# НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ЦНС 180-85...425

Технические условия на ремонт

TY 34-38-20310-96

Группа Г 82

УТВЕРЖДАЮ Начальник департамента "Энергореновация" РАО "ЕЭС России"

В.А.Стенин

### НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ЦНС 180-85...425

Технические условия на ремонт ТУ 34-38-20310-96

Дата введения 01.01.97

Генеральный директор АООТ "ЦКБ Энергоремонт" 10.В.Трофимов

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

I. Разработан АООТ "ЦКБ Энергоремонт"

Исполнители: Ковыляк, Грехнева, наполов

- 2. Взамен ТУ 34-38-20310-85
- 3. Настоящие технические условия (ТУ) являются переизданием ТУ 34-38-20310-85 в связи с изменениями нормативных документов Госстандарта РФ, органов Государственного надвора и отраслей промышленности. В ТУ внесены необходимые изменения по наименованиям, обозначениям и отдельным требованиям нормативных документов, на которые даны ссылки в ТУ с сохранением согласования организациями и предприятиями.
  - 4. Согласовано:

Главтехуправление

Ясногорский машиностроительный завод

Союзэнергоремтрест

ПО "Союзтехэнерго"

Примечание. Наименования организаций и предприятий сохранены без изменения.

# содержанив

		Лист
ı.	Введение	4
2.	Общие технические требования	5
3.	Требования к составным частям	8
	3.1. Ротор (карты 1-7)	8
	Вал	12
	Втулка подшипника	14
	Гайка ротора Диск с кольцом разгрузки в сборе Втулка дистанционная Колесо рабочее	17 19 22 24
	Рубашка вала	27
	3.2. Корпус (карты 8-19)	29
	Кронштейн задний	32
	Втулка сальника Втулка разгрузки Крышка нагнетания	34 35 37
	Аппарат направляющий при выдаче Кольцо <b>уп</b> лотняющее Аппарат направляющий	39 42 44
	Кольцо уплотняющее	47
	Корпус направляющего аппарата	49
	Крышка всасывания	52
	Втулка гидрозатвора	54
	Кронштейн передний	56
	3.3. Муфта (карты 20-21)	58
	Полумуфта насоса Полумуфта электродвигателя	60 62
4.	Требования к сборке и отремонтированным насосам	64

	Лист
5. Испытания, контроль, измерения	66
6. Консервация	66
7. Маркировка	66
8. Упаковка, транспортирование и хранение	66
9. Комплектность	67
IO. Гарантии	67
Приложение I. Техническая характеристика насосов	68
Приложение 2. Материалы основных составных частей и материалы-заменители	69
Приложение 3. Перечень деталей, подлежащих замене, независимо от их техни- ческого состояния	72
Приложение 4. Перечень средств измерений, упомянутых в ТУ	73
Приложение 5. Перечень документов, упомянутых в ТУ	75
Лист регистрации изменений	76

#### I. В В Е Д Е Н И Е

I.I. настоящие технические условия (ТУ) распространяются на ремонт насосов центробежных многоступенчатых секционного типа ЦНС 180-85...425 с числом ступеней от 2 до 10 в течение полного срока службы.

ТУ не распространяются на ремонт электрооборудования и контрольно-измерительных приборов. входящих в насосный агрегат.

- I.2. ТУ обязательны для предприятий отрасли, производящих ремонт, принимающих из ремонта и эксплуатирующих отремонтированные насосы.
- I.3. ТУ разработаны на основе конструкторской документации "Насосы центробежные многоступенчатые секционные ЦНС 180-85...425, ЦНС 180-85...425-01.000".

Предприятие-изготовитель и калькодержатель - Ясногорский машиностроительный завоп.

- 1.4. В случае различия технических требований, внесенных разработчиком насосов в конструкторскую документацию и настоящими ТУ, следует руководствоваться конструкторской документацией.
  - 1.5. Принятые в ТУ термины, сокращения и обозначения:

Щ - цветная дефектоскопия;

УЗД ультразвуковая дефектоскопия;

ГТН - газотермическое напыление;

Заварка - процесс устранения дефектов при помощи свар-

Шероховатость, не более - числовое значение параметра шероховатости Яга (Яга) в мкм рассматриваемой поверхности по ГОСТ 2789-73:

Допустимый диаметр - (размер) максимальное (минимальное) значение диаметра (размера) поверхности, больше (меньше) которого деталь под-лежит восстановлению (наплавке, напылению и др.) или замене.

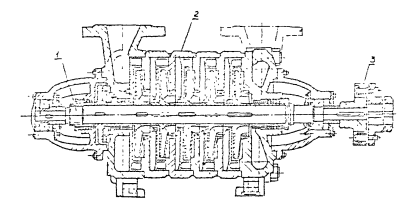
Остальные обозначения в соответствии с ОСТ 34-38-446-84.

- 1.6. Общие технические сведения о насосах.
- I.6.I. Центробежные многоступенчатые секционные насосы ЩъС I60-85...-425 предназначены для перекачивания нейтральной вощи с содержанием твердых частиц не более 0,2% по массе и крупностью не более 0,2 мм. Микротвердость частиц не более I,47 ГПа. Температура перекачиваемой воды I-45°C.
- I.6.2. Тип насоса центробежный, горизонтальный, секционный, многоступенчатый, однокорпусный с входным и напорным патрубками.
- I.6.3. Техническая характеристика насосов приведена в обязательном приложении I.
  - 2. OBLAE TEXHUYECKUE TPEROBAHUS
- 2.1. Подготовка насоса к ремонту, вывод в ремонт, производство ремонтных работ и приёмка из ремонта должны производиться в соответствии с РДПр 34—36—030—92 "Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей".
- 2.2. Материалы основных составных частей и их заменители приведены в обязательном приложении 2. Применение материалов, не предусмотренных в ТУ, должно быть согласовано с организацией разработчиком конструкторской документации на насос.
- 2.3. Демонтаж насоса, разборку, подготовку к дефектации, дефектацию, защитные покрытия производить в соответствии с ТУ 26-06-II86-78.
- 2.4. Требования (кроме указанных в ТУ) к ремонту рабочего колеса, деталей корпуса, подшилников, резьбовых соединений, соединительной муфты должны соответствовать ТУ 26-06-1166-78 "Сдача и выдача насосного оборудования из ремонта".

- 2.5. Перечень деталей, подлежащих замене независимо от их технического состояния, приведен в обязательном приложении 3.
- 2.6. При восстановлении составных частей (напыление. железнение, наплавка и др.), а также при замене одной (двух) сопрягаемых деталей в сопряжениях должны быть обеспечены чертежные величины зазоров (натягов).
- 2.7. В случаях, когда для одной из сопоягаемых деталей допускается увеличение (уменьшение) диаметра от размера по чертежу. вазор (натяг) в сопряжении должен быть обеспечен установкой другой петали ремонтного размера.
- 2.8. Перечень указанных в ТУ средств измерения приведен в справочном приложении 4.

Допускается применение других средств измерения, а также методов контроля при условии обеспечения точности измерения не ниже точности измерения средствами и методами, указанными в ТУ.

- 2.9. При восстановлении изношенных поверхностей составных частей газотермическим напылением (ГТН) толщина напыляемого слоя не должна превышать 0.3 мм. при железнении - 0.5 мм. при хромировании - 0,25 мм.
- 2.10. Допускается применение других способов устранения дефектов, освоенных ремонтным предприятием, при условии обязательного выполнения требований ТУ к отремонтированной составной части.
- 2. II. Ультразвуковую дефектоскопию производить по FOCT 12503-75.
- 2.12. Поверхности трения сальниковых уплотнений подлежат полировке.
- 2.13. Перечень документов, на которые даны ссылки в ТУ, приведён в справочном приложении 5.

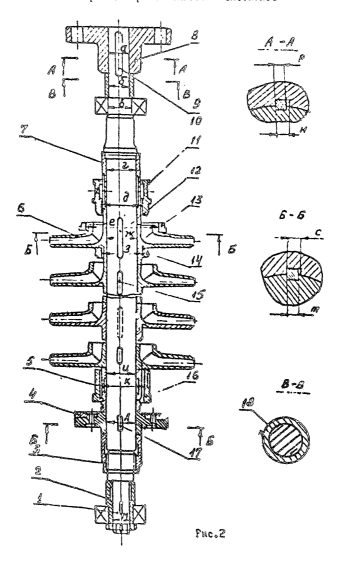


op Puc.I

І- Ротор 2- Корпус 3-Муфта

## 3. TPEEOBAHMA K COCTABHEM MACTAM

3.1. Ротор (карты 1-7) пормы эвзоров(натягов) -см.табл.1



---

# Нормы заворов и натягов

# Таблица І

	сопряг.	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по чер- тежу, мм	Зазор(+) натяг(-),мы допустимый после кап. ремонта	
a	I	Вал	UHC-180-85425. 01.01200	\$55+0,023 +0,003	-0.02 +0.03	
_	8	Полумуфта насоса	<b>y</b> 0012	ø55+0,03		
б	I	Вал	UHC-180-85425. 01.01200	\$55+0,023 +0,003	-0,02	
	18	Втулка подшипника	ЦНС-180-85425. 01.003	ø55+0,12	+0,12	
В	I	Вел	IMC-160-85425. 01.01200	\$60±0,01	-0.02 +0.01	
	10	Подшиник	TOCT 5721-75	\$60-0.004 -0.012	10,01	
r	I	Вал	UHC-180-85425. 01.01200	ø60-0,02	0 +0,08	
	7	Рубашка вала	6MC-6-0126	\$80+0.06	,.,,.	
Д	7	Рубашка вала	6MC-6-0126	\$1.0-0.35	40,18 40,28	
	11	Втулка гидрозат- вора	UMC-6-UI25	\$100 <sup>+0</sup> ,07	на сторо- ну	
e	6	Колесо рабочее	6MC-6-0118-1	\$175_0.32 42	+0.16	
	13	Кольцо уплотняю- щее	6MC-6-D151	ø175 <sup>+0</sup> ,15	на сто- рону	
K	I	Вал	UHC-180-85425. 01.01200	ø6U-0,02	0	
	6	Колесо рабочее	6MC-6-0118-I	ø80+0,06	+0,08	

- I0 - ТУ 34-38-20310-96 Продолжение тасл. I

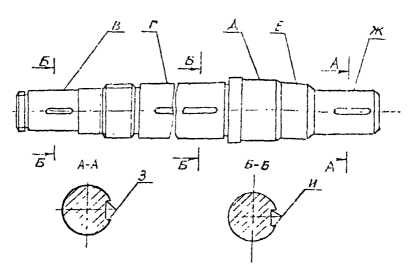
3H8-	Познция сопряг. состав. части	сопрягаемой	Обозначение составной части	Рвзмер по чер- тиву, мм	Зизор (+) натаг(-),мм допустимый после кай. ремонта
3	6	Колесс рабочее	6MC-6-0118-I	div. 1.4	+0,2 +0,32 на сторо-
	14	Кольцо уплотняю- щее	6MC-6-0120	\$100 m. 10	ну .
Ħ	I	Вал	ЦНС-1≀Ю-65426. 01.012∪0	\$W-W.02	+ 0'08 0
	5	Втулка дистанци- онная	6CM-6-0113	\$80 th. 06	
n	5	Втулка дистанци- онная	6MC-6-0113	\$100_0,4	+0.2 +0.28
	16	Втулка разгрузки	6MC-6-0114	\$100 <sup>+0</sup> ,67	на сто- рону
л	I	Вал	UHC_I80_85425 01.01200	ø80-0,62	0
	4	Аиск разгрузки	6MC-6-0109	680°+0°'03	ļ
м	I	Вал	инс-180-65425 01.012.00	\$45-0,017	0,07
	2	Втулка подшип= ника	6MC-6-0102	ø45 <sup>+0</sup> ,05	
	8	Муфта	<b>y</b> 0012	16+0.035	0 +0.07
H	වූ	Шпонка	6MC-6-0142-I-05	16 U, OSS	1
p	1	Вал	UHC-180-85425. 01.)12.00	16+0,12	o
	9	Шпонка	6MC-6-0142-I-05	16-0,035	+0.16

Продолжение табл. І

3H& 48-	сопряг.		Обозначение составной части	Размер по чер- тежу, мм	Зазор (+), натяг(-),ма допустимый после кап. ремонта
	6 4	Колесо рабочее Диск разгрузки	6MC-6-0118-1 6MC-6-0109	12*0,12	0,16
C	12,15, 17	Шпонка	6MC-6-0142-I	12-0,035	40,10
T	I	Вал	ЦНС-180-85425. 01.012.00	<sub>12</sub> +0,12	0 +0,16
	12,15, 17	Шпонка	GMC-6-0142-I	12-0,035	#0 p X0
j					

Вал. Поз.1, рис.2 Количество на изделле, шт.- I

Карта I

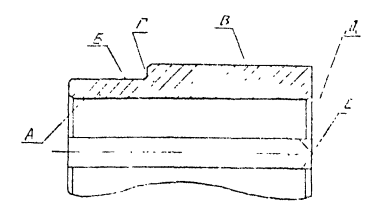


Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ремонта	Технические требования после ремон-та	Условное обозначение средств измерения
Трещины	І.Визуаль— ный контроль. Лупа ЛПІ—4× 2.УЗД 3.Измерение	Замена	-	-
Отклонение оси вела от прямоли- нейности нейности а)до I,0мм	•	I.Правка термическим или те-рмо- механическим способом	і.Допуск радиа- льного бысния поверхности Г относительно оси центров	І.Индикатор ИЧО2кл.О 2.Образцы шерохова- тости

ТУ 34-38-20310-96 Продолжение карты I

	Возможный дефект	Способ установле- ния дефекта	Заключение и рекоменд. спосоо ре- монта	Технические требования после ремон-	Условное обозначение средств измерения
				0,05 мм.остальных 0,03 мм. 2.Шероховатость поверхностей В и Д не более Яв 2,5, остальных не более Яв 1,25	
i	б)более 1,0 мм		Замена		
BLAEN	Износ	Изме рапо	I.Проточка 2.ГПн 3.Железне- нче 4.Хромиро- вание 5.Замена	I.Допустимые диаметры: В-44,5 мм Г-79,5 мм Д-74,5 мм Е-59,5 мм В-54,5 мм 2.Допуск цилиндричности 0,02мм	I.Микро- метры МК 50-I МК 75-1 МК 100-I
NS	Износ шпоноч- ного паза	Изме рение	1.Зачистка 2.Фрезеро- вание 3.Замена	І.Допустимая ширина пазов соответственно ІВ и 14 мм 2.Допуск сим-метричности относительно плоскости сим-метрии, прохо-дящей через ось вала и допуск параллельности поврхностей паза 0,04 мм. 3.Шероховатость не более $R_2$ 50	1.Меры дли- ны. Набор № 2-38-1 2.Шупы Набор № 2 кл. I 3.Калибры- призмы специальные #25- 16/9 #30- 12/9 #4.0бразцы ше рохова- тости

Втулка подшипника. Поз.2, рис.2 Количество на изделие, шт.-I

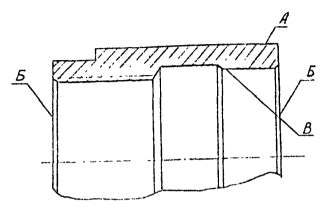


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические тре- оования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	1.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4х 2.ЦД	Замена	•	•
AB	Износ	Измерение	I.ГТН 2.Замена	І.Допустиные дин- метры А-45,05 мм Б-59,95 мм 2.Допуск цилинд- ричности поверх- ности А-0,02 км	1.Штанген - цизкуль ШЦ-П-160- 0,05 2.Микро- метр МК 75-1 3.Инцикатор иЧОККЛ.О

060	Возможный	Способ ус-	Заключение	Технические	Условное
	глефект	тановления дефекта	и рекоменд. способ ре- монта		обозначение средств измерения
				З.Допуск радиаль- ного биения Б от- носительно оси поверхности А- 0,03 мм	4.0бразцы шерохова- тости
				4.Шероховатость— не более $R$ а 2,5	
В	Риски, задиры	Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4x	I.Зачистка 2.Обточка 3.Замена	І.Допустимый диа- метр 74 мм 2.Допуск радиаль- ного биения от- носительно оси поверхности А-0,03 мм 3.Шероховатость- не более R a 0,63	І.Штанген- циркуль Щ-11-160- 0,05 2.Индикатор и402кл.0 3.Образцы шерохова- тости
r	Риски, задиры	Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-I-4×	1.Зачистка 2.Проточка 3.Замена	І.Допустимый раз- мер Г-Д 67 мм 2.Допуск торцо- вого биения от- носительно оси поверхности А-0,03 мм 3.Шероховатость не более R a 2,5	I.Штанген- циркуль ЩЦ-II-160- 0.00 2.Индикатор ИЧО2КЛ.0 3.Образцы шерохова- тости
E	Иэнос шпоноч- ного паза	ын эд эмг}\ Эмн эд эмг}\	І.Зачистка 2.Долбле- ние паза 3.Замена в	I.Допустимая ши- рина паза I4 мм 2.Допуск симмет- ричности относи- тельно плоскос- ти симметрии, проходящей че- рез ось втулки 0.05 мм,	I.Меры дли- ны. Набор № 2-30-I 2.Щупы Набор № 2 кл.I
			1	1	

Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
				допуск параллель- ности поверхнос- тей паза 0,04 мм З.Шероховатость не более $R_z$ 20	З.Калибры- пробки специальные ф4эн8-12Н11 З.Образцы ше рохова- тости

Гайка ротора. Поз.3, рис.2 Количество на изделие, шт.-I Карта З

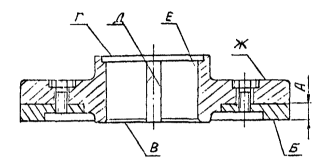


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	I.Визуаль— ный конт— роль Лупа ЛИ-I-4 <sup>x</sup> 2.ЦД	Замена	-	-
A	Износ	Из <b>ме</b> рени <b>е</b>	І.Расточка 2.ГТН 3.Замена	I.Допускаются от- дельные зачиден- ные раковины глу- биной 0,2 мм 2.Допустимый диа- метр 90 мм 3.Шероховатость не более № 0,63	І. Микро- метр МКІОО-І 2.Образцы шерохова- тости

- 18 -

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре-	Технические треоования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Износ	Измерение	I.Зачистка 2.Проточка З.Замена	І.Допустимый раз- мер Б-Б 90 мм 2.Допуск торцово- го биения отно- сительно оси по- верхности В 0,00 мм 3.Шероховатость не более $R_x$ 40	І.Штанген- пиркуль шц-І-125- U, І 2.Индикатор НЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости
В	Износ	Измерение	I, ГТН 2.Замена	І.Допускаются от- дельные зачищен- ные раковины глу- оиной до 0,2 мм  2.Допустимый диаметр 80,1 мм  3.Допуск пилинд- ричности 0,02 мм  4.Шерховатость не более № а2,5	1. Нутромер НМ 175 2. Образцы перохова- тости

Диск с кольцом разгрузки в сборе. Поз.4,рис.2 Количество на изделие, шт.-I

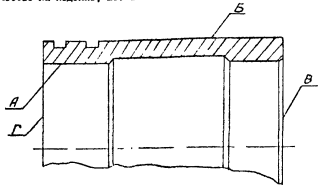


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
•	Трещины	І.Визуаль- ный контроль Лупа ШП-І-4 <sup>X</sup> 2.ЦЦ	Замена	<b></b>	-
В	Износ	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4х 2.Измерение	I.Проточка 2.Замена « кольца раз- грузки	І.Допустимый раз- мер А ІЗ мм 2.Допуск торце- вого биения от- носительно оси поверхности Е 0,05 мм 3.Шероховатость не более R a 1,25	I.Штанген- циркуль шЦ-1-125-0,1 2.Индикатор ИЧО2 кл.0 3.Образцы шерохова- тости

Обо- зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условнов обозначение средств измерения
B	Износ, повышенное торцевое биение	I.Визуаль- ный контроль 2.Измерение	І.Проточка 2.Замена	І.Допустимый раз- мер В-1°50 мм 2.Допуск торцово- го биения отно- сительно оси по- верхности Е 0,03 мм 3.Шероховатость не более R a 2,5	I.Штанген- циркуль ші-II-160- 0,05 2.Индикатор ИЧО2КЛ.О 3.Образцы шерохова- тости
Д	Износ шпоночно- го паза	Измерение	І.Зачистка 2.Долбле— ние паза 3.Замена	І.Допустимая ши- рина паза 14 мм 2.Допуск симмет- ричности относи- тельно плоскости симметрии, прохо- дящей через ось диска 0,05 мм, допуск параллель- ности поверхнос- тей паза 0,04мм 3.Шероховатость не более $R_x$ 20	I.Меры длины Набор № 2-38-I 2.Шупы Набор № 2 кл.I 3.Калибры- пробки специаль- нье \$60H8-I2HII 3.Образцы шерохова- тости
S	Износ	Измерение	І.ГІН 2.Замена	1.Допустимый диа- метр 80,05 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,02мм 3.Шероховатость не более R a2,5	І.Нутромер НМ 175 2.Образцы шерохова- тости

0бо- зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ре- монта	Условнов обозначения средств измерения
	Статичес- кая не- уравнове- шенность	Определе- ние зна- чения статичес- кого дис- баланса	І.Стати- ческан балан- сировка 2.Замена	І.Допустимое значение статическо- го дисбаланса 20 г.см.  2.При балансиров- ке металл должен быть смят к по- верхности Е на диаметре 205 мм на глубину не болев З мм с плавным перехо- дом к поверхнос- ти диска 3.Шероховатость места вывода дисбаланса не болев R <sub>2</sub> 40	

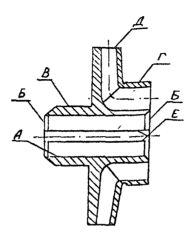
Втулка дистанционная. Поз.5, рис.2 Количество на изделие, шт.-I



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
•	Трещины	І.Визуаль— ный контроль Лупа ЛП-І-4× 2.ЦД	Замена	-	-
Ā	Износ	Изме ренне	I. ГТН 2. Замена	1.Допускаются отдельные зачищен- ные раковины глу- ные раковины глу- биной до 0,2 мм 2.Допустимые диа- метры А-80,06 мм, Б-99,25 мм 3.Допуск цилинд- ричности А 0,02мм	1. Нутромер НМ 175 2. Микрометр МКІОО-І 3. Образцы шерохова- тости

	Зозможный (ефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
				4. Щероховатость не более Ra 2,5	
Г н ц	знос, овьщен - ое тор- овое иение	Измерение	I.Проточка 2.Замена	1.Допустимый раз- мер В-Г 109,5мм 2.Допустите торцово- го биения отно- сительно оси по- верхности А 0,05 мм 3.Шероховатость не более Ла 2,5	І.Штанген- циркуль Щ-П-160- 0,05 2.Индика- тор ИЧОЗКЛ.О 3.Образцы шерохова- тости

Колесо рабочее. Поз.6, рис.2 Количество на изделие, шт.-9

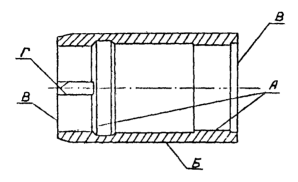


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
	Тращины	І.Визуаль— ный контроль Лупа ЛІ-І-(х 2.ЦД	Замена	_	-
A	Износ	Измерение	I.Расточка 2.ГТН 3.Замена	І.Допустимый диа- метр 80,09 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,04 мм 3.Шероховатость не более <i>R</i> a2,5	І.Нутромер НМ 175 2.Образцы шерохова- тости

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-та	Условное обозначение средств измерения
Б	Износ, повышен- ное тор- цолое биение	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛИ-І-4 <sup>х</sup> 2.Измерение	I.Зачистка 2.Замена	І.Допуск торцово- го биения относи- тельно оси поверх- ности А 0,04 мм 2.Шероховатость не более R a2,5	І.Индикатор ИЧО2кл.О 2.Образцы шерохова- тости
B	Износ	Измерение	1.Расточка 2.ГІН 3.Замена	І.Допустимые диа- метры: 8-93 мм Г-173 мм 2.Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности А 0,05мм 3.Шероховатость не более $\mathcal R$ а 2,5	I.Микрометр M4175-I M4100-I 2.Индикатор И402кл.О 3.Образцы шерохова- тости
Д	Кавита- ционное и эрози- онное из- нашивание лопаток	І.Визуаль— ный контроль Лупа ЛП-1-4 2.Измере— ние	I.Зачистка 2.Обточка 3.Замена	І.Допустимый диа- метр ЭбВ мм  2.Допуск отклоне- ния толщины лопа- ток минус 2 мм  3.Радиус скруг- ления входных кромок-половина толщины лопатки  4.Разностенность по ступице со стороны входа не более 1,5 мм  5.Допустимый износ лопаток на входе не бо- лев 2 мм, на вых-оде не бо- лее 2 мм	І.Штанген- ім ркуль Ш.ШШ-400- -О, І 2.Линейка І-150 3.Образцы шерохова- тости

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-	Условное обозначение средств измерения
E	Износ шпоночно- го паза	Изме <i>р</i> ени <b>е</b>	I.Зачистка 2.Долбле- ние паза 3.Замена	6. Шероховатость не более 2.40  1. Допустимая ширина паза 14 мм  2. Допуск симметричности относительно плоскости симметрии, проходиней через ось колеса 0.05 мм, допуск параллельности поверхностей паза 0.04мм  3. Шероховатость	І.Меры длины Набор № 2-38-І 2.Шупы Набор № 2 кл.І 3.Калибры- пробки специальные 880н8-І2НІІ
				не более № 20	4.Образцы шерохова- тости
-	Статичес- кая не- уравно- вешенно- сть	Определение значения статическо- го дисба- ланса	І.Стати — ческая баланси— ровка 2.Замена	І.Допустимое зна- чение статическо- го дисбаланса 10г. на радиусе 160 мм 2.При балансиров- ке металл сни- мать с поверхнос- ти Ж на диаметре	I.Образцы ше рохова~ тости
				320 мм. Толщина стенок после снятия ме- талла не менее 3,5 мм	
				3.Шероховатость не более $\mathcal{R}_z$ 40	

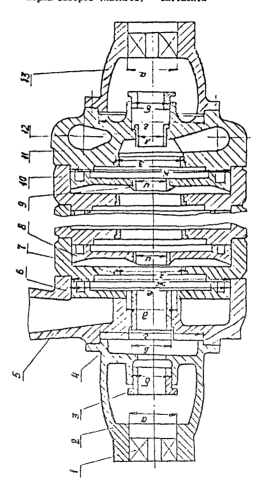
Рубашка вала. Поз.7, рис.2 Количество на изделие, шт.-I



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условнов обозначение средств измерения
-	Трещины	І.Визуаль- ный контроль. Лупа ЛП-І-4× 2.ЦЦ	Замена	-	-
A	Износ	Измерение	1.ГТЫ 2.Замена	1.Допустиный диа- метр 80,06 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,02мм 3.Шероховатость не более & а2,5	І.Нутромер НМ 175 2.Образцы шерохова— тости
Б	Износ	Изме рение	І. Соточка 2. ГПі 3. Замена	I.Допустимый диа- метр 99,3 мм	І.Микрометр МК100-І

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-	Условное обозначение средств измерения
В	Износ, повышен- ное тор- цовое биение	I.Визуаль- ный контроль 2.Измере- ние	I.Обточка 2.Замена	2.Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности А 0.04 мм 3.Шероховатость не болев R <sub>2</sub> 20  1.Допустимий раз- мер В-В 164 мм 2.Допуск торцово- го биения относи- тельно оси поверх- ности А не более 0.05 мм	2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шероховатости  I.Штанген- циркуль шЦ-П-250- 0,05 2.Индикатор ИЧО2кл.О
				3.Шероховатость не более Ra2,5	3.0бразцы шерсхова- тости
r	Износ шпоночно- го паза	Измерение	І.Зачистка 2.Долбле— ние паза 3.Замена	І.Допустимая ши-рина паза 14 см 2.Допуск симмет-ричности относи- тельно плоскости симметрии, прохо- дящей через ось рубашки вала и допуск параллель- ности поверхностей паза 0,04мм 3.Шероховатость не более R <sub>2</sub> 20	I.Меры длины Набор №2-38-I 2.Щупы Набор № 2 кл. I 3.Калибры- пробки специаль- кые воны-I2НII 4.Образцы шерохова- тости

3.2. Корпус (карты 8-19) Нормы зазоров (натягов) - см.табл.2



xc.3

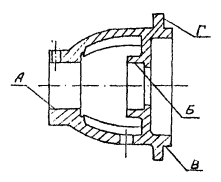
## Нормы зазоров и натягов

# Таблица 2

зна-	сопряг.	Наименование сопрягаемой	Обозначение составной	Размер по чер-	Зазор(+) натяг(-),мм	
	- СОСТАВ. СОСТАВНОЙ В ЧАСТИ ЧАСТИ		части	Temy,	допустимый после кап. ремонта	
	I	Подшипник	FOCT 5721-57	ø130 <sup>-0,018</sup>	0	
a	2 13	Кронштейн задний Кронштейн передн.	6MC-7-2.01.001 6MC-7-2.01-005	\$130+0,08	+0,I	
	3	Втулка сальника	6MC-6-0127	\$125_0,26	±0.26	
б	2 II	Кронштейн задний Крышка всасыван.	6MC-7.2.01.001 6MC-6-0122	ø125 <sup>+0</sup> ,53	+0,26 +1,33	
В	4	Втулка разгрузки	6MC-6-0114	\$125 <sup>+0</sup> ,052 025	+0,06	
	5	Хрышка нагнетания	6MC-6-0115	125+0,08	-0,05	
r	2 13	Кронштейн задний Кронштейн передний	6MC-7-2.01.001 6MC-7-2.01-005	ø295 <sup>-0</sup> ,I		
•	5 II	Крыпка нагнетания Крышка всасывания	6MC-6-0115 6MC-6-0122	\$295 <sup>+0</sup> ,I	+0,2	
Д	6	Аппарат направляю- щий	6MC-6-0II6	ø150+0,53	0 +0,79	
- 1	5	Крышка нагнета- ния	6MC-6-0115	ø150 <sup>-0</sup> ,26	+0,79	
	5	Крышка нагнетения	6MC-6-0115			
	10	Корпус направляю- щего аппарата	6MC-6-0II9	\$475+0,12	0 +0,37	
	6	Аппарат направляю- щий при выдаче	6MC-6-0116			
	8	-опкверпан тараппА Кир	6MC-6-0117	\$475-0,25	4.50	
;	;		!	;		

Обо- зна- че- ние	сопряг.	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по чер- тежу, мм	Зазор (+) натяг(-),мм допустимый после кал. ремонта
×	10	Корпус направляю- шего аппарата	6MC-6-0119	\$475-0,12	0 24
<b></b>	5 10	Крышка нагнетания Корпус направляю- щего аппарата	6MC-6-0115	\$475+0,12	+0,24
	7	Кольцо уплотняю- щее	6MC-6-012I	\$200+0.078 +0.031	-0,08
3	10	Корпус направляю- щего аппарата	6MC-6-0119	\$200+0,073	
	11	Крышка всасывания	6MC-6-0122		
	8	Аппарат направляющий	6MC-6-0117	ø115+0,07	-0.16 -0.02
н		Кольцо уплотняю⊶ щее	6MC-6-0120	\$115 <sup>+0</sup> ,16 +0,09	-0,02
к	II	Крышка всасывания	6MC-6-0122	\$475-0,12	0 +0,24
	10	Корпус направляю- щого аппарата	6MC-6-0119	\$475+0, I2	+0,24
л	12	Втулка гидрозат- вора	6MC-6-0125	\$115 <sup>+0</sup> ,026	-0:03 +0:07
	II	Крышка всасывания	6MC-6-0122	\$115 <sup>+0</sup> ,07	10,07
	ı				

Кронштейн задний. Поз.2, рис.3 Количество на изделие, шт.-I

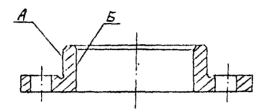


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
~	Трещины	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4 <sup>х</sup>	Замена	9	-
AB	Износ	Измерение	I. Расточка 2. ITH 3. Замена	І.Допустимью диа- метры: А-130,1 мм Б-125,8 мм 2.Допуск сооснос- ти поверхности А относительно по- верхности Б 0,05 км	І. Нутромер НМ 175 2. Образцы шерохова— тости

- 33 -

зна. че-	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
г	Износ, повышен- ное тор- цовое биение	Измерение		3.Допуск цилинд-ричности А 0,02мм 4.Шероховатость поверхностей: А-не более Ra 2,5 Б-не более R <sub>2</sub> 20  1.Допустимая тол-щина фланца 23 мм 2.Допуск торцово-го биения относи-тельно оси поверхности А 0,05 мм 3.Шероховатость не оолее R <sub>2</sub> 20	
		tede			

Втулка сальника. Поз.3, рис.3 Количество на изделие, mr.-2

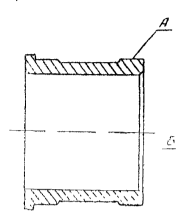


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефэкта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
	Трещины	Визуаль- ный контроль. Лупа ЛІН-4х	Замена	-	-
A	Износ	Изме рение	Г.Проточка 2.ГТН 3.Замена	Допустимый диа- метр 123,7мм	Штангенцир- куль ШЦ-I- 125-0,1
Б	Иэнос	Измеранив	1. Расточка 2.ГП 3. Замена	Допустимый диа- метр 104 мы	штангенцир- куль шт_I_I25- 0,1

Ty 34-38-20310-96

Карта 10

Втулка разгрузки. Поэ.4, рис.3 Количество на изделие, mr.-I

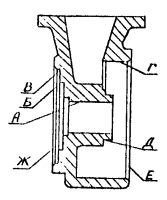


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	I.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4x 2.ЦЦ	Замена	-	-
A	Износ	Измерение	1.ГПН 2.Замена	1.Допустимый диа- метр 125 мм 2.Допуск радиаль- ного биения от- носительно оси поверхности Б 0,05 мм	1.Микрометр № 125-1 2.Индикатор ичо2кл.0 3.Образцы шерохова- тости

0бо- зна- че-	Воэможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-	Условное обозначение средств измерения
			,	3.Шероховатость не более R a2,5	
B	Износ	Измерение	І.ГТН 2.Замена	І.Допустимый диаметр 100,4 мм 2.Допуск цилинд-ричности 0,02мм 3.Шероховатость $R$ a 2,5	1. Нутромер НМ 175 2. Образцы шерохова- тости

Крышка нагнетания. Поз.5, рис.3 Количество на изделие, шт.-I

Kapra II

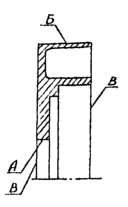


	Возможный дефакт	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4х 2.ЦЦ	Замена	, <b>-</b>	-
-	Раковины	1.Визуаль- ньй контроль Лупа ЛП-1-4×	I.Зачистка 2.Замена	Допускаются от- дельные зачищен- ные раковины глу- биной не более 3 мм,диаметром 4 мм в количест- ве не более 2 шт. на площади 100см2	Линейка I-150

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре-монта	Технические требования после ремон-та	Условное обозначение средств измерения
A B B I	Износ	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4х 2.Измере- ние	I Расточка 2.ГТН 3.Замена	І.Допустимые диа- метры: A-125, I мм B-137, 0 мм B-295, IS мм Г-475, IS мм 2.Допуск цилинд- ричности А 0,02мм 3.Биение поверх- носительно оси по- верхности А 0,04мм 4.Шероховатость А,В и Г не более R,20, Б- не более R,20, Б- не более	І.Нутромер НМ 600 2.Ныдикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости
Д	Износ	І.Визуаль- ный контроль. Лупа ЛП-І-4 <sup>X</sup> 2.Измерение	I.Проточка 2.ГТН 3.Замена	І.Допустимий диа- метр 149,55 мм 2.Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности А 0,04мм 3.Шероховатость не более $R_z$ 20	I.Микрометр МК 150-1 2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости
EX	Износ, повышен- нов тор- цовое биение	Измерение	I.Проточка 2.Замена	І.Допускаются отдельные зачищенные раковины глубиной не более 0,2 мм г.Допуск торцового биения относительно оси поверхности А 0,04 мм З.Шероховатость не более $R_z$ 20	I.Линейка I-150 2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости

Карта 12

Аппарат направляющий при выдаче. Поз.6, рис.3 Количество на изделие, шт.-1



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические тре- бования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	1.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4х 2.ЦД	Земена	•	•
	Раковины	I.Визуаль- ный контроль 2.Измере∽ ние	I.Зачистка 2.Замена	1.Допускаются зачищенные рако- вини глубиной не более 2 мм, диа- метром не более 3 мм в количест- ве не более 2 штук на площади 100 см2	I.Линейка I-150 2.Штанген- циркуль ЩЦ-I-125- 0,I

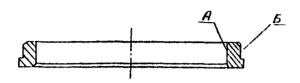
## TY 34-38-20310-96

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
	Эрозион- ное изна- шивание, излом лопаток	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4× 2.Измере- ние	I.Зачистка 2.Замена	І.Допускается из- нос не более 1/3 толщины на длине 1/ъ каждой лопат- ки с зачисткой следов износа 2.Допускается из- лом выходных кро- мок лопаток не более 15 мм или 30 мм не более чем на двух ло- патках с зачист- кой следов изло- ма	Лине йка 1-150
A	Износ	І.Визуаль— ный контроль Лупа ЖП-І-4 <sup>х</sup> 2.Измере— ние	1. Расточка 2. I'Thi 3. Замена	1.Допустимый див- метр 151,1 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,02мм 3.Шероховатость не более R <sub>2</sub> 40	
Б	Износ	І. Визуаль— ный контроль Лупа ЛП-І—4 <sup>к</sup> 2. Измере— ние	I.ГТН 2.Замена	І.Допустиный диа- метр 474,6 мм 2.Допуск радиаль- ного бисния отно- сительно оси по- верхности А 0,04 мм 3.Шероховатость на болеех 40	І.Микро- метр МісоО-І 2, Ницикатор ИЧОЗКИ.О 3.Образцы шерохова- тости

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ре-монта	Условное обозначение средств измерения
В	Износ; повышен- ное тор- цовое биения	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4к 2.Измере- ние	I.Зачистка 2.Замена	І.Допустимый раз- мер В-В 48,7 мм 2.Допуск торцово- го биения отно- сительно оси по- верхности А 0,05 мм 3.Шероховатссть не более $R_{_{A}}$ 40	І.Штанген- пиркуль ШЦ-П-250- 0,05 2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости

Карта 13

Кольцо уплотняющее. Поз.7, рис.3 Количество на изделие,  $m\tau$ .-2 $\div$ 10

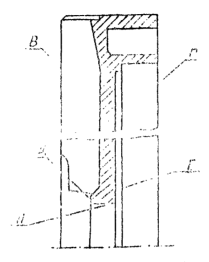


	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-I-4×	Замена	•	-
A	Износ	Изме рение	I.ГН 2.Замена	І.Допустимые див- метры: А-175,4 мм Б-200,03 мм 2.Допуск цилинд- ричности Б-0,05 мм	1. Штанген- пиркуль шц-11-250- 0,05 2.0бразцы шерохова- тости

#### TY 34-38-20310-96

0бо зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
				3.Допуск радиаль- ного биения А от- носительно оси поверхности Б 0,05 мм	
				4. Шероховатость не более A - Ra 2,5	
				B - R <sub>z</sub> 20	
		ž			
					} }

Аппарат направляющий. Поз.8, рис.3 Количество на изделие, шт. 1:9



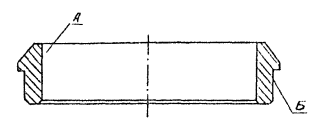
	Возможний дефакт	Способ ус- тановления дефекта	Заключения и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- де ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	1.Визуаль- ней контроль Лупа ЛМ-1-4 <sup>x</sup> 2.ЦД 3.УЗД	Замена	-	•
-	<b>Раковины</b>	I.Визуаль- ния контроль 2.Измере- ние	I.Зачистка 2.Замена	І.Допускаются зачищенные рако- вины глубиной не более 2 мм диа- метром не болееЗмы в количестве не более 2 штук.на	Линедка I-500

Возможный дефскт	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. слособ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
			площади 100 см2.	
Эрозионное изнашива— излом изопаток	І.Визуаль— ный контроль Лупа ЛП-І-4 <sup>х</sup> 2.Изме рения	1.Зачистка 2.Замена	I.Допускается износ не более 1/3 толщины на длине I/5 каждой лопатки с зачист-кой следов изно-са	Штанген- глубиномер ШГ-160
			2.Радиус скругле- ния кромок-по- ловина толщины лопатки	
			З.Допускается излом выходных кромок лопаток не более 15 мм или 30 мм не более чем на 2-х лопатках с зачисткой следов излома	
Износ	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4× 2.Измере- ние	І.Расточка 2.ГПН 3.Замена	І.Допустимый диаметр II5, Імм 2.Допуск цилинд-ричности 0,02мм 3.Шероховатость не более Ra 2,5	Нутромер fiм 175 2.Образцы шерохова- тости
Изное	І.Визуаль- ный контроль Пупа ПП-I-4x 2.Измере- ние	І.ГІН 2.Замена	І.Допустимый диа- метр 474,6 мм 2.Допуск радивль- ного биения от- носительно оси поверхности А 0,05 мм	І.Штанген- циркуль Щ-Ш-500- 0,1 2.Индикатор ИчО2кл.0

- 46 -

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
				3.Шероховатость не более $R_{\mathbf{z}}$ 20	3.Образцы шерохова- тости
BC-E	Износ	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4 2.Измере- ние	I.Зачистка 2.Замена	І.Допустимые размеры В-Г: 70,5 мм, Д-Е ІБ мм 2.Допуск торцового биения относительно оси поверхности А 0,00 мм 3.Шероховатость не более: В и Г $R_z$ 40, Д и Е $R_z$ 20	1.Штанген- циркуль Щ-1-125- 0,1 2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тести

Кольцо уплотняющее. Пов.9, рис.3 Количество на изделие, mr.179

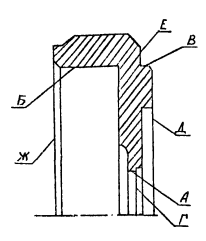


0бо- зна- че- ние	Возножный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение н рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трецины	І.Визуаль- нын империтом	Замена	-	•
A	Износ	<b>Иэме рание</b>	I. Pactoura 2. ITH 3. Замена	І.Допустимый диа- метр 100,2 км 2.Допуск пилинд- ричности 0,02 км 3.Шероховатость не менее Да2,5	І.Нутромер НМ 175 2.Образцы шерохова- тости

0бо- зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
3	Износ	Измерение	І.ГТН 2.Замена	І.Допустимый диа- метр 115,1 мм 2.Допуск радиаль- ного биения от- носительно оси поверхности А 0,05 мм 3.Шероховатость не более R <sub>2</sub> 20	І.Микро- метр МК 125-І 2.Индикатор ИЧОЗКЛ.О 3.Образцы шерохова- тости

Корпус направляющего аппарата. Поз. IO, рис. 3 Количество на изделие,  $\operatorname{mr. I-9}$ 

Карта 16



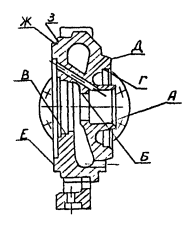
	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	І.Визуаль— ный контроль Іупа ЛП—І—4× 2.ЦД 3.УЗД	Замена	•	-
A	Износ	<b>Измерение</b>	І.ТН 2.Замена	І.Допустимые раз- меры: А-200,І жы Б-475,ІБ мы	І.Нутромер НМ 600 2.Индикатор ИЧО2кл.О

Обо зна че- ние	1	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре-	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
				2.Допуск цилинд- ричности ловерх- ности ловерх- ности ловерх- ности ловерх- ности ловерхности в от- носительно оси поверхности ловерхности ловерхность личестве не более з штук ловерхность личестве не более	З.Штанген- циркуль Щ-1-125- О,1 4.Образцы шерохова- тости
18.	Износ	Изме рен ие	I.ГПН 2.Замена	І.Допустимый дивметр 474,83 мм 2.Допуск радиального биения относительно оси поверхности А 0,05 мм 3.Шерохованость на более $R_z$ 20	І.Штанген- циркуль ШД-Ш-500- О,І 2.Индикатор ИЧО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости
r ale	Износ	1.Визуаль- ный контроль Лупа ли1-1-4х	I.Зачистка 2.Замена	I.Допустимые раз- меры: I'-Д-20 мм E-Ж-IO5 мм	I.Штанген- циркуль Ш(-11-250- 0,05

## TY 34-38-20310-96

060- 3H 8- 40- H MB	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
		2.Измере- ние		2.На поверхностях Д,Е,Ж допускаются отдельные зачищенные раковины глу-биной не более 3 мм в количестве 2-х штук на площади 100 см2	2.Линейка 1-150 3.Индикатор ИЧО2кл.О 4.Образцы шерохова- тости
				3.Допуск торцово- го биения относи- тельно оси по- верхности А 0,05 мм	
				4. Шероховатость не более $R_z$ 20	

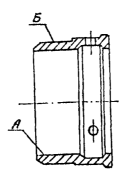
Крышка всасывания. Поэ. II, рис. 3 Количество на изделие, шт. - I Карта 17



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	І.Визуаль- ный контроль МП-1-4× 2.ЦД 3.УЗД	Замена	-	-
ABBC	Износ	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛІІ-І-4 <sup>X</sup> 2.Измере- ние	I.Расточка 2.1°IН 3.Замена	I.Допустимые диаметры: A-I26 мм B-I15,I мм B-200,I мм I-295,I5 мм	1.Нутромер НМ 600 2.Образцы шерохова- тости

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремон-та	Условное обозначение средств измерения
				2.Допуск соосности В и Г относительно их общей оси 0,05 мм 3.Шероховатость не более: А и Г - Ra 20 Б и В - Ra 2,5	
11 E S	Износ, арозион- ный раз- мыв	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4 <sup>X</sup> 2.Измере- ние	I.Шабрение 2.Замена	І. Допускаются ди- ничные зачищенные раковины глубиной до 0,3 мм 2. Шероховатость не более R <sub>2</sub> 20 3. Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности В 0,05 4. Допуск парал- лельности З и Д 0,05 мм 5. Шероховатость не более R <sub>2</sub> 20	І.Плита поверочная 2-І-630х630 2.Штанген- глубиномер ШГ-250 3.Индикатор ИЧО2кл.О 4.Образцы шерохова- тости
	Износ	<b>емне</b>	I.Зачистка 2.Замена	І.Допустимый диа- метр 474,85 мм 2.Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности В 0,05 мм 3.Шероховатость не более 220	I.Микрометр МК 500-I 2.Индикатор ИЧО2Кл.О 3.Образцы шерохова- тости

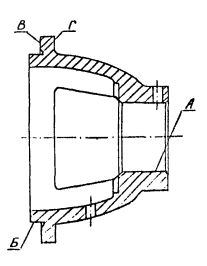
Втулка гидрозатвора. Поз.12, рис.3 Количество на изделие, шт.- I Карта 18



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
•	Трещины	Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-1-4x	Замена	-	•
A	Износ	Изме рение	I.ГН 2.Замена	І.Допустимый диаметр 100,35мм диаметр 100,35мм 2.Допуск цилинд-ричности 0,02 мм 3.Шероховатость не более № 2,5	І Нутромер Ям 175 2.Образцы шерохова- тости

Обо зна- че- ние	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Износ	Измерение	I.ITH 2.3amena	I.Допустимый диа- метр 115 мм  2.Допуск радиаль- ного биения отно- сительно оси по- верхности А 0,05 мм  3.Шероховатость не более R a 2,5	измерения  I.Микрометр МК 125-1  2.Индикатор ИЧО2кл.О  3.Образцы шерохова- тостя

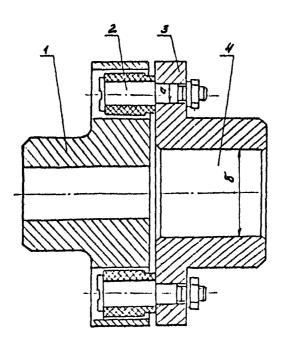
Кронштейн передний. Поз. I3, рис. 3 Количество на изделие, шт.-I



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	І.Визуаль— ный контроль Лупа Л—І—4× 2.ЦД	Замена	9	-
	Износ	Измерение	І.ГП 2.Замена	1.Допустиный диа- метр 130,1 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,020м 3.Шероховатость не более 2 а2,5	І.Нутромер НМ 175 2.Образцы шерохова- тости

Doo	Возможный	Способ ус-	Заключение	Технические	Условное
	дефект	тановления дефекта	и рекоменд. способ ре- монта		обозначения средств измерения
5	Иэнос	I.Измере- ние	I.ГН 2.Замена	І.Допустимий диа- метр 294,85 мм 2.Допуск радиаль- ного бивния от- носительно оси поверхности А-О,05 мм 3.Шероховатость не более 220	I.Микро- метр МЮЗОО-I 2.Индинатор ИЧОСКЯ.О 3.Образцы шерохова- тости
В	Риски, задиры	Визуаль- ный контроль	I.Проточка 2.Замена	І. Допустимый размер В-Г 22 мм  2. Допуск перпендикулярности отмикулярности отмоверхностей А и Б 0,05 мм  3. Шероховатость не более $R_2$ 20	І.Штанген- пуркуль Ш1-1-125- О,І 2.Индикатор ИИО2кл.О 3.Образцы шерохова- тости

3.3. Муфта (карты 20-21) Нормы зазоров (натягов) - см.табл.3



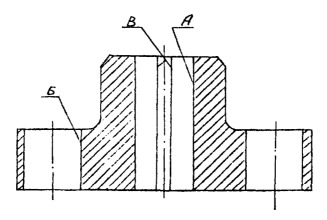
Puc.4

## Нормы зазоров и натягов

# Таблица З

зна-	сопряг.		Обозначение составной	Размер по чер-	Зазор (+) натяг (-),мм
	состав. Части	СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	части	тежу, мм	допустимый после кап. ремонта
<b>a</b>	3	Полумуфта элект- родвигателя		ø18+0,035	0
	2	Палец		ø18-0,035	+0,07
б	3	Полумуфта элект- родвигателя		ø55+0,03	-0,02
	4	Вал электродви- гателя		ø55 <sup>+0</sup> ,028	+0,03

Полумуфта насоса. Поз.I, рис.4 Количество на изделие, шт-I Карта 20

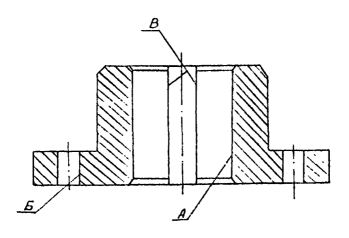


	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
•	Трещины	І.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-І-4х 2.ЦЦ	Замена	•	-
A	Иэнос	Измерение	I.FTH 2.3amena	1.Допустимый диа- метр 55,05 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,02 мм 3.Шероховатость не более 2,2,5	І. Нутромер НМ 25 2. Образцы шерохова- тости

Обо <b>зна</b> че- ние	-Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Износ	Измерение	I.Разверт- ка 2.Замена	І.Допустимый диа- метр 37 мм 2.Позиционный допуск осей от- верстий 0,15 мм Допуск зависимый. База- ось поверх- ности А 3.Шероховатость не более Ra 2,5	I.Штанген- циркуль ШЦ-П-160- 0,05 2.Образцы шерохова- тости
В	Износ шлоноч- ного паза	Измере - ние	І.Зачистка 2.Долбле— ние 3.Замена	І.Допустимая ширина паза 18 мм.  2.Допуск симметричности относительно плоскости симметрии, проходишей через ось полумуфты и допуск параллельности поверхностей паза 0,1мм  3.Шероховатость не более R <sub>2</sub> 20	І.Меры длины Набор №2-38-1 2.Щупы Набор № 2 кл. I 3.Калибр пробка специаль— ный %55Н8-16Н II 4.Образцы шерохова— тости

Карта 21

Полумуфта электродвигателя. Поз.4,рис.4 Количество на изделие, шт.-I



	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рекоменд. способ ре- монта	Технические требования пос- ле ремонта	Условное обозначение средств измерения
-	Трещины	I.Визуаль- ный контроль Лупа ЛП-I-4x 2.ЦД	Замена	••	-
A	Износ	Измерение	І.ГІН 2.Замена	I.Допустимый диа- метр 55,05 мм 2.Допуск цилинд- ричности 0,02 мм 3.Шероховатость не более № а2,5	І.Нутромер НМ 75 2.Образцы шерохова- тости

	Возможный дефект	Способ ус- тановления дефекта	Заключение и рексменд. способ ре- монта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
В	Износ	Выне фение	I.Разверт- ка 2.Замена	І.Допустимый диа- метр 19 мм 2.Позиционный допуск осей от- верстий 0,15 мм. Допуск зависимый. Ваза- ось поверх- ности А 3.Шероховатость не более Ra 2,5	І.Штанген- циркуль Щі-П-160- -0,05 2.Образць ше рохова- тости
3	Износ шпоночно- го паза	Измерение	I.Зачистка 2.Долбле- ние паза 3.Замена	І.Допустимая ши- рина паза 25 мм  2.Допуск симмет- ричности относи- тельно плоскости симметрии, прохо- дящей через ось полумуфты и до- пуск парадлель- ности поверхнос- тей паза 0,1 мм  3.Шероховатость не более 220	І.Меры длины Набор №2-38-І 2.Шупы Набор №2 кт. І 3.Калибр пробка специальны Я 4.Образцы шерохова- тости

- 4. ТРЕВОВАНИЯ К СБОРКЕ И ОТРЕМОНТИРОВАННЫМ НАСОСАМ
- 4.1. Сборку насоса производить в соответствии с требованиями ТУ 26-06-II86-78, конструкторской документации на насос завода-изготовителя и настоящих ТУ.
- 4.2. При сборке насосов все посадочные и стыковые поверхности деталей, а также резьбы смазать тонким слоем дисульфидмолибдена.
- 4.3. Затяжку крепежных изделий производить равномерно попеременно в двух диаметрально противоположных направлениях.

Моменты затяжки должны соответствовать:

- стяжных болтов 2.8 кНм (280 кгс.м)
- болтов крепления 0,01 кНм (I,08 кгс.м) колец разгрузки
- болтов крепления 0,02 кНм (2 кгс.м) крышек
- шпилек 0,055 кНм (5,5 кгс.м)
- 4.3. При сборке суммарный осевой разбег ротора (до установки диска разгрузки поз.4 (рис.2) должен быть 7-I2 мм. После установки диска разгрузки осевой разбег должен быть 3-5 мм. Контролировать линейкой I-I50.

Для контроля износа деталей разгрузки на втулке поз.18 (рис.2) нанести риску (I-) в виде повернутой буквы T. заподлицо с поверхностью A (рис.1).

4.4. При центровке ротора со статором по радиальным зазорам в уплотнениях допуск центровки 0,05 мм.

Ротор должен вращаться от руки (без сальниковой набивки), посторонних звуков при вращении не должно быть.

Контрольный инструмент: индикатор ИЧО2кл.О.

4.5. При центровке валов насоса и электродвигателя допуск соосности, замеренной по ободу фланцев полумуфт 0,08 мм, допуск параллельности торцев полумуфт 0,06 мм.

При центровке перемещать электродвигатель, выдоржав зазор между полумуфтами 6-8 мм.

Контрольный инструмент: щупы, набор № 2 кл. І.

4.6. Основные показатели назначения и надежности отремонтированных насосов должны быть:

подача, мЗ/с (мЗ/ч)	0,05 (180)
напор, м ( м.вод.ст.)	см. табл. 4
мощность, кВт	см. табл.5
допустимое отклонение напора при номинальной подаче,%	минус З
среднее квалратическое значение виброско-рости, измеренное на кор- пусах подшилников, мм/с, не более	5

Таблица 4

Количество ступеней	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Налор, м	85	128	170	212	255	297	340	383	425
Мощность, кВт	58	87	116	145	174	203	232	261	290

Показатели назначения контролировать приборами, установленными на насосном агрегате, виброхарактеристику - прибором БИП-9, шумовую характеристику - шумомером кл.2 по ГОСТ 17187-81.

- 5. ИСПЫТАНИЯ. КОНТРОЛЬ. ИЗМЕРЕНИЯ
- 5.1. Кажпый отремонтированный насос должен подвертаться приёмо-сдаточным испытаниям по ТУ 26-06-1186-78.
- 5.2. Условия проведения испытаний, измерение параметров, обработка результатов испытаний, используемая аппаратура, метолы и средства контроля должны соответствовать ГОСТ 6134-87.
- При ремонте партии насосов испытаниям должен подвергать ся каждый насос.
  - 6. KOHCEPBALINE
- б. І. Консервация насосов полжна выполняться в соответствии с TOCT 9.014-78 M TY 26-06-1186-78.
  - 6.2. Срок консервации 2 года.

#### 7. МАРКИРОВКА

- 7.1. При ремонте маркировка предприятия-изготовителя должна быть сохранена или возобновлена.
- 7.2. Ремонтное предприятие устанавливает рядом с заводской табличкой новую табличку размером 140ж63 мм по ГОСТ 12971-67. Технические требования по ГОСТ 12969-67.

На табличке указывается:

наименование или товарный знак предприятия, дата выдачи, из ремонта, обозначение настоящих ТУ.

- 7.3. Способ нанесения маркировки гравировка, травление краской.
  - 8. УПАНОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ
- 8.1. Упаковку, транспортирование и хранение производить согласно ГОСТ 15150-69 и ТУ 26-06-1186-78.

8.2. Насосы типа ЦНС допускается транспортировать всеми видами транспорта при условии их надежного закрепления.

#### 9. KOMIDIEKTHOCTL

9.1. Насос при слаче в ремонт и выдаче из ремонта полжен быть укомплектован сборочными единицами и деталями, а также документацией, предусмотренной ТУ 26-06-II86-78.

#### IO. FAPAHTUN

- 10.1. Исполнитель ремонта гарантирует соответствие отремонтированного насоса и его составных частей требованиям настоящих ТУ и ТУ 26-06-1186-78 при соблюдении заказчиком правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации (до аварий и отказов 1 или П степени) - I2 месяцев с момента ввода насоса в эксплуатацию и не более 18 месяцев с момента выдачи из ремонта.

#### MANUALHIE I оникетаско0

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ

Норма для насосов
0,05 (180)
85-42
0,3(3,0)
1,13-4,47(11,3-44,7)
плюс 5, минус 3
4,5
24,3(1475)
58-290
73

#### приложение 2 Обязательное

# материалы основных составных частей и материалы-заменители

Пози- кии	Наимонование составной час-	Обозначение составной	Марка материа дарту или	ла по стан- У
	TH	части	по чертежу	заменителя
	Porop (puc,2)			
I	Вал	UHC 180-85. 425.01.012-00	Cr.5 FUCT 380-71	CT.6 NOCT 380-86
2	Втулка подшип- ника	6MC-6-0102	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	Сталь 50 ГОСТ 1050-88
3	Гайка ротора	6мС-6-0107	Сталь 40X ГОСТ4543-71	Сталь 45X ГОСТ 4543-71
4	Диск с кольцом разгрузки в сборе	UHCI80-85425 02.000	-	-
	Диск разгрузки	6MC-6-0109	Ст.5 10СТЗ80-71	Ст.6 ГОСТ 380-£8
	Кольцо разгрузки	6MC-6-OIII	Сталь40XIЗ ГОСТъ632-72	Сталь95XI8 IVCIV632-72
5	Втулка дистан- ционная	6MC-6-0113	Сталь 40X ГОСТ4543-71	Сталь 45X ГОСТ <b>4543</b> -71
δ	Колесо рабочев	6MC-6-0118-1	C420 IOCTI412-79	***
7	Рубашка вала	6MC-6-0126	Сталь 40X IVCT 4543-71	Сталь 45X ГОСТ 4543-71
9	Шпонка	6MC-6-0142-1-5	Сталь шіоночная ГОСТ8787-68	Сталь шпоночная ГОСТ23360-78
ΙQ	Подшипник 3612	TOCT 5712-75		-

Пози- ция	Наименование составной	Обозначение составной	Дарка матери Дарту кл	ала по стан- и ТУ
	части	VACTH	по чертежу	заменителя
12	Шпонка	6MC-6-0142-1-03	Сталь шпоночная ГОСТВ787-68	Сталь шпоночная ГОСТ 23360-78
15	Шпонка	6MC-6-0142-1	Сталь шпоночная ГОСТ8787-68	Сталь шпоночная ГОСТ23360-78
17	Шпонка	6MC-6-0142-1-02	Сталь шпоночная ГОСТВ?ы?-68	Сталь шпоночная IUCT23360-76
	Корпус (рис.3)			
I	Подшипник 3612	IUCT 5721-75	•	-
2	Кронштейн зад- ний	6MC-7-2.01.001	C420 FOCT 1412-79	-
3	Втулка сальника	6MC-6-0127	C420 FOCT1412-79	C430 FOCT1412-85
4	Втулка разгрузки	6MC-6-0114	C420 IUCTI412-79	C430 FOCT1412-85
5	Крышка нагнета- ния	6MC-0115	Сч30 ГUСТI412-79	-
6	Аппарат направ- ляющий при вы- даче	6MC-6-0116	C420 IVCT1412-79	-
7	Кольцо уплот- няющее	6MC-6-0121	C420 IUCT1412-79	Ç430 FUCT1412-35
8	Аппарат направ- ляющий	6MC-6-0117	C420 IUCT 1412-79	-
9	Кольцо уплот- няющее	быс-6-0120	C420 FUCT 1412-79	C430 IVCT 1412-85
		,		
l		· ·		

По- зи-	Наименования составной	Обозначение составной	Марка материя дарту или	ала по стан- и ТУ
TNE	Hactu	<b>Vact</b> k	по чертежу	заменителя
10	Корпус направ- ляющего аппа- рата	6MC-6-0118	СЧ20 ГОСТ1412-79	5
II	Крышка всасы- вания	6MC-6-0122	C420 IVCT1412-79	=
(2	Втулка гидро- затвора	6MC-6-0125	C420 FOCT1412-79	C430 FOCT 1412-85
(3	Кронштейн пе- редний	6MC-7-2.01.005	C420 FOCT1412-79	£
	Муфта (рис.4)			
[	Полумуфта на- соса		C420 FOCTI412-79	Ст.3 ГОСТЗ80-88
?	Палец			
}	Полумуфта элект- родвигателя			
}	Вал электродви- гатели			

- 72 - TY 34-38-20310-96

UDANIOMETINE 3 Обязательное

# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ, ПОЛІВАКЕ ХИШАХЕЛЦІОЙ, ЙЭГКТЭВ, ОТОИЗЕЙНИЯ ОТ ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОГОЯНИЯ

Наименование	Обозначение	Кол-во на изделие, шт
Ротор		
Манжета I-75xI00-I ГОСТ 8752-79		3
Набивка многослойная плетеная марки MI-13 ГОСТ 5152-84		0,4 kr
Шнур резиновый ГОСТ 6467~79	<b>7</b> 0061	2
Корпус		
шнур резиновый ГОСТ 6467-79	70092	2+10
шнур резиновый ГОСТ 5467-79	<b>y</b> 008 <b>4</b>	I
Прокладка бартон 0 =0,5 ГОСТ 9347-74	IHC 180-85425. 01.602	4

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ, УПОМЯНУТЫХ В ТУ

Условное обозначение средств измерения	Номер пункта или карты
I. Валансировочно-измерительный прибор БИП-9 ТУЗ4-38-10757-84	n.4.6
2. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм ИЧО2кл.0 ГОСТ 577-68	карты 1-19
3. Калибры-призмы шпоночные для валов специальные \$45-12 \( 9 \) \$55-16 \( \text{9} \) \$60-12 \( \text{8} \)	kapra I To me
4. Калибры-пробки шпоночные специальные #45H8-I2HII #55H8-I6HII #80H8-I2HII	карта 2 карта 20 карта 4,6,7
5. Линейка измерительная металлическая I-150 IVCT 427-75	карты II,I2, I4,I6, n.4.3
5. Лупа складная карманная ЛП-I-A <sup>x</sup> ГОСТ 25706-83	карты 1-21
7. Меры длины концевые плоскопараллельные Набор № 2-38-I ГОСТ 9038-90	карты I,2,4, 6,7,20,2I
3. Микрометры с ценой деления 0,01 мм ГОСТ 6507-90 МК 50-1 МК 75-1 МК 175-1 МК 175-1 МК 175-1 МК 500-1 МК 250-1	карта 1 карты 1,2 карты 1,5,6,7 карты 10,15 карта 6 карты 12,17 карта 19
. Нутромеры микрометрические ПОСТ 10-88 НМ 75 НМ175	карты 20,21 карты 3,4,5,6, 7,8,10,15,18, 19 карты 11,16,17

Условное обозначение средс измерения	иомер пункта или карты карты I-2I		
IO. Образцы шероховатости поверхн IC			
II. Плита поверочная 2-I-630x630	roct 10905-75	карта 17	
<ol> <li>Штангенглубиномер ШГ-250</li> </ol>	TOCT 162-90	карта 17	
З. Штангенциркули Щ-I-125-0,1	10CT 166-89	карты 3,4,9, 10,12,13,14, 16,18,19	
Щ_П_160_0,05		карты 2,4,5, 8,20,21	
шц-11-250-0,05		карты 7,12,16	
шц-ш-400-0 <b>,</b> I		карта б	
шц-ш-500-0, І		карты 14,16	
4. Шумомер кл.2	FOCT 17187-81	п.4.6	
15. Щупы Набор № 2 кл.І		карты I.2.4, 6,7,20,21 п.4.5	

- 75 - Ty 34-38-20310-96

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

# перечень документов, упомянутьх в ту

Наименование документа	Офозначение документа	Номера лунктов
Наименование документа  Шупы  Сдача и выдача насосного оборудования из ремонта  Валансировочно-измерительный прибор. Технические условия	ПОСТ 9.014-78 ПОСТ 9.014-78 ПОСТ 10-88 ПОСТ 162-90 ПОСТ 166-89 ПОСТ 380-88 ПОСТ 427-75 ПОСТ 577-68 ПОСТ 1050-88 ПОСТ 1412-85 ПОСТ 2789-73 ПОСТ 4543-71 ПОСТ 5632-72 ПОСТ 6134-87 ПОСТ 6507-90 ПОСТ 8752-79 ПОСТ 9038-90 ПОСТ 9038-90 ПОСТ 12503-75 ПОСТ 12971-67 ПОСТ 12971-67 ПОСТ 12971-67 ПОСТ 23360-78 ПОСТ 25706-83 ПОСТ 25706-83	

#### Лист регистрации изменений

Изм.		Номера листов(страниц)				№ до- кумен-	Вход.≱ сопров.	Под- пись	Дата
	нен- нен-	нен- з <i>я</i> ме-	BPX HO-	анну- лиро- ван- ных	листов (стр.) в доку- менте	та	докумен- та и дата		,42.0
<del></del>									
	<u> </u>								

Рот. АО "ЦКБ Энергоремонт" п.л. 3,8, тир. 200 экз., эак. 5237а