцвя по монта- жу в эксплуатацые грунтовых насосов группы Гр завода-вэго- товителя	-	Kominerthas Hoctabra C Hacocom
Инструкцая по организации ре- монта энергетического оборудо- вания электростанций и под- станций ТО-506°Б°	Минэнерго СССР, 1975г.	-
Правила техники безопасности при эксплуатации теплосилово- го оборудования электростан- ций	Атомиздат, 1972	-
Правила устройства и безопас- пой эксплуатации грузоподъем- ных кренов	"Металлур- гия", 1972	-

2. ХАРАКТЕРНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ НАСОСА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характерными неисправностими грунтовых насосов являются:

- изпос рабочего колеса, внутрежнего корпуса я защитного диска;
- разбалано рабочего колеса, возникающий в результате неравномерного его износа по периметру;

- повреждение подшипников в результате вымывания (загрязнения) смазки или гидравлических ударов, возникающих из-за неравномерного поступления золошлаковой пульин, последний фактор может привести к изгибу вала.

Основными внешними признаками неисправности насоса являются повыщенная вибрация, чрезмерный нагрев подшинников ходовой части, постороннии шум, снижение развиваемого напора (подачи).

Неисправности насоса, вероятные причины их возникновения и методы устранения приведены в тебл.5.

Таблица 5 Возможные неисправности, причины и способы их устранения

Неисправность или ее внешний признак	Вероятная причина неиспра в ности	Метод устранения
Повышенная вибрация насоса	Расцентровка валов. Увеличение зазоров в подшипниках (из- нос подшипников)	Исправление центров- ки. Замена подшип- ников
	Прослабление поса- дочных мест подшип- ников	Восстановление или замена вала, корпу- са подшипника (в зависимости от их состояния и мест прослебления)
	Ослабление затяжки фундаментных болтов. Прогиб вала	Затяжка фундамент- ных болтов или их замена. Правка вала или его замена
	Неравномерный абра- зивный износ рабо- чего колеса	Замена рабочего ко- леса
Снижение развивае- мого напора	Абразивный износ рабочего колеса	Замена рабочего ко- леса
Чрезмерный нагрев подшипника	Недостаток или из- быток смазки, вымы- вание или загрязне- ние смазки	Замена смазки
	Перекосн или несо- осность валов эгре- гата	Исправление цент- ровки

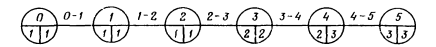
Окончание таблицы 5

Неисправность или ее внешний признак	Вероятная причина неисправности	Метод устранения
	Плотнея посадка или прослебление посад- ки подшипника в корпусе	Восстановление по- садки подшипника в корпусе или замена подылника
	Смещение осевого зазора	Исправление осевых зазоров
	Проворот внутренней обоймы подшипника	Восстановление по- садочного места ва- ла, замена подшип- ника
зонен йиннешия оП редок хинчитовле	Несоосность отверс- тий под пальцы по- лумуфт	Исправление соос- ности отверстий рассверловкой от- верстий, замена пальцев
	Прослабление посад- ки одной или обеих полумуфт	Восстановление по- садочных мест вала или полумуфты
Посторонние шумы	Заедание вращающих- ся деталей	Устранение заеда- ний, исправление осевых зазоров про- точной части насо- са
Частое разбивание подшипников	Повышенная нерав- номерность поступ- ления золошлаковой пульпы	Устранение неравно- мерности поступле- ния золошлаковой пульпы
	Несоответствие про- изводительности на- соса объему посту- пающей пульпы	Замена насоса, уменьшение диамет- ра рабочего колеса или снижение часто- ты вращения насоса
Нагрев сальниково- го узла	Перетяжка сальника	Смена сальниковой набивки, регулиро- вание затяжки сальника
Просачивание сквозь сальник загрязнен- ной воды	Недостаточное ко- личество воды, по- даваемой на уплот- нение сальника и малый ее непор	Повышение давления воды, подаваемой на уплотнения саль- ника

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТА

3.1. Типовой технологический процесс ремонта грунтовых насосов вилочает. подготовку работ, разборку насоса и демонтаж электродвигателя, дефектацию и замену чэнощенных деталей, сборку насоса и монтаж электродзигателя, центровку агрегата.

Пример модели сетевсто графика типового технологического процесса ремонта грунтового насоса приводится ниже.



- технологическое событие: в окружности вверху порядковый номер операции; внизу слева - день (смена) начала операции; внизу справа - день (смена) окончания операции,
- 0-1 подготовительные работы,
- I-2 разборка насоса, дефектация его элементов, демонтаж электродвигателя;
- 2-3 замена изношенных элементов насоса, одновременно выполняется ревизия и ремонт электродвигателя;
- 3-4 сборка насоса:
- 4-5 центровка агрегата.
- 3.2. Ремонт грунтсвых насосов, лак правило, производится в районе места их установки (технологические участки), а восстановление деталей осуществляется на производственных участках механических мастерских тепловых алектростанций или на ремонтных базах энергоремонтных предприятий.

Технологические участки не оснащаются специализированным оборудованием для выполнения подготовительно-завершающих операций ремонта грунтовых насосов и его узлов (например, мойки, окраски и т.д.).

3.3. Пломадки для ремонта грунтовых насосов должны распслагаться в зоне действия грузоподъемных устройств; на ных размещаются переносные стенды, запасные части и демонтированные (изношенные) детали насосов (приложение I). Размеры площадки—не менее 4x6 м.

3.4. Типовые рабочие места для ремонта грунтовых насосов с учетом характера и технологии ремонтику работ располагаются по месту установки насосов (приямки багерных или шламовых насосных) в на ремонтных площадках.

Типовые рабочие места оборудуются стационарными грузоподъемиными устройствами и подводами от централизованных энергетических разводок: сматого воздуха, кислорода, ацетилена и электропитания I2B.

Карта организация типового рабочего места приведена в приложении I.

3.5. При ремонте грунтовых насосов в качестве подъемнотранспортных средств используются мостовые крены котельного отделения, или кран-балки, или монорельсы с электрическими талями, а также электрокары или ручные тележки.

Подъемно-транспортные средства, применяемые для перемещения элементов насоса при разборке, приведены в табл.6.

Таблина 6 Характеристика подъемно-транспортных средств, применяемых при ремонте грунтовых насосов

Оборудование	Модель, тип, номер стан- дарта	Краткая характерис- тика оборудования
Мостовой кран котель- ного отделения	-	-
Кран-балка с электро- талью ТЭ5-921	_	Грузоподъемность 5т; длина IO-I2м; высота подъема I2м
Электрическая таль	T95-92I	Грувоподъемность 5т; высота подъема 12м
Электрокар	Э К− 2	Грузоподъемность 2т

3.6. Производство ремонта грунтовых насосов обеспечивается централизованно сжатым воздухом (5-6 кгс/см 2), ацетиленом, кислородом и электроэнергией (I2 B).

Энергосиловое обеспечение выполняется по Ш категории.

3.7. Нестандартное оборудование, средства малой механизации и приборы, используемые при ремонте грунтовых насосов, приведены в таст.7.

Табляца 7
Перечень оборудования, приборов, стендов и приспособлений, применяемых при ремонте грунтовых насосов

Наименование и обозначение, тип (ГОСТ, нормаль)	Назначение и краткая харак- теристика	Место при- менения	Примечание
Гайковерт пневма- тический прямой реверсивный ИП-3106	Разболчивание и сболчивание и раземов насоса и фланцевых соединений	-	Изготовитель: свердловский завод "Пневмо- строймашина"
Съемник универсальный гидравлический ручной НО-68.00.00	Съем полумуфт, подшипников (усилие 8855кгс, ход 180 мм)	_	Изготовитель: Зуевский энерго- механический завод
Съемник трубчатый винтовой ЛТ-34.П.ОО.ОО.СБ	Съем и установ- ка рабочего го- леса, внутренне- го коршуса и защитного диска (усилие 500 кгс, ход 965 мм)	Вал насо- са	Разработчик: Львовский фили- ал ЦКБ Глав- энергоремонта
измеритель вибра— пронных парамет— ров ИВП-I	Ковтроль виб- рации	Подшвпни- ковые уз- лы	Изготоветель: предприятие "Ростованерго- ремонт" Глав- энергоремонта
Нутромер микромет- рический 75-600 (ГОСТ 10-85)	Контроль отвер- стий посадочных мест подшиние- ков, полумуфт	_	-
Птангенциркуль ШШ (ГОСТ 166-63)	Контроль поса- дочных мест втулок полу- муфт	-	-
Шупы % I-5 (IOCT 882-64)	Контроль зазо- ров	_	-
Индикатор часового типа (IOCT 577-68)	Контроль цент- ровки	Полумуфты	-

Око'нчание таблицы 7

Наименование в сбозначение, тип (ПОСТ, нормаль)	Назначение и краткая харак- теристика	Место при- менения	Примечание
Скобы центровочные	l.репление ин- дикаторов	Полумуфты	
Термометр сопро- тивления ICH-53	Контроль темпе- ратуры подшип- ников	вые узлы Вые узлы	-
Резьсомер	Контроль резьб	_	-
Merpometp глад- кий МК	Контроль пося- дочных мест валов	-	-
Набор пластин, пробив со шпонивми, кольца, накладная призма с контрольным стержнем	Контроль шпоноч- них назов валов- и втулок	-	-

3.8. При производстве ремонтных работ необходимо строго соблюдать мери безопасности, регламентирование действующими. "Правилами техники безопасности при эксплуатации теплосилового оборудования электростанции", "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" и местными инструкциями.

В связя с тем, что ремонтние работи выполняются в местах повышенной влажностя, особое внимание должно быть уделено принятию мер по защите от поражения электрическим током.

Приступать к ремонтным реботам при незакороченном и незаземленном силовом кабеле питания электродвигателя насоса категорически запрещается.

4. РАЗБОРКА НАСОСА И ЕТО УЗЛОВ

4. Г. Виды разборки, дефектация насоса

4.I.I. Насос в зависимости от характера неисправности (см. табл.5) разбирается либо частично для замены проточной части — рабочего колюса, вкутреннего коршуса и диска защитного (типовой

объем ремонтных работ), лябо полностью с демонтажем ходовой частя (вала с подшипняками и полумуфтой) для замены подшипняков. При полной разборке заменяется, как правило, проточная часть насоса.

- 4.I.2. Вид разборки насоса (уточненный объем ремонтных работ) определяется дефектацией на работающем и остановленном насосе.
- 4.1.3. Дефектация насоса проводится с помощью штатных и переносных приборов: штатными приборами (мансметром, амперметром) определяется степень изменения рабочей характеристики насоса, т.е. состояние его проточной части; переносными приборами (виброметрами, индикаторами) степень изменения показателей надежности (вибрация, нагрев подшинников), т.е. состояние ходовой части явсоса.
- 4.I.4. На работающем агрегате проверяются следующие показателя:
- выбратия подшиников ходовой части насоса и электродвигателя;
- температура нагрева подшилников;
- XADAKTED HOCTODONHEX MYMOB B HOOTOYHON VACTE:
- развиваемый напор;
- интенсивность утечки воды через сальниковое уплотнение.

На остановленном агрегате проверяются следующие показателы:

- состояние фундамента;
- coctomme kpeneza arperata:
- пентровка агрегата (предварительно разбирается упругая муфта;
- KAYOCTBO CMASKE HOMMHHEROB.

Результаты дефектации и заключение об объеме ремонта заносится в ведомость дефектов (табл.8).

Таблеца 8 Ведомость дефектов

· Hore satell	Норма тивное вначение	90 жу оритиоф Винория	Зеклю- Зеклю-
Вабрация подминиятов насоса ^Т в эмектродингателя, мкм: переднего	120		
заднего	120		

4.2. Подготовка к разборке

- 4.2.I. В объем работ по подготовке насоса к разборке входит отсоединение его от связывающих коммуникаций. Работы выполнять в следующем порядке:
- обесточить электродвигатель, отсоединить кабель питания, закоротить и завемлить его;
 - снять ограждение упругой муфты;
- проверить наличие контрольных рисок на полумуфтах, при отсутствии рисок последние нанести;

Приведена норма для агрегата с частотой вращения 750об/мин, для агрегатов с другой частотой вращения см.разд.6 Руководства.

² Норма проставляется в каждом конкретном случае в зависимости от характеристики трассы.

- проверить центровку агрегата, результаты занести в формуляр % I (приложение 2 - см. вклейку),
 - снять пальшы муфты:
- отсоединить трубопроводы уплотивтельной в промывочной воды;
- отвернуть гайки крепления крышку сальника, снять крышку сальника, вынуть сальниковую набивку;
- разболтить флинцевое соединение вставки трубопровода на стороне всисывания насоса, снять вставку;
- разболтить фланцевое соединение напорного патрубка, снять прокладку.
- 4.2.2. Одновременно с выполнением подготовительных работ провзводится отбраковка снятых деталей (крепежа, ограждения, вставок крышке и кольца сальника).

Сальниковая набивка в прокладки подлежат полной замене.

- 4.3. Разборка насоса ГоТ 400/40 и его составних частей
- 4.3.1. Разборку проточной части насоса (рис.1) выполнять в следующем порядке:
 - отвернуть 13 гаск M20 в сиять переднюю половину корпуса;
 - снять защетный деск 2:
 - OTHERTE HECOC OT BOJOMIEROBEX OCTATEOR:
- отвернуть гайку рабочего колеса 3, круглую гайку 4, снять прокладку 5:
 - CHRIL DEGOTES KOMECO 6:
 - снять внутренний корпус 7.
- 4.3.2. Демонтаж ходовой части насоса (рис.2) производить в следующем порядке:
 - разобрать проточную часть (см. п.4.3.1):
 - демонтировать электродвигатель;
 - вывернуть шинлыки крепления стакана;
 - CHATE XOLOBYD VECTE & VACUATE OF HE ROSEN.
- 4.3.3. Разборку ходовой части насоса (см.рис.2) на детали производить в следующем порядке:
 - снять отбойняк I:

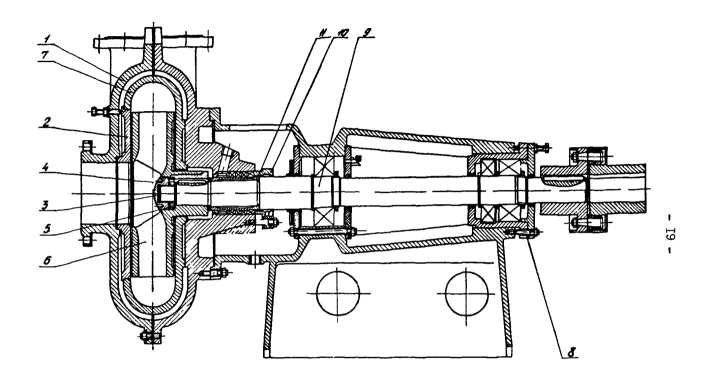


Рис.І. Грунтовый насос ГрТ 400/40:

I — передняя половина корпуса; 2 — защитный диск; 3 — гайка рабочего колеса; 4 — круглая гайка; 5 — прокладка; 6 — рабочее колесо; 7 — внутренний корпус; 8 — шпилька; 9 — ходовая часть; 10 — крышка сальника; II — защитная втулка

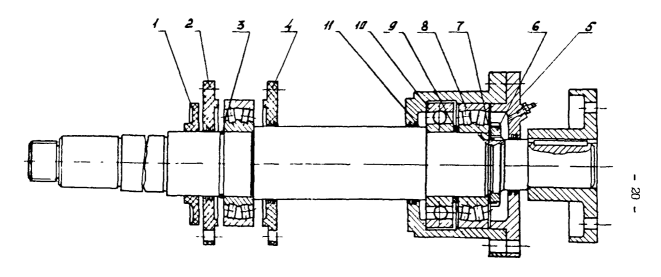


Рис. 2. Кодовая часть насоса ГрТ 400/40:

I - отбойник; 2,4 - крышки подшипника; 3 - стопорное кольцо; 5 - крышка; 6 - круглая гайка; 7 - стопорная шайба, 8,10 - подшипники, 9 - распорная втулка, II - стакан

- сиять кришку 2 переднего тодочалнымо и стопорное кольно 3, спрессовать передний подшипник;
 - снять крышку 4 попышинича.
- спрессовать полумуфту с вала насоса;
- снять крышку 5 задней подшипниковой опоры;
- отвернуть круглую гайку 6 и снять стопорную шамбу 7.
- спрессовать подшинник 8,
- снять распорную втулку 9, спрессовать подшинник IO:
- снять стакан II задней подшипниковой опоры.

4.4. Разборка насосов ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50 и их составных частей

- 4.4.[. Разборку проточной части насоса (рис.3) производить в следующем порядке:
- отвернуть 20 гаек M30 и снять перед-юю половину корпуса насоса !.
 - снять зашитный диск 2;
 - ОЧИСТИТЬ НАСОС ОТ ЗОЛОШЛЯКОВИХ ОСТАТКОВ:
- отвернуть гайку рабочего колеса 3, снять шайбу, отвернуть круглую гайку 4(MIIOx2), снять прокладку 5,
- установить трубчатий винтовой съемник (рис.4) на вал ызсоса:
 - установить и закрепить на рабочем колесе оправку (рис.5),
- вывести из внутреннего корпуса на съемник рабочее колесо 6 (см. ргс. 3) и снять его;
- установить и закрепить на внутреннем корпусе 7 (см.рис.3) оправку (рис.6):
 - вывести на съемник внутренний корпус и снять его,
- снять съемник с вала (операция выполняется при необходимости демонтажа ходовой части).
- 4.4.2. Демонтаж ходовой части насоса (рис.?) выполнять в следующем порядке:
 - резобрать проточную часть (см. п.4.4.1);
- вывернуть шпильки крепления стакана задней подшипниковой опоры;
- разболтить и снять крышки кронштейна передней и задней подшинниковых опор:

Рис.3. Гручтолые налосы ГрТ 1600/50а, ГрТ 1600/50: I — передняя полочина горпуса; 2 — защитным диск, 3 — гайка рабочего колеса; 4 — круглая гайка; 5 — прокладка, 6 — рабочее колесо; 7 — внутренний корпус; 6 — шпи тыка, 9 — чрышка кронштегна; 10 — ходовая часть; 11 — чрышка салыника

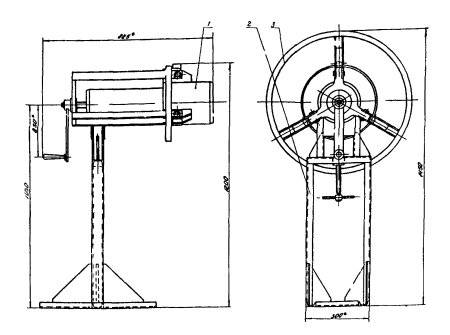


Рис.4. Приспособление пля снятия колеса и брони насоса ГрТ 1600/50 (сборочный чертеж):

I — оправка для снятия колеса насоса; 2 — рама; 3 — оправка для снятия брони насоса

Примечания: I. В профильном выде оправка для снятия брони показана условно. 2.* Размеры для справка.

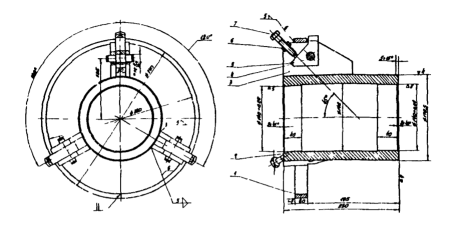
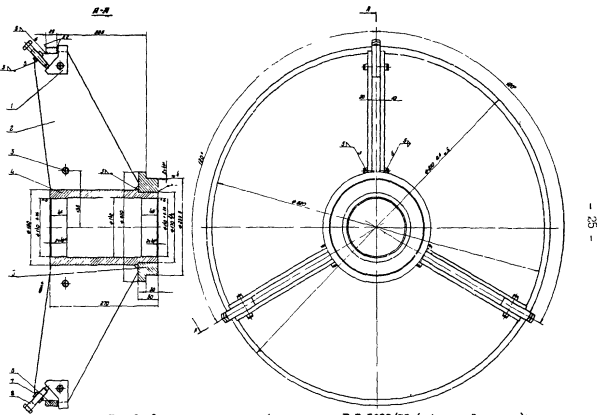


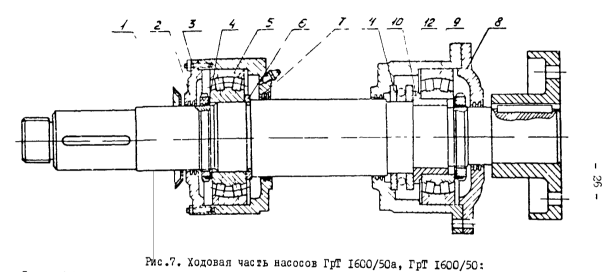
Рис.5. Оправка для снятия колеса насоса прт 1600/50 (сборочный чертеж):

I - оправка; 2 - направляющая; 3 - ребро; 4 - ось; 5 - кулачок; 6 - специальная гайка; 7 - упорния винт

- снять коловую часть, уложеть ее на козлы.
- 4.4.3. Разборку ходовой части насоса (см.рис.7) на детали производить в следующем порядке:
 - снять отбойляк I:
 - разболтить и снять кришку переднего подшипника 2,
 - отвернуть круглую гайку 3 и снять стопорную шайбу 4;
 - спрессовать передний подшинник 5, кольцо 6;
 - снять стакан 7 переднего подшиника;
 - спрессовать полумуфту с вала насоса;
 - снять крышку 8 запней подшинниковой опоры:
- отвернуть круглую гайку крепления подшипника, снять стопорную шайбу;



Рыс.6. Оправка для сиятия брони насоса ГрТ 1600/50 (сборочный чертеж): 1 - кулачок; 2 - ребро; 3 - ось; 4 - направляющая; 5 - втулка; 6 - оправка; 7 - специальная гайка; 8 - упорный вынт



I - отбойник; 2 - крышка переднего подшипника; 3 - круглая гайка; 4 - стопорная шайба, 5 - передний подшинник; 6 - кольцо; 7 - стакан переднего подшипника; 8 - крышка; 9, II - подшипники; 10 - втулка; 12 - стакан

- снять подшинник 9 с втулкой 10, выпрессовать втулку;
- спрессовать подшилиник II:
- снять стакан I2 задней подшилниковой опоры.

4.5. Разборка насоса ГрТ 1250/71 и его составних частет

- 4.5.1. Разборку проточной части насоса (рис.8) производить в следующем порядке:
- разболтить фланцевое соединение патрубка, снять патрубок I;
 - снять кольцо на стороне всасывания 2;
 - отвернуть 18 гаск МЗ6 и снять крышку 3:
 - снять деск 4:
 - OWNCTETH HECOC OF SOMOWARKORNX OCTATROR:
 - вывернуть три шпильки M20x80 крепления лиска 7:
- отвернуть IS гаек M42 и снять корпус 5 (верхное его половину);
 - свернуть рабочее колосо 6 с вала, снять его;
 - снять деск 7:
 - сеять внутренний корпус 8.
- 4.5.2. Демонтаж ходовой части насосы (рис.9) производить в следующем порядке:
 - разобрать проточную часть (см. п.4.5.1.);
 - слить масло из ранны подшинниковых опор:
- вывернуть 12 шпилек MI6 крепления торцовых крышек подщипников передней к вадней опор;
- вывернуть штильки крепления стакана заднего подшинникового узла и крышки переднего подшинника:
- отвернуть 8 гаек M24 крепления крышки кронштейна, снять крышку;
 - СНЯТЬ ХОДОВУЮ ЧАСТЬ, ПОЛОЖЕТЬ ОО НА КОЗЛЫ.
- 4.5.3. Разборку ходовой части насоса (см.рис.9) вичолнять в следующем порядке:
 - CHATE SEMETHYD BTYJKY E KOJEHO CAJEHEKA:
 - отвернуть гайку, снять кольцо и отбойник І;
 - снять крышку переднего подшенныма 2:
 - снять гильзу и стопорное кольцо 3;

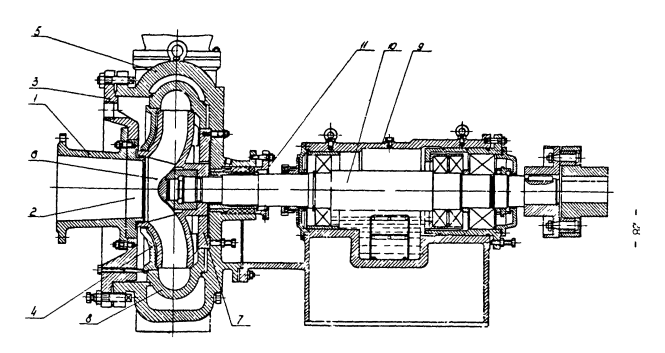
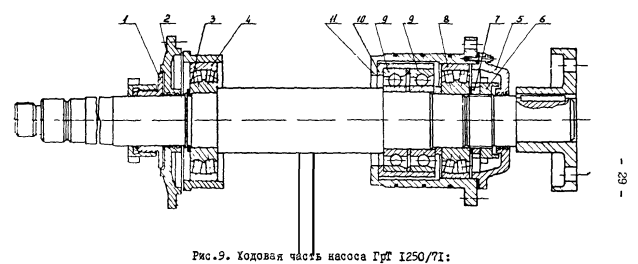


Рис. 8. Грунтовый насос ГрТ 1250/71:

I - натрубок; 2 - кольцо стороны всасывания; 5 - крышка; 4,7 - диски; 5 - корпус (верхняя половина); 6 - рабочее колесо, 8 - внутренний корпус; 9 - крышка кронштейна; 10 - ходовая честь, 11 - чрышка сальника



I - отбойник; 2 - крышка переднего полшипника; 3 - стопорное кольпо; 4,8,9 - подшипники; 5 - крышка; 6 - гайка; 7 - круглая гайка, 10 - гильза, 11 - стакан

- спрессовать переднай полимпник 4:
- спрессовать полумуфту с вала насоса,
- снять крышку 5 заднего подшипникового узла и прокладку;
- отвернуть гайку 6 и круглую гайку 7 крепления заднего полимпника.
 - спрессовать задний подшипник 8, снять упорное кольцо;
- спрессовать два радиально-упорных подшинника 9, снять гильзу IO;
 - снять стакан II.

5. ПОШТОТОВКА К ПЕФЕКТАЦИИ И РЕМОНТУ

Детали ходовой части часоса после разборки подвергаются промывке в керосине с последующей обтиркой их насухо ветошью.

Нерабочие поверхности детале очищаются от загрязнений и ржавчины с помощью металлических цеток, скребков или шаберов; рабочие поверхности допускается очищать надфилем или наждачной бумагой (% 000).

После дефектации годние к дальнейшему использованию детали покрываются тонким слоем солидола; посадочные места обматываются каким-либо мягким чистым материалом (например, бетта-сукном), детали укладываются на брезент и покрываются им.

На отбракованные деталя составляются ремонтный эских с указанием метода восстановления и технические требования к восстанавливаемой детали, которые вместе с деталью передаются в механическую мастерскую тепловой электростанции.

Все детал' восстанавливаются до первоначальных (заводских) размеров.

Восстанавливаемые детали насосов указаны в табл. 2. Метод восстановления и технические требования к восстанавливаемой детали приведены в разд. 6.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ПЕФЕКТАЦИЮ И РЕМОНТ

6.1. Общие требования

- 6.I.I. Ремонт насосов должен провзводяться с учетом усовершенствований конструкций узлов в деталей, проведенных заводомизготовителем или специализированной организацией по согласованию с заводом-изготовителем.
 - 6.1.2. Материалы, применяемые при ремонте насосов, должны

соответствовать маркам, указанным в рабочих чертежах завода-из-

- 6.I.3. Крепеж с деформированной резьбой или с неполным несимметричным профилем резьбы, без заходных фасок, со срывом резьбы более двух ниток подлежит замене.
- 6.I.4. Резьбовые соединения должны быть изготовлены по ПОСТ 9I50-59 в соответствовать грубому классу точности по ПОСТ I6093-70 с полем допуска резьбо для болтов 8 q , для гаек 7 H .

Параметр шероловатости профиля резьбы не должен быть более 2.5 мкм на базовой длине 0.8 мм по ГОСТ 2789-73.

- 6. I. 5. Концы болтов и винтов не должны выступать над га; ко; более чем на одну-две нитки. Головки болтов и гаек должны плотно прилегать всей поверхностью к детали.
- 6.I.6. Болты, шпильки и другие крепежные детали должны быть затянуты до отказа без перекоса к сопрягаемым деталям нормальным слесарно-сборочным инструментом.
- 6.1.7. Все болтовые соединения должны быть застопорены от самоотвинчивания способом, указанным в рабочих чертежах.
- 6.1.8. Поверхностные повреждения шпонок и шпоночных пазов (риски, задиры, забоины, наклепы) должны быть устранены зачист-кой и шабровкой без изменения предельно допустимых размеров с последующей провержой поверхности линейкой на краску. При значительном смятии кромок допускается изменение шпоночного паза на больший нестандартный размер. При этом должна быть изготовлена новая нестандартная шпонка для обеспечения наприменном посадки на валу и скользящей посадки во втулке. Шпонки со смятыми кромками и разрывами подлежат замене.
- 6.I.9. Посадочные места вала под подшипники качения в завизимости от посадки должны соответствовать значениям, указанным в табл.9.
- 6.I.IO. Диаметр расточки корпуса под подшипник должен находиться в пределах допуска на посадку подшипника в корпусе соответственно значениям, указанным в табл. IO.
- 6.I.II. Вибрация отремонтированного агрегата в зависимости от частоты вращения вала не должна превышать следующих значений:

Частота вращения, об/мин 500 600 750 IOCO Допустимая вибрация, мм0,15 0.14 0.12 0.16

6.I.I2. Размеры внутренних и наружных диаметров колец подшипников, а также радиальных зазоров должны находиться в пределах допуска и соответствовать значениям, указанным в табл.II.

Таблица 9 Допуска на посадочные места вала под подшиника

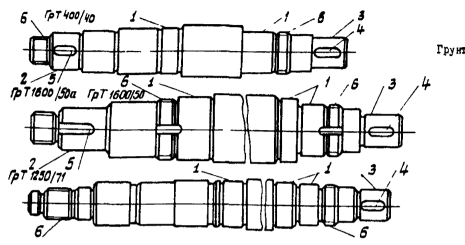
Номинальный диаметр,		Отглонение диаметров отверствя		Посадки								
				7,		F	l_n	η_{η}				
мм подейника, мкм				Отклонение дваметров валов, мкм								
Свыше	До	Верх- нее	нее нее	Верх-	HHZ- 198	Верх- нее	Ниж- нее	Верх- нее	Hex- nee			
80	120	0	-20	+35	-IS	+26	+3	+12	-I2			
120	180	0	- 25	+40	+13	+30	+4	+14	- [4			
180	250	0	- 30	- 45	+15	+35	+4	+16	-16			

Табляца 10 Допуски на посадочные места корпусов подшинников под подшинника

Номинальный диаме тр, мм		Отклонение наружного дваме тра подшилныка, мкм		Посадки							
				η_{n}		\mathcal{C}_{n}		\mathcal{D}_{α}			
				Отклонение расточки корпуса под под- шийник, мкп							
Свише	До	нее	Верт- нее	Høz-	Верх- нее	Her-	Верх- нее	Наж- нее	Верх- пее		
150	180	0	- 25	-I4	+27	0	+40	+18	+60		
180	250	0	-30	-16	+30	0	+45	+22	+70		
250	260	0	– 35	-16	+30	0	+45	+22	+70		
250	315	0	-35	-18	+35	0	+50	+26	+80		
315	360	0	-40	8 <i>1</i> -	+35	0	+50	+26	+80		
360	400	0	-4 0	20	+40	0	+60	+30	+90		

Табляца II Радиальные зазоры в подшинниках в допуски на внутренние и наружные дваметры подшинников

Тяпоразмер насоса, й подшапняка	Нормальний дваметр — внутренний, наружный,	Отклонение дваметра отверстия подшинника, мкм		Отклон наружн диамет подшип мкл	oro pe Huka,	Зазор между те- ламе качения и кольпаме подшип- никоз после по- садки на вал, мкм	
		Верх- нее	Hux-	Верх- нее	Ник- нее	Наимень- ший	Наиболь- ший
TpT 400/40							
3618	90/190	0	-20	0	-30	6	40
Ji 3620	100/215	0	-20	ا	-30	7	46
# 462I8	90/160	0	-20	0	-25	6	40
I600/50a, I600/50	Ì	1	1	ł	1		ł
» 3536	180/320	0	-30	0	-40	10	75
№ 8236	180/250	0	-30	0	-35	10	75
IpT 1250/7I	1		1				
₩ 3632	160/340	0	-25	0	-40	8	65
# 46234	170/310	0	-25	0	-35	8	65



6 2 Технические требования

Карта I

не дефектацию и ремонт вала

Грунтовые насосы тыпоразмеров ГрТ 400/40, ГрТ 1600/50а.

rpT 1600/50, rpT 1250/71

Материал - сталь 45

имаеоп кизе	Donas must make um	Способ установления	Размер, мм		Предель-	Сопря-		Ремонт-
	Возможный дефект	деректэ и контрольный инструмент	-аленимон Кы	Допусти- мый	пусти- мый за-	ция на эскизе)	восстановления	ный реэ мер
-	механические повреждения вала раковичы, задиры, за- усенцы, выбоины и т п	Осмотр	_	-	-	-	Устранить надфилем или ша- бером с последующей шли- фовкой наждачной шк/ркой № 000 При наличии поперечных тре- щин в районе галтеле? вал подлежит замене	-
I	Просдебление поседочных мест веде под подшипники	Микрометр гладкий МК Измерения произво- дить по трем диамет- рам в двух сечениях				-	Наплавить посадочные места вала электросваркой с по- следующей термсобработкой и проточкой на токарном станке под посадочные раз- меры	
	насос ГрТ 400/40		SIO, 0-09	89,988	0,012			
		1	100+0.012	າງ 988	0,012			

	-						~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	несосы ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50		180+0 :030	180,004	-0,004			
	инсос ГрТ 1250/71		160+0,030	160,004	-0,004			
			170+0,030	170,004	-0,004			
2	Прослабление посадочного места вала под рабочее ко- лесо	Имирометр гледкий МК Измерения производить по трем дивистрем в двух сечениях вале				-	То же	-
	несос ГрТ 400/40		80_0,000	79,980	0,050			
	насосы ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50		140_0,000	139,973	0,067			
3	Прослабление посадочного места вала под полумуфту	Имирометр гладкий ИК. Измерения производить по трем дивметрам в двух сечениях важа						-
	несос ГрТ 400/40		80+0 023	80,003	0,027) [٤
	иасосы ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50		110+0,026	110,003	0,032			,
	Hacoc TpT 1250/71		130+0,014	129,986	0,054			
4	ия похумафия износ вполодного паза посач-	Осмотр Набор плас- тин, кольца, неклад- ная призма с конт- рольным стержнем				-	Фрезеровать новый ипоноч- ный паз на расстояния I/4 окружности от старого	
	иесос ГрТ 400/40	-	22-0,025	21,910	0,020			
	насосы ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50		28 ⁻⁰ ,025 0,090	27,910	0,020			
	на∞с ГрТ 1250/71		32-0,032 -0,105	31,895	810,0			

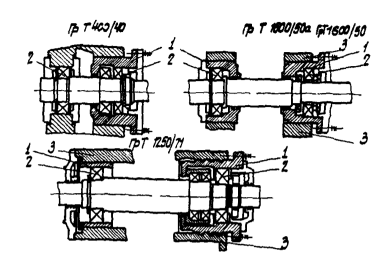
မ္ပ

iloan-	Возможный дефект — «Фекта и ный ин	Способ установления	Размер, мы		Предель-	Сопря- гасчая	Рекомендуемый способ	Ремонт
ЭСКИЗС 39 149 141		чяц инстрамент "Эфэкта и кондрог"	ных Номиналь—	Допусти- мый	пусти- мый за- зор с сопри- гаемой детелью, мм	дегаль (пози- ция на эскизе	восствновления мер	ный рез⊶ мер
5	ки расодего котеся Износ шичнодного цаза посят	Осмотр набор плестин, кольца, наклад- нан призма с гоит- рольным стержнем				-	To we	•
	насос ГрТ 400/40		22-0,025 -0,090	21,910	0,020		İ	-
	насосы ГрТ 1600/50a ГрТ 1600/50		32-0,032 -0,105	31,895	0,018			
6	Износ резьбы под ганки крепления подшипников и рабочих колес выятины, срыв резьбы более двух ниток и т п	Осмотр, резьбомер	-	-	-	-	Проточить вал на 3-5 мм, срезав полностью резьбу Проточенную поверхность наплавить электросверкой, проточить, нарезать резысор не и в и е не плавке не не срезенную резьбу не допускается	

Технические требования к отремонтировачной детели

¹ Посадочные места под подшинники, полумуфты и рабочие колеса выполнить то второму классу точности. Радиальное биение 0,01 мм, шероховатость поверхности R_2 I.25 мм
2 Шпоночные пазы выполнить с предельными отклонаниями на размеры паза вала Поля добусков на ширину паза — Пш, на глубину паза A_5 Шероховатость боковых поверхностей паза — R_2 20 мм, лубину — R_2 40 мм
3 Резьба выполняется по ГОСТ 15093-70 Класс точности средний Поле допуска ϵ ϵ

⁴ Допуски на свободные размеры по седъмому классу точности



6.3. Технические требования на дефектацию и ремолт

корпусов подвинников
Грунтовые насосы типорезмеров ГрТ 400/40, ГрТ 1600/50a,
ГрТ 1600/50, ГрТ 1250/71

Материал - CH 18-36

на эс- на эс-	Возможный дефект	Способ установления дефекта и контрольный инструмент	Раз мөр Ном инэжьный		пусти- мый за- зор с	TOOMSH JOTANL (NOOM- HUR HS OCKNOO	Рекомендуемый способ восстановления	Ponose mil pesser
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Наличие трещин на корпусе подвипника	Осмотр корпуса	•	-	-	2,3	Не восстанявливается, под- лежит замене	-
;	Ослабление посадки и обра- зование зазора между кор- пусоч и подшилником	Индикаторный мутромер Измерения производиты по трем дивметрам в		:		2	Расточить корпус, увеличив его диаметр на 15 100 , 34- прессовать втулку по $\frac{1}{2}/\sqrt{n}/\frac{1}{3}$,	-
	насос ГрТ 400/40	двух сечениях	190+0,045	190,045	0,060		застопорить ее двумя диаметрально противополож- щим винтеми 16 и расточить	
	насосы ГрТ 1600/50а, ГрТ 1600/50		250+0 045	250,045	+0,04I		соответственно размерам, указанным в грефе 4	
	•	İ	320+0,050 310+0,000 310+0,050	320,050	+0,052			
	насос ГрТ I250/7I		310+0,000	310,050	+0,045			
			340‡8;858	340,050	+0,052			j

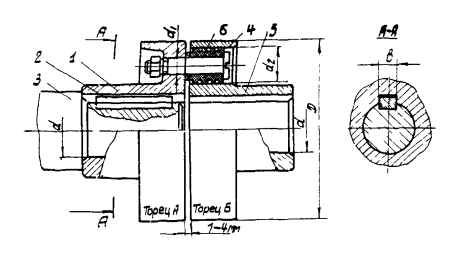
ไบสห~		опо соб установления	Размер	, ии	Треде ть-	гае-		Pamonz-
кизе на эс— тин	Возмовный дорект	инсгрумент инсгрумент	10 МИНЗЛЬ— -Ный	Допустимый	пусти- мый за- зор с сопря- геемой де- талью, мм	УСТИ- МЯЯ 1Й З8- Д6- ОР С ТЭЛЬ ОПРЯ- (ПО- ЭОМОЙ ЗИЦИЯ Э- Н8 ЭЛЬЮ, ЭСКИ-	Рекомендуемый способ восстановления	раз же р чир
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сслабление посадки и соро- зование зазора между кср- пусом и кронштейчом	1-мерения Чикрометр гладчий МК		; ;		3	Корпус не восстанавливает ся, подлежит замене	-
	насос ГрТ 400/40		230_0,000	229,970	0,075	l i		
	насоры ГрТ 1600/50а, ГрТ 1600/50		370_0,000 0,040	369 960	0,100			
	насос ГрГ 1250,71		380_0,000 0,040 405_0,000 405_0,040	379,960	0,100			
			405-0,040	404,960	0,100			

технические трепования к отнемонтированной "етали

٠ دير

¹ Посадочные места корпусов выполнить по второму классу точности Радиальное биение 0.02 мм, мероховетость поверхности $R_z I_{z} 25$

[?] Допуски на свободные размеры по седъмсму классу точности



6 4 Технические требования

hapta 3

на дефектацию и ремонт

упругой втулочно-пальцевой муфты

Грунтовые насосы типоразмеров ГрТ 400/40, ГрТ 1600/50е

грТ 1600/50, грТ 1250/71 Материал — сборочный

Kapra 3

Пози- ция не	Возможный дефект	Способ установления	Размер, мм			Сопрага-	L PAYOMANIVANIA CIDECO	Ремонт-
		дефектя и контроль-	Номиналь— ний	Допусти- мыч	HO AO- CMBR A HYCTH- TRIB MUM 38- (NOSHM 30P C H8 3CK CONDRIA 38, BMOR AC TRIBD, MM	тель (позиция не эскь-	rkh okt chetolog	размер
I I	Тредины в полумутте Разрабстка шионочного паза	Осыстр Луга	-	-	-	1	Полумуфта поддежит замене	-
	в насос ГрТ 400/40	Набор пластин, прос ыл, пробим со шлон	22+C .100 22+0 ,C30	22,100	0,145	2	Строгать новый паз на расстояни: 1/4 скружности от старого	-
	48C0CJ FFT I6UO/508, FJI I6UO/50		28+0 IOO HL , C3C	28,100	0,145	2		
	нассс ГрТ 1250//1		12+0,120 +0,035	32,120	0,170	2		
5	Рабравстко гнези для паль- цев	штэггөнциркуль ш <u>ці</u>	-	2,0	2 , 0	4	Муфта поддежут замене. Отверстие рейберовать на больший размер с соответ- ствующим увеличением диа- метров пальцев Ремонтице операции выполнять при сперенных на эбисй опревия подумущить:	

8

Позиці		Способ установления	[Предельно допустимы	Сопря- гаемая		Ремонт- ный раз
XW86		инструмент Номинальный Допусти сопрягае— ими мой де— ц	деталь (пози- ция на аскизе)	Рекомендуемый способ восстановдения	мер			
							Оправка должна обеспечи- вать скользящую посадку Проверку соосности паль- цав отверстий выполнить двумя ступенчатыми проб- ками-шаблонами, одну из которых вставить в любое отверстие полумуфт, а дру- той пробкой проверить по- очередно соосность всех остальных отверстий	
	Резработке поседочного мес- те с полумуфты насос ГрТ 400/40	Индикеторный нутромер, Осмотр и обстукивение. На ожупь неложением пальца руки не торей полумуфты и веле в		80,030	0,007	3	-	
	несосы ГрТ 1600/50а, ГрТ 1600/50	месте их соприкосно- вения и обстукивени- ем при этом полумуфты	110+0,035	110,035	0,009			
	Hacoc PpT 1250/71	пр ичом пелоп руки по должен ошущеть дре- оезжения	130+0,040	130,040	0,054			
	Поряут недец, изножена резь- ба, трещаны, раковины	Осмотр, дупа, линей- ка, резьбомер	-	-	-	:	Палец подлежит замене LCA: палец погнут, допус- кается выправление его в горячем состоянии с по- следующей проверкой в центрах станка	

Технические требования к отремонтированной детали

I Посадочные места полумуфты под вал, пальцы, эластичные кольца выполнить по второму классу точности пероховатость поверхности R_z I, 25 мм

² Радиальное биение поверхности D относительно α не более 0,06 мм

³ Непараждельность осей отверстий d_1 и биение торцов A и b относительно поверхности d не более 0,1 мм
4 На поверхности d_2 не допускаются дефекты в виде раковия, сыпи, забоин, задиров, ухудшающих чистоту и гладкость поверхности

^{5.} Ипоночный паз выполнить с предельными отклонениями A_3 на размеры паза втулки Поля допусков на ширичу паза A_5 глубину паза A_5 Пероховатость боковых поверхностей паза R_2 20 мм, глубини R_2 40 мм.

^{6.} Допуски на свободине резмеры по седьмому классу точности

7. СБОРКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ НАСОСОВ

7.01. Сборка насосов и ид составных частей выполняется в соответствии с требсваниями чертежей вывода-и ототом теля.

Перед сборкой ходовой части проверяется состветствие рэвыеров посадочных мест корпусов подшинымов и наружного диаметра подшинников (подшинник должен свободно перемещаться в корпусе под нажимом руки).

- 7.02. Новые запасные части перед сборкой промываются керосином и перед установкой освидетельствуются.
- 7.03. Применять для сборки детали, че отвечающие техническим условиям на изделие завода-изготовителя и требогачиям настоящего Руководства, не допускается.

7.I. Сборка насоса ГрТ 400/40 и его составных частеи

- 7.I.I. Сборку ходовой части насоса (см.рис.2) производить в следующем порядке.
 - надеть на вал стопорную шайбу 7;
- навернуть на вал круглую гайку 6 крепления переднего подшипника;
 - надеть на вал крышку переднего подшипника;
 - надеть на вал стакан II задней подтипниковой оперы;
- напрессовать подшипник IO на вал, проветь ть зазоры, результаты занести в формуляр и 2 (приложение \mathcal{Z} см. вклейку); надеть распорную втудку:
- напрессовать подшинник 8, проверить зазоры, результати занести в формуляр № 2;
- установить стопорную майбу 7 и навернуть круглую гайку 6 крепления подшинника:
 - установить и вакрепить крышку 5 вадися подшичниковой опоры;
- установить на вал шпонку муфти, протереть шейку вала и смазать солидолом, посадить на вал полумуфту насоса, предварительно награв ее в масле;
 - надеть на вал крышку подшипника 4;
- напрессовать на вел передний подшигник, проверить заверы, результаты занести в ремонтный формуляр;

- установить стопорное кольцо 3 и замать подшипник круглой гайкой 6.
- установить крышку переднего подшипника 2, закрепить крышки шлильками:
 - установить на вал отбойник І;
 - надеть на вал кольца сальниковой набивки,
 - заполнить подшипники смазкой.
 - 7.1.2. Сборку насоса (см.рис.1) выполнять в следующем порядке:
- завести в корпус насоса кодовую часть и установить ее на кронштейн насоса;
 - завести на вал защитную втулку II;
- собрать на валу две половины крышки сальника, установить два болта МI6х70, навернуть на них гайки МI6 и их закать;
- установить крышку сальника на шильки, поджать сальник его крышкой и навернуть на шпильки гайки MIG;
- ввернуть шпильки крепления стакана задней подшипниковой опоры,
- установить внутренний корпус в заднюю половину корпуса насоса,
 - надеть на вал прокладку диаметром 105x80 мм и толщиной I мм.
- установить шпонку на вал, поставить рабочее колесо на вал, проследить, чтобы совпали шпоночный паз колеса и шпонка,
- надеть на вал алюминиевую прокладку диаметром 110к65 ым и толщиной I мм; навернуть круглую гайку, надеть прокладку диаметром 110к65 мм толщиной I мм и навернуть гайку рабочего колеса;
 - установить защитный диск.
- установить на шпильки корпус насоса (переднюю половину), надеть на шпильки 13 шайб 20, навернуть 13 гаек M20 и их зажать;
- подкать защитный диск тремя установочными винтами MI6x80 и закать три гатки MI6:
- произвести регулировку зазоров между рабочим колесом и бронью всасывающей крышки с одной стороны и колесом и корпусом с другой стороны (см.разд.7.4):
- установить прокладку и закрепить фланцевое соединение патрубка на стороне нагнетания:
- установить вставку на стороне всасывания, закрепить фланцевые соединения болгами:
 - подсоединить трубопровод уплотнительной воды;

- установить на фундамент электродвигатель, закрепить его;
- проверить центровку агрегата и результаты занести в формуляр № I (см.приложение 2);
 - установить пальцы муфты;
 - установить ограждение упругой втулочно-пальцевой муфты.

7.2. Сборка насосов ГрТ 1600/50a, ГрТ 1600/50 и его составных частей

- 7.2.I. Сборку ходовой части насоса (см.рис.7) выполнять в следующем порядке:
 - надеть стакан I2 задней подшипниковой опоры на вал:
- напрессовать подшинник II, проверить заворы, результаты занести в формуляр № 3 (приложение 2 - см.вклейку);
 - напрессовать подшипник 9 на втулку IO и надеть его на вал;
 - проверить зазоры, результаты занести в формуляр № 3;
- установить стопорную шайбу и завернуть круглую гайку крепления подшипника;
- установить крышку 8 задней подшипниковой опоры и закре-
- установить на вал шпонку муфты, протереть шейку вала и смазать ее солидолом, посадить на вал полумуфту насоса, предварительно нагрев ее;
 - надеть на вал стакан переднего подшипника 7;
 - надеть на вал кольцо 6, напрессовать передний подшипник 5;
 - проверить заворы, результаты занести в формуляр № 3;
- установить на вал стопорную шайбу 4, завернуть круглую гайку 3;
- установить крышку переднего подшипника 2, закрепить ее болтами;
 - установить на вал отбоиник I;
 - установить на вал сальниковую набивку ХБП22.
- 7.2.2. Сборку насоса (см.рис.3) производить в следующем порядке:
 - установить на кронштейн насоса ходовую часть;
- установить крышки кронштейна передней и задней подшипниковых опор, закрепить их;
- ввернуть шпильки крепления стакана задней подшипниковой опоры;
 - установить ограждение вала, закрепить его;

- собрать на валу две половины крышки салььика, установить два болта M16х85, навернуть галки M16 и зажать их;
- установить крышку сальника на шпильки, подкать салымк его крышкой и навернуть гайки М24;
 - установить сьемыик ча вал;
- установить внутренний корпус с оправкой на съемчик, завести в заднюю половину насоса внутренний корпус, съять оправку, установить на вал шпонку;
- установить на съемник рабочее колесо, проследить, чтобы совнали шпоночный паз колеса и шпонка, посадить рабочее колесе на вал:
 - отвернуть и снять приспособление;
- надеть на вал алюминиевую прокладку диаметром 178xIIO мм и тотщиной I мм, навернуть на конец вала груглую гайку MIlOx2 и закать се;
 - установить во внутренний корпус защитный диск;
- установить на шпильки переднюю половину корпуса, 20 шайб 30h65Г, навернуть 20 гаск МЗО и закать их:
- поджать защитный диск шестью установочными виштами M20к90, зажать шесть гаек м20;
- произвести регулировку заворов между рабочим колесом и защитным диском с одной стороны и рабочим колесом и внутренним корпусом с другой стороны (см.п.7.4);
- установить прокладку и закрепить фланцевое соединение напорного патрубка;
- установить вставку на стороне всасывания, закрешить фланцевне соецичения болтами,
 - подссединить трубопровод уплотнительной воды;
- проверять центровку агрегата, результаты занести в формуляр № I (съприложение 2);
 - установить пальцы полумуфты;
 - дстановить ограждение упругой втулочно-пальцевой муфты,

7.3. Сборка насоса Г_LТ 1250/71 и его составных честей

7.3.1. Сборку ходовой части насоси (см.рис.9) проводить в такой последовательности:

- нал ть на вал стакан II задней подшипниковой опоры.
- надеть гильзу IO на вал, напрессовать радиально-упорным подшипник, надеть кольца, напрессовать второй радиально-упорный подшипник;
 - надеть на вал упорное кольцо, напрессовать подшипни. 8;
 - навернуть круглую гайку 'г и гамку 6 крепления подшилника;
- установить прокладку и крышку 5 заднего подшипникового узла, закрепить их;
- установить на вал шпонку муфты, протереть шейку вала и смазать ее солидолом, посадить на вал полумуфту насоса, предварительно нагрев ее;
- напрессовать на вал передний подшинник 4 i зафиксировать его кольцом, проверить зазоры, результаты занести в формуляр k 4 (приложение 2 см. вклейку):
 - надеть на передний подшипник гильзу;
- надеть на вал прокладку и крышку переднего подшипника 2, закоепить их шпильками;
 - установить на вал отбойник I, кольцо и завернуть гайку;
- установить в корпус насоса кольцо сальн ка и защитную втулку:
 - надеть на вал кольца сальниковой набивки.
- 7.3.2. Сборку насоса (см.рис.8) производить в следующем порядке.
 - установить на кронитейн насоса ходовую часть:
- собрать на валу половины крышки сальника, установить два болта и затянуть их гайками;
- установить на кронштейн крышку и закрепить ее с помощью гаек M24;
- установить крышку сальника на шпильки, поджать сальник крышкой и навернуть две гайки;
- ввервуть две шпильки M3O крепления стакана зеднего подшипникового узла и закрепить стакан;
 - азлить масло в ванну подмилниковых опор:
- установить внутренний корпус в нивнюю половину корпуса насоса:
- установить диск и закрепить его с помощью впилек и установочных винтов;

- навернуть рабочее колесо на вал;
- установить диск;
- установить на шпильки корпус (верхнюю половину), завермуть 18 гаек M42;
 - ввернуть три шпильки M20х80 крепления диска 4;
- установить крышку 3 на шпильки и закрепить ее с помощью ІЗ гаек M36;
- подмать диск с помощью установочных винтов и зажать гайки на винтах;
- произвести регулировку зазоров между рабочим колесом и диском с однои стороны и рабочим колесом и диском с другой стороны (см.п.7.4);
 - установить кольцо на стороне всасывания;
- установить патрубок, закрепить болтами фланцевое соединение патрубка;
- установить прокладку и напорный патрубок, закрепить болтами фланцевое соединение патрубка;
- установить вставку на стороне всасывания, закрепить болтеми фланцевое соединение вставки;
- подсоединить трубопроводы уплотнительной и промывочной воды;
- проверить центровку агрегата, результаты занести в формуляр k I (см. приложение 2);
 - установить пальцы муфты;
 - установить ограждение упругой втулочно-пальцевой муфты.

7.4. Регулирование

В процесте сборки насоса необходимо проводить регулирование зазоров, которые должны быть выдержаны при сборке в соответствии с данными, приведенными в табл.12.

Для регулирования завора между рабочим колесом и защитным писком необходимо переместить ротор (ходовую часть с рабочим колесом) с помощью трех гаек на заднем стакане (см.рис.1,3 и 8) до упора рабочего колеса в защитный диск. Измерить расстояние между торцом стакана и торцом кронштейна. Отвернуть три гайки, установочными винтами переместить ротор до упора рабочего колеса во внутренний корпус. Измерить расстояние между торцом стакана и

торцом кронштейна. От полученного значения отнять ранее полученное расстояные, результат разделить на 2 и на это значение переместить ротор вперед гайками на заднем стакане.

Таблица 12 Заворы между узлами и деталями насосов

Типоразмер	ъазор, мм				
насоса	между задним подшипником и крышкой	между рабо- чим колесом л защитным диском			
TpT 400/40	0,05-0,2	0,5-1,0			
ГрТ 1600/50 и ГрТ 1600/50a ГрТ 1250/71	0,05-0,1 0,1-0,2	1,0 2,0			

Проверить вращение ротора насоса от руки: ротор должен вращаться свободно, не задевая неподвижных деталей.

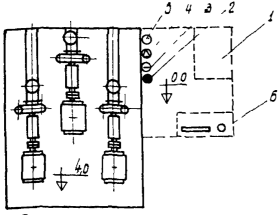
Гогулирование затяжки сальника выполнить а работающем насосе. При нормальной затяжке сальника вода непрерывно должна просачиваться через него в виде капель, сальник не нагревается.

в. проверка и приемка после ремонта

- 8.1. Приемку насоса из капитального ремонта производить в соответствии с "Инструкцией по организации ремонта энергетиче-ского оборудования электростанций и подстанций.ТО-506Б" (Минэнерго СССР, 1975).
- 8.2. Подготовку к пуску и пуск насоса выполнять согласно паспорту и инструкции по монтаку и эксплуатации грунтового насо са вавода-изготовителя.

Особое внимание обратить на смазку уэлов подшипников, а также на тщательность набивки и подтяжки сальникового уплотнения.

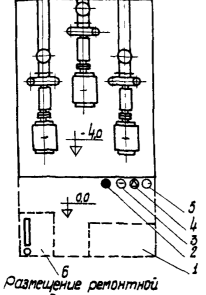
После нагрузки насоса проверить температуру нагрева сальни-кового уплотнения и подшинников и их вибрацию.



Размещение ремонт-หอน กภอเมลิงหน่ อฮอหน

до заи втиомет или втом отверове отовонит империнато Обслуживание рабочего места

Вид обслуживания		Исподнитель	Pokum	
I	Обеспечение техни- ческой документа- цией	¥ac∓ep	Перед начажом ра- бот	
2	Инструктож по тех- гике безопасности и технология ре- монта	Маст ер	Перед начелом сме- ны	
3	Транспортировка запасных частей и матер алов	Ремонтная бригада	No rpaduky pe-	
4	-qене эннэрэпоэр-	Специальнае подраз- деления ре онтного учестка	По графику рабо-	
5	Контроль за каче- ством ремонта	Macrep	По окончании ра-	
5	Ydopke pedodero Mecte	Ремовтная бригада	В конце смены	



Оснащение	рабочего	mocts
-----------	----------	-------

иии оп 	екн в с он еми еН					
I	Зона размещения зепасных астей и материадов					
2	Рэзводки сжатого воздуха					
3	Раз подки кислорода					
4	Разводки ацетилена					
5	Рэзводки I2 В					
6	Зона отдыха (скамья, урна)					
-	Грузоподъемное устройство (мостовой кран, кран-балке или монорельс с электрической т во)					

Условия труде

- I Работа выполняется по месту установки насосов «
- 2 Рабочая зона освещеется итатными светихыниками
- 3 Запчасти и материалы доставляются электрокаром

Инструктая по технике безопасности в средства итивее йонацеудивидня

- I Не рабочем месте проводится дополнительный инструктах по работе с грузоподъемными механизмами и мехачизированным инструментом
- 2 Рабочие обеспечиваются спецодеждой, касками, рукавицами, защитными очнами

Приложение 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЦЕНТРОВКЕ АГРЕГАТА

- I. Центровка агрегата состоит из двух этапов:
- проверка центровки до ремонта:
- контрольная проверка и корректировка центровки валов по полумуфтам в конце ремонта.
 - 2. При проверке центровки до ремонта контролируется:
 - центровка валов по полумуфтам;
- зазоры между колесом и защитным диском с одной стороны и колесом и внутренним корпусом с другой:
 - установка корпусов подшипников.
 - затяжка крепека агрегата и корпусов подшипников.
- Установить центровочное приспособление по схеме, показанной на рис. 10.

Приспособление имеет один индикатор R, ось которого перпендикулярна оси вала (для выявления радиальных смешений), и два диаметрально противоположных индикатора H_1 и H_2 , оси которых параллельны оси вала (для выявления осевых отклонений — перекосов торцов полумуфт). Применение одного индикатора для выявления осевых отклонений недопустимо, так как при этом возможна значительная погрешность измерений. Индикаторы H_1 и H_2 установить на равных расстояниях от оси вала. Все три индикатора устанавливатогя на валу меканизма, а скобы для упора ножек индикаторов — на валу электродвигателя.

- 4. Операцию центровки валов по полумуфтам проводить в следующем порядке:
- I) повернуть совместно оба вала от исходного положения 0° (верхнего) на 90, I80 и 270 $^{\circ}$. Записать показания индикаторов в круговые диаграммы (см. рис. IO) и в формуляр # I(см. приложение I). Радиальные показания индикаторов обозначаются Δ , а осевые ∂ и ∂ .

производится запись показаний следующих измерений:

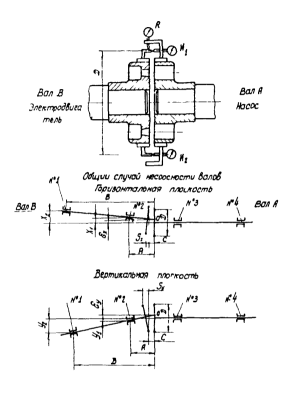
 Δ_{δ} , Q_{δ} , $Q_{2\delta}$ — ВВЕДХУ; Δ_{H} ; Q_{H} , Q_{2H} — ВНИЗЎ; Δ_{L} ; Δ_{L} , 

Рис.10. Скема установки центровочного приспособления

и под чет отклонен г и перемещений

Измерения	Этклонение гала В	Перемещения подшипни чов электродый - гателя
$\Delta_{\mathcal{A}}$ R $\Lambda_{\mathcal{B}}$	$\dot{c}_{x} = \frac{\Delta_{n} - \Delta_{n}}{2}$	$X_{i} = \frac{A}{D} S_{x} - \mathcal{E}_{x}$
$\Lambda_{,,}$	$\mathcal{E}_{y} = \frac{\Delta_{\beta} - \Delta_{\mu}}{2}$	$\chi_2 = \frac{\mathcal{B} \mathcal{S}_X}{\mathcal{D}} - \mathcal{E}_X$
$ \begin{array}{c c} \hline S_{1B} \\ \hline S_{1A} \\ N_{1} \\ \hline S_{2A} \\ N_{2} \\ \hline S_{21} \end{array} $	$S_{x} = \delta_{n} - \delta_{n}$	$\mathcal{Y}_{t} = \frac{A S_{y}}{D} - \mathcal{E}_{y}$
S _{1H} S _{2n}	$S_y = \delta_B - \delta_H$	$y_2 = \frac{B S_y}{D} - \mathcal{E}_y$
$S_{\beta^{-}} \frac{S_{t\delta} \frac{S_{2}c}{2}}{2}$		
$\delta_n = \frac{\delta_{t,n} + \delta_{2,n}}{2} \mathcal{N}_{cp} \delta_n = \frac{\delta_{tn} + \delta_{2,n}}{2}$		
$\delta_{\mu} \frac{\delta_{\mu i} + \delta_{2n}}{2}$		

П р и м є ч а н и е . В формулы для подсчето X, X, Y, и Y, истовые значения X, X, году тавлять со знаком, полученным при их расчете.

Направления: вверх, вниз, вправо, влево так же, как и измерения: верхний, нижний, правый и левый, принимаются соответственно положению наблюдателя, когда он смотрит со стороны насоса на торец вала электродвигателя.

Вернуть оба вала в положение 0 и проверить первоначальные измерения Δ и δ . Отличие в измерениях контрольной проверки указывает на сбой индикаторов:

2) подсчитать средние арифметические значения осевых зазоров d_{δ} ; d_{μ} ; d_{λ} ; d_{α} . По результатам записи круговых диаграмм определить H_{ϵ} и H_{ϵ} , а также H_{ϵ} и их значения занести в круговую диаграмму.

Проверить равенство сумм ($\delta_{\theta} + \delta_{H}$) = ($\delta_{\eta} + \delta_{\Lambda}$) и ($\Delta_{\theta} + \Delta_{H}$) = = ($\Delta_{\eta} + \Delta_{\Lambda}$).

Допустимое неравенство сумм — не более 0,05 мм. При неравенстве сумм больше допустимого операции по проверке троизвести вновь.

- 5. Подсчитать радиальные E_{χ} , E_{y} и осевые S_{χ} , S_{y} отклонения осей валов. Полученые расчетом положительные числовые значения означают, что прицентровываемый вал электродвигателя смещен вверх и вправо, а отрицательные вниз и влево. Если эти отклонения превышают допустимую норму, следует подсчитать необходимые перемещения подмилников X_{i} , X_{2} ; Y_{i} , Y_{2} по формулам. Положительные их значения указывают на то, что подшинники прицентровываемого вала электродвигателя нужно перемещать вниз и влево, отрицательные вверх и вправо.
- 6. Проверку центровки валов по полумуфтам после ремонта выполнить согласно пп. 3-5.

Показания записать в формуляр № I Соединить муфты, устанорить ограждения.