ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ООО «СПКТБ НЕФТЕГАЗМАШ»



СБОРНИК НОРМ РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА РЕМОНТ И ЭКПЛУАТАЦИЮ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Технический директор

Ж. // С.А. Юнусов

Содержание

Введение	3
Основные положения	4
Расчет годовой потребности в запасных частях	4
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
станков-качалок	6
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
насосов	40
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
подъемных установок	63
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
АГЗУ «Спутник»	145
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
ключей	148
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
агрегатов цементировочных	151
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
установок насосных	166
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
агрегата для депарафинизации АДПМ-12/50	184
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
установки промысловой паровой передвижной	
ППУА-1600/100M	189
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию	
фонтанной, устьевой арматуры и оборудования устья скважин	195
Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию печи	
трубчатой блочной ПТБ-10	208
1 -	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие «Нормы расхода запасных частей на ремонтноэксплуатационные нужды нефтепромыслового оборудования» (Нормы расхода запасных частей) служат нормативным документом для предприятий при определении потребности и обосновании заявок на покупку запасных частей на текущий, капитальный ремонт и эксплуатацию.

Нормы расхода запасных частей предназначены для обеспечения рационального использования средств, необходимых для поддержания в работоспособном состоянии нефтепромыслового оборудования, путем оптимизации потребности в запасных частях при эксплуатации и ремонте, а также осуществления оптимального планирования (закупки и производства) запасных частей.

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормы расхода запасных частей на нефтепромысловое оборудование разработаны на текущий, капитальный ремонт и эксплуатацию в год.

Разработка норм расхода запасных частей проведена на основании анализа статистических данных о расходе запасных частей по видам ремонта данного оборудования на предприятиях АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», а также из технических условий на капитальный ремонт и другой нормативной документации.

- 1.2 Исходными данными для расчета норм расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды являются:
- перечень быстроизнашивающихся деталей и узлов, подлежащих нормированию в качестве запасных частей на нефтепромысловое оборудование, а также некоторые покупные изделия: подшипники, элементы уплотнений и т.д.;
- количество деталей или узлов, работающих в одном изделии (агрегате, машине, установке), для которого определяются нормы расхода запасных частей;
 - продолжительность межремонтного цикла;
- годовые объемы ремонтных работ в относительных единицах, показывающие число отдельных видов ремонта, приходящихся на один год эксплуатации оборудования;
- индивидуальные нормы расхода запасных частей на капитальный, текущий ремонт и техническое обслуживание.
- 1.3 Нормы расхода запасных частей на текущий, капитальный ремонт и эксплуатацию определяются конкретно на оборудование.

2 РАСЧЕТ ГОДОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ

2.1 Годовая потребность в запасных частях на единицу оборудования (норма расхода запасных частей на эксплуатацию в год) Q_i рассчитывается по формуле:

$$Q_i = H_{\text{кап.}} \cdot q_{\text{кап.}} + H_{\text{тек.}} \cdot q_{\text{тек.}} + H_{\text{то}},$$

где $H_{\text{кап.}}, H_{\text{тек.}}, H_{\text{то}}$ – индивидуальные нормы расхода запасных частей на капитальный, текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования. Норма расхода на техническое обслуживание может приниматься в размере 15-20% от нормы на текущий ремонт;

 $q_{\text{кап.}}, q_{\text{тек.}}$ - годовые объемы ремонтных работ в относительных единицах, показывающие число отдельных видов ремонта, приходящихся на один год эксплуатации оборудования.

2.2 Годовые объемы ремонтных работ $q_{\text{кап}},\ q_{\text{тек}}$ рассчитываются по формулам:

для капитальных ремонтов

$$q_{\text{Karr.}} = \frac{1}{T}$$

для текущих ремонтов

$$q_{\text{тек.}} = \frac{n_{\text{тек.}}}{T},$$

где T — продолжительность межремонтного цикла, год; $n_{\text{тек.}}$ — число текущих ремонтов в межремонтном цикле.

2.3 Годовая потребность предприятия в запасных частях на ремонтноэксплуатационные нужды определяется в зависимости от количества нефтепромыслового оборудования N, находящегося одновременно в работе по формуле:

$$Q_{\Sigma} = Q_i \cdot N$$

При определении потребности в запасных частях к нефтепромысловому оборудованию в расчет принимается не весь его парк, а количество оборудования находящегося в работе.

- 2.4 Потребность в запасных частях на ремонтно-эксплуатационные нужды по предприятию подлежит обязательной ежегодной корректировке в зависимости от количества оборудования находящегося в ремонте, количества оборудования подлежащего списанию на планируемый период и объемов закупки нового оборудования.
- 2.5 Нормы расхода запасных частей на единицу нефтепромыслового оборудования по видам ремонта и эксплуатацию в год приведены в таблицах.

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию станков-качалок

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
Станок-качалка СІ	CH5-3015					
•	Балансир				[
2519-12.2Б	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
2519-12.1	Тело балансира	1	-	0,1	0,02	
2519-4сб	Опора балансира	1	-	0,08	0,02	
2519-4.1	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1	
2519-4.2	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
2519-5.6Γ	Палец	1	-	0,3	0,1	
2519-6сб	Траверса в сборе	1	-	0,1	0,02	
2519-6.1сб	Траверса	1	-	0,1	0,02	
2519-6.3A	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1	
2519-6.6	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
2519-6.7	Гайка установочная	1	0,01	0,1	0,05	
2519-6.9	Втулка	4	0,01	0,2	0,1	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
2519-3сб	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
2519-3.3	Корпус подшипника	2	0,03	1,0	0,3	
-	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
2519-3.14сб	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
2519-3.16	Пробка	4	-	0,2	0,04	
2519-3.22	Палец	2	0,02	1,0	0,3	
2519-3.10A	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
2519-3.1	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5	
	Кривошип					
2519-7.1	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
2519-7.5	Стяжка	2	-	0,2	0,04	
2519-7.6	Болт М30х125	1	-	0,2	0,04	
2519-7.7	Болт М30х2х125	1	-	0,2	0,04	
2519-3.18	Болт М24х270	4	-	0,4	0,8	
2519-2Асб	Тормоз в сборе					
2519-2.А.1сб или 2519-2А.1	Колодка тормозная правая	2	0,4	2,0	1,6	
2519-2.А.2сб или 2519-2.2Б1сб	Колодка тормозная левая	2	0,4	2,0	1,6	
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1	

		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	ремонт	эксплуатация в год
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.1	Шкив тормозной ф300	1	0,01	0,2	0,1
2519-17	Шкив редукторный ф800	1	-	0,2	0,04
2519-3.7	Гайка специальная ГШБ-2	1	-	0,1	0,02
2ПСШ.000сб	Подвеска	1	0,03	0,2	0,2
	сальникового			,	
	штока ПСШ-5				
2ПСШ.010	Плашка каната (из 4-х частей)	2	0,1	0,8	0,5
2ПСШ.007	Плашка штока (из 3-х частей)	1	0,3	0,3	1,0
-	Редуктор РН-2300				
27Ma	Колесо зубчатое левое	1	0,06	0,3	0,2
19Ма	Z=170, m=3,5 Колесо зубчатое правое Z=170, m=3,5	1	0,06	0,3	0,2
4Ma	Колесо зубчатое Z=168	1	0,06	0,3	0,2
2-01M	Вал кривошипный	1	-	0,1	0,02
7KM	Стакан	2	-	0,2	0,04
32K-01M	Стакан редуктора	2	-	0,2	0,04
30a	Валик-шестерня	1	0,2	0,9	0,3
17a	Шестерня Z=32	1	0,06	0,3	0,2
21KM	Стакан	1	-	0,2	0,04
-	Подшипник 3624 ГОСТ5721-75	2	0,2	2,0	1,0
-	Подшипник 2416 ГОСТ8328-75	2	0,2	2,0	1,0
_	Подшипник 2412 ГОСТ8328-75	2	0,2	2,0	1,0
	I				<u> </u>

		Количество	Нормы расхода запасных частей		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на	на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий	капитальный ремонт	эксплуатация в год
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	втод
Станок-качалка 6С	СК6-2,1-2500				
І-294-1Гсб	Балансир				
І-294-1.1сб	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1
І-294-1.2Гсб	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
2519-4сб	Опора балансира	1	<u> </u>	0,08	0,02
2519-4.1	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
2519-4.2	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0
2519-5.6Γ	Палец	1	-	0,3	0,1
І-393-2сб	Траверса в сборе	1		0,1	0,02
І-393-2.1сб	Траверса	1	-	0,1	0,02
2519-6.3A	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1
2519-6.6	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05
2519-6.7	Гайка установочная	1	0,01	0,1	0,05
2519-6.9	Втулка	4	0,01	0,2	0,1
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5
9010.01.000	Шатун	2	0,01	0,5	0,1
8945.03.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4
2519-3.16	Пробка	4	-	0,2	0,04
2519-3.22	Палец	2	0,02	1,0	0,3
І-393-4сб	Кривошип в сборе				
I-393-4.1	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1
2519-3.1A	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5
2519-3.3	Корпус подшипника	2	0,03	1,0	0,3
2519-3.10	Втулка	2	0,04	2,0	0,5
-	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0
2519-7.5	Стяжка	2	_	0,2	0,04
2519-7.6	Болт М30х125	1	-	0,2	0,04
2519-7.7	Болт M30x2x125	1	-	0,2	0,04
2519-3.18	Болт М24х270	4	-	0,4	0,8
І-393А-6сб	Тормоз				
2519-2.А.1сб или 2519-2.1сб	Колодка тормоза правая	2	0,4	2,0	1,6
2519-2.А.2сб или 2519-2.2Б.1сб	Колодка тормоза левая	2	0,4	2,0	1,6
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1
2519-2.7 2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1
I-393-6.5A	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
I-393-8A	Шкив редукторный ф800	1	-	0,2	0,04	
3790-5	Шкив ф200 мм	1	-	0,2	0,04	
3790-6	Шкив ф224 мм	1	-	0,2	0,04	
3790-7	Шкив ф250 мм	1	-	0,2	0,04	
2ПСШ.000сб	Подвеска сальникового штока ПСШ-5	1	0,03	0,2	0,2	
2ПСШ.010	Плашка каната (из 4-х частей)	2	0,1	0,8	0,5	
2ПСШ.007	Плашка штока (из 3-х частей)	1	0,3	0,3	1,0	
-	Редуктор Ц2НС-650					
12-35350	Вал входной	1		0,2	0,04	
12-35361 (650-6)	Вал-шестерня Z=12, m=5	1	0,04	0,2	0,2	
-	Подшипник 42614 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
12-35353	Вал выходной с двумя пилиндрическими концами	1	-	0,2	0,04	
12-35378A	Вал	1	-	0,2	0,04	
12-35365A	Колесо зубчатое Z=85, m=8	1	0,06	0,3	0,2	
-	Подшипник 7230 ТУ37.006.162-89	2	0,2	2,0	1,0	
11-81699	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04	
12-35364	Вал-шестерня Z=14, m=8	1	0,04	0,2	0,2	
12-35362	Колесо зубчатое Z=75, m=5	1	0,06	0,3	0,2	
12-35362A	Колесо зубчатое Z=75, m=5	1	0,06	0,3	0,2	
12-35363	Колесо зубчатое Z=75, m=5	1	0,06	0,3	0,2	
12-35363A	Колесо зубчатое Z=75, m=5	1	0,06	0,3	0,2	
_	Подшипник 7522 ТУ 37.006.162-89	2	0,2	2,0	1,0	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
Станок-качалка СІ	К6-2,1-2500 ГОСТ 5866	5-76 864.00.000	6			
864.10.000A	Балансир					
864.11.000Б	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
864.12.000Б	Тело балансира	1	-	0,1	0,02	
10269.32.000	Опора балансира	1	-	0,08	0,02	
10269.32.010K	Ось в сборе	1	0,01	0,2	0,1	
10269.32.004	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
•	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
27CKH.01.001B	Палец	1	-	0,3	0,1	
-	Подшипник 8114 ГОСТ 7872-89	1	0,1	1,0	0,5	
10269.42.000	Траверса с опорой	1	-	0,1	0,02	
10269.42.010	Траверса	1	-	0,1	0,02	
2519-6.3A	Корпус подшипника	1		0,5	0,1	
10269.42.003	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
10269.42.004	Болт специальный	4	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,2	1,0	0,5	
10269.25.000	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
10269.25.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
10269.25.001	Втулка	4	-	4,0	0,8	
10269.21.002	Кольцо	4	-	4,0	0,8	
10269.21.005	Палец	2	0,02	1,0	0,3	
-	Подшипник ШСЛ-60К	2	0,2	2,0	1,0	
2501011 07 000 4	ΓΟCT 3635-78					
27CKH.06.000A	Кривошип в сборе	+	0.01	0.1	0.1	
10269.10.001A	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
102.69.10.002A	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5	
102.69.10.004A	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
2519-3.3	Корпус подшипника	2	0,03	1,0	0,3	
2519-7.5	Стяжка	2		0,2	0,04	
2519-7.6	Болт М30х125	1		0,2	0,04	
2519-7.7	Болт М30х2х125	1		0,2	0,04	
-	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
9010.04.000	Тормоз в сборе					
2519-2.2B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6	
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1	
2519-2.7	Гайка правая	1 1	0,01	0,3	0,1	

· ···		Количество	Норм	ных частей		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на	на ед	на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1	
9010.04.002A	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1	
27CKH.00.002	Болт	4	- 0,01	0,3	0,1	
9010.00.001A	Шкив редукторный	1	_	0,3	0,1	
2519-3.7	Гайка специальная ГШБ-2	1	-	0,1	0,02	
2519-3.18	Болт М24х270	4	-	0,4	0,1	
3790-5	Шкив ШБ-200.4	1	-	0,2	0,04	
3790-33A	Втулка ВШБ	1	-	0,4	0,1	
10269.40.008A	Болт	2	_	0,4	0,1	
3790-6	Шкив ШБ-224-4	1	-	0,2	0,04	
3790-7	Шкив ШБ-250-4	1	_	0,2	0,04	
-	Подвеска устьевого штока ПСШБ ТУ 26-16-54-77	1	0,03	0,2	0,2	
19РЦ.000	Редуктор с зацеплением Новикова Ц2НШ-450					
19РЦ.100	Вал ведущий	1	-	0,2	0,04	
19РЦ.012	Вал-шестерня Z=14; m=4,5	1	0,04	0,2	0,2	
19РЦ.056	Стакан	2	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 32616М ГОСТ 8328-75	2 2	-	2,0	0,4	
19РЦ.110А	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04	
19РЦ.019А	Вал-шестерня Z=17, m=7,1	1	0,04	0,2	0,5	
19РЦ.050	Колесо зубчатое Z=99, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
19РЦ.050-01	Колесо зубчатое Z=99, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
19РЦ.022	Колесо зубчатое Z=99, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
19РЦ.022-01	Колесо зубчатое Z=99, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
10РЦ.074	Стакан	2	_	0,2	0,04	
-	Подшипник 32619 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
19РЦ.120	Вал ведомый	1	_	0,2	0,04	
19РЦ.028	Вал ведомый	1		0,2	0,04	
10РЦ.060	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2	
19РЦ.071	Стакан	2	-	0,2	0,04	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
•	Подшипник 3530 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
Станок качалка С	КД6-2,5-2800 41СКН.00	0.000				
41СКН.00.00Д	Балансир					
41CKH.01.010	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,2	
41CKH.01.020	Тело балансира	1	-	0,1	0,2	
10269.32.000	Опора балансира	1	-	0,08	0,02	
10269.32.010K	Ось в сборе	1	0,01	0,2	0,1	
10269.32.004	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,3	
-	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
41CKH.01.001	Палец	1	-	0,3	0,1	
41CK4.04.000	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
10269.25.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
10269.21.005	Палец	2	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 1ЕШС60К ГОСТ 3635-78	2	0,2	2,0	1,0	
41CKH.06.000	Кривошип в сборе					
41CKH.06.001	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
1-393-4.4	Уплотнение	2	0,7	2,0	2,5	
2519-3.3	Корпус подшипника	2	0,03	1,0	0,3	
2519-7.5	Стяжка	2	-	0,2	0,04	
10269.10.002A	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5	
2519-3.10	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
2519-7.6	Болт М30х125	1		0,2	0,04	
2519-7.7	Болт М30х2х125	1		0,2	0,04	
-	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
41CKH.020.000A	Тормоз в сборе					
2519-2.2B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6	
40СК.09.002Б	Муфта карданная	1	-	0,2	0,04	
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1	
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1	
2519-2.8	Гайка левая	1	0,05	0,2	0,1	
9010.04.002A	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1	
10269.42.000	Траверса с опорой	1	-	0,1	0,02	
10269.42.010	Траверса	1		0,1	0,02	
2519-6.3A	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1	
10269.42.003	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
10269.42.004	Болт специальный	4	<u>-</u>	0,4	0,8	
2519-6.9	Втулка	4	0,01	0,2	0,1	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
9010.00.001A	Шкив редукторный	1	-	0,2	0,04	
28CKH.00.002	Крышка специальная	1	-	0,2	0,04	
2519-3.7	Гайка специальная ГШБ	1	-	0,1	0,02	
2519-7.4	Болт	1	-	0,4	0,1	
3790-3.3A	Втулка ВШБ	1	-	0,4	0,1	
3790-5	Шкив ШБ-200-4	1	-	0,2	0,04	
_	Подвеска устьевая штока ПСШ-Б ОСТ 26-02135-69-1	1	0,03	0,2	0,2	
-	Редуктор Ц2НШ-450	(см. станок кач	чалку СК6-	2,5-2800)		
Станок качалка СІ	C8-3,5-4000 31CKH.00.	000				
31CKH.01.000A	Кривошип в сборе					
10269.09.001A	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
10269.10.002A	Палец кривошина	2	0,04	2,0	0,5	
1-218-3.3Б	Нижняя головка шатуна	2	-	0,4	0,8	
1-218-7.8	Гайка стяжная	2	-	0,2	0,04	
9294.05.007	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
<u>-</u>	Подшипник 53615 ГОСТ 24696-81	2	0,2	2,0	1,0	
1018.00.000	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
1018.00.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
1026925.001	Втулка	2	_	2,0	0,4	
10269.21.005	Палец	2	0,02	1,0	0,3	
-	Подшипник ШСЛ-60 ГОСТ 3635-78	2	0,2	2,0	1,0	
10269.34.000	Балансир					
10269.30.010К	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1	
10269.30.001	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
10269.34.010E	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
28СКН.02.020Д	Тело балансира	1	-	0,1	0,02	
1-371А-1Д3	Палец	1		0,3	0,1	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
-	Подшипник 8118 ГОСТ 7872-89	2	0,2	2,0	1,0	

		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий	иницу ооорудов капитальный	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	эксплуатация в год
или дотани	изи детан	шт.	ремонт	ремонт	ВТОД
10269.41.000	Траверса с опорой	1	•	0,1	0,02
10269.41.010	Траверса	1	-	0,1	0,02
1-218-6.3Б	Корпус подшипника	1		0,5	0,1
10269.41.003	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05
10269.41.005	Болт специальный	4	-	0,4	0,1
2519-6.9	Втулка	4	0,01	0,2	0,1
-	Подшипник 3626	1	0,1	1,0	0,5
	ΓΟCT 5721-75				
8919.05.000	Тормоз в сборе				
2519-22B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1
8919.05.004	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1
ГШБ	Гайка специальная	1	-	0,1	0,02
3790-28A	Шкив ШБ-200-6	1	-	0,2	0,04
3790-33A	Втулка ВШБ	1	-	0,4	0,1
8919.00.001A	Шкив редукторный	1	-	0,3	0,1
3790-19Б	Шкив ШБ-280-6	1	-	0,2	0,04
3790-30A	Шкив ШБ-250-6	1	-	0,2	0,04
28CKH.00.002	Крышка специальная	4		2,0	0,4
-	Подвеска устьевая	1	0,03	0,2	0,2
	штока				
3790-19Б	Шкив ШБ-280-6	1	-	0,2	0,04
3790-30A	Шкив ШБ-250-6	1	-	0,2	0,04
31РЦ.000	Редуктор				
	Ц2НШ-750Б				
31РЦ.010А	Вал ведущий	1	<u>-</u>	0,2	0,04
31РЦ.008	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2
	Z=15; m=5				
31РЦ.009	Стакан	2	_	0,2	0,04
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5
	1.1-85x110-1				
	ΓΟCT 8752-79				
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	2619				
	ΓΟCT 8328-75				
31РЦ.020А	Вал промежуточный	11	_	0,2	0,04_
31РЦ.016Б	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2
	Z=15; m=8				
31РЦ.024А	Стакан	2	-	0,5	0,1
31РЦ.038А	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2
	Z=94, m=5				

Of covery over the second		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на ед	иницу ооорудов	ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
31РЦ.038А-01	Колесо зубчатое Z=94, m=5	1	0,06	0,3	0,2	
	Подшипник 2622 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
31РЦ.030А	Вал ведомый	1	-	0,3	0,1	
31РЦ.050	Колесо зубчатое Z=89, m=8	1	0,06	0,3	0,2	
31РЦ.023	Вал ведомый	1	-	0,8	0,2	
27РЦ.038	Стакан	2	-	1,0	0,2	
-	Манжета 1.1-165x195-1 ГОСТ 8752-79	2	0,7	2,0	2,5	
-	Подшипник 2619 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
Станок качалка 7C 1-386-1	К8-3,5-4000 Балансир		Γ			
1-386-1.1Б	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
1-386-1.2Б	Тело балансира	1	0,05	0,1	0,02	
1-218-4	Опора балансира в сборе	1	-	0,08	0,02	
1-218-4.1A	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1	
1-218-4.2	Корпус подшипника	2	_	1,0	0,2	
	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
1-371-3	Траверса в сборе	1	-	0,1	0,02	
1-371-3.1	Траверса	1	-	0,1	0,02	
1-218-6.3	Корпус подшипника	1	•	0,5	0,1	
1-218-6.5	Втулка	4	0,01	0,2	0,1	
1-218-6.6	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
-	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
1-218-6.9	Гайка установочная	1	0,01	0,1	0,05	
1-371-4A	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,03	
1-218Бр-3	Головка шатуна нижняя	2	-	0,5	0,1	
1-218-3.1	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5	
1-371-4.1	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
1-218-3.10	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
1-218-3.18	Болт нижней головки шатуна	2	•	0,2	0,04	
1-218-3.22	Палец верхний	2	0,02	1,0	0,3	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
-	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
1-371A-5,1	Кривошип					
1-371A-5.1	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
1-218-7.8	Гайка стяжная	2	-	0,2	0,04	
3790-28A	Шкив	1	-	0,2	0,04	
1-371-6	Тормоз в сборе					
1-218Бр-2.1А	Шкив тормозно й	1	0,01	0,2	0,1	
2519-2.2B	Колодка тормоза	2	0,4	2,0	1,6	
2519-2.1Б	Колодка тормозная правая (литая)	1	0,2	1,0	0,8	
2519-2.2Б	Колодка тормозная левая (литая)	1	0,2	1,0	0,8	
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1	
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1	
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1	
1-218 E p-12 A	Шкив редуктора ф1000	1	-	0,2	0,04	
2ПСШ.000	Подвеска сальникового штока	1	0,03	0,2	0,2	
2ПСШ.010	Плашка каната ПК 25 (из 4-х частей)	2	0,1	0,8	0,5	
2ПСШ.007	Плашка штока ПШ36 (из 3-х частей)	1	0,3	0,3	1,0	
10РЦ.000СБ	Редуктор Ц2НШ-750А с зацеплением Новикова					
10РЦ.060	Вал ведомый	1	•	0,2	0,04	
10РЦ.100	Колесо зубчатое Z=89, m=8	1	0,06	0,3	0,2	
10РЦ.006	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04	
10РЦ.049	Стакан	1	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 3534 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
10РЦ.040	Вал ведущий	1		0,3	0,1	
10РЦ.023	Вал-шестерня Z=16, m=4,5	1	•	0,3	0,1	
10РЦ.074	Стакан	2		0,2	0,04	
-	Подшипник 2619 ГОСТ8328-75	2	0,2	2,0	1,0	

Of correspond	Hemiene	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
10РЦ.050	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04	
10РЦ.078	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2	
10РЦ.090	Колесо зубчатое Z=105, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
10РЦ.090-01	Колесо зубчатое Z=105, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
10РЦ.041А	Стакан	2	-	0,6	0,1	
-	Подшипник 2620 ГОСТ8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
10РЦ.082	Колесо зубчатое Z=105, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
10РЦ.082-01	Колесо зубчатое Z=105, m=4,5	1	0,06	0,3	0,2	
Станок качалка СІ	СН10-3315					
С65-ЗАП1	Балансир	1				
1-218Бр-5.1Б	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
1-218Бр-5.2Б	Тело балансира	1	-	0,1	0,02	
1-218-4	Опора балансира в сборе	1	-	0,08	0,2	
1-218-4.1A	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1	
1-218-4.2	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
	Подшипника 3626 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
1-218-6	Узел траверсы	1	-	0,1	0,02	
1-218-6.3	Корпус подшипника	1	•	0,5	0,1	
1-218-6.6	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
-	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
1-218-6.9	Гайка установочная	1	0,01	0,1	0,05	
1-218Бр-6.1	Траверса	1	-	0,1	0,02	
1-218Бр-6.5	Втулка	2	0,01	0,1	0,05	
1-218-3	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
1-218-3.14	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
1-218-3.3A	Нижняя головка шатуна	2	<u>-</u>	0,45	0,1	
1-218-3.22	Палец верхний	2	-	0,4	0,8	
1-218-3.10	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
1-218-3.1	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5	
-	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	

		Количество	Нормы расхода запасных частей		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Подшипник 3616	2	0,2	2,0	1,0
	ΓΟCT 5721-75				
1-218Бр-7	Кривошип				
1-218Бр-7.1	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1
1-218-7.8	Гайка стяжная	2	-	0,2	0,04
3790-28A	Шкив	1	0,01	0,2	0,1
11-218Бр-2А	Узел тормоза				
1-218Бр-2.1А	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.2B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6
2519-2.1Б	Колодка тормозная правая (литая)	1	0,2	1,0	0,8
2519-2.2Б	Колодка тормозная левая (литая)	1	0,2	1,0	0,8
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1
1-218Бр-12А	Шкив редуктора ф1000	1	-	0,2	0,04
1-218Бр-11	Подвеска сальникового штока	1	0,03	0,2	0,2
1-218Бр-11/14.1	Плашка полированного штока ф25 мм	3	0,3	0,3	1,0
1-218Бр-11/14.2	Плашка полированного штока ф30 мм	3	0,3	0,3	1,0
1-218Бр-11/14-3П	Плашка полированного штока ф35 мм	3	0,3	0,3	1,0
1-218Бр-11/13	Плашка каната подвесного	8	0,1	0,8	0,5
<u>-</u>	Редуктор РН-4000	1			
PH-4000-1-3	Вал ведомый	1	-	0,3	0,1
РН-4000-74Б	Колесо зубчатое Z=126	1	0,06	0,3	0,2
PH-4000-1-53	Стакан	2	_	0,2	0,04
-	Подшипник 42234 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0
PH-4000-1-4-01	Вал промежуточный	1	-	0,3	0,1
PH-4000-1-71	Колесо зубчатое левое Z=170, m=3,5	1	0,06	0,3	0,2

05	11	Количество леталей на	і расхода запасі		
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталеи на единицу		иницу оборудов	
или детали	или детали	оборудования,	текущий ремонт	ремонт	эксплуатация в год
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	втод
PH-4000-1-72	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2
111 1000 1 7 2	правое	_	0,00		0,2
	Z=170, m=3,5				
PH-4000-1-56	Стакан	2	_	0,2	0.4
•	Подшипник 2320	2	0,2	0,2 2,0	0,4 1,0
	ГОСТ8328-75		-,-		
PH-4000-1-5-01	Вал приводной	1	_	0,8	0,2
	Z=30, m=3,5				,-
PH-4000-1-56	Стакан	1	-	1,0	0,2
-	Подшипник 2320	2	0,2	2,0	1,0
	ΓΟCT 8328-75	_			1,0
Стакан-качалка CI	СД8-3-4000				
	T		r		
40CKH.01.000	Балансир				
40СКН.01.010Б	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1
40СКН.01.020Б	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
40CKH.01.001	Палец	1		0,3	0,1
-	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5
	8118				
	ΓΟCT 7872-89				
40CKH.01.030	Опора балансира	1	-	0,08	0,2
40CKH.01.060	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
40CKH.01.035	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2
2519-3.16Б	Пробка	2		0,1	0,02
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5
	1-1-110x135-1				
	ΓΟCT 8752-79 .				
-	Подшипник 3620	1	0,1	1,0	0,5
	ΓΟCT 5721-75				
40CKH.05.000	Шатун в сборе				
40CKH.05.010A	Шатун	2	0,1	0,5	0,4
10269.21.005	Палец	2	<u> </u>	1,0	0,2
	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	ШС-60К				
	ΓΟCT 3635-78				
40CKH.06.000	Кривошип в сборе				
40CKH.06.001	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1
40CKH.06.002	Палец кривощипа	2	0,04	2,0	0,5
40CKH.06.003	Нижняя головка	2	-	0,4	0,1
	шатуна			<u> </u>	1
1-218-7.8	Гайка стяжная	2	•	0,2	0,04
9294.05.075	Втулка	2	0,04	2,0	0,5

		Количество	Нормы расхода запасных ча			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на	на ед	иницу оборудов		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	
	1-1-110x135-2			l	ł	
	ΓΟCT 8752-79					
40CKH.09.000A	Тормоз в сборе					
2519-2.2	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6	
40СКН.09.002Б	Муфта карданная	1		0,2	0,04	
<u>2519-2.4</u>	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,1	
2519-2.7	Гайка правая	11	0,01	0,2	0,1	
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1	
8919-05004	Шкив тормозной	11	0,01	0,2	0,1	
40CKH.10.000	Траверса в сборе					
10269.41.010	Траверса	1	-	0,2	0,04	
1-218-6.3A	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1	
10269.41.003	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
10269.41.005	Болт специальный	4	-	0,2	0,04	
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	
	1-1-100x125-1					
	ΓΟCT 8752-79					
-	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5	
	3626					
	ΓΟCT 5721-75					
8919.00.001A	Шкив редукторный	1	-	0,3	0,1	
3790-28A	Шкив ШБ-200-6	1	-	0,2	0,04	
3790-33A	Втулка ВШБ	1	-	0,2	0,04	
ГШБ	Гайка специальная	1	-	0,1	0,02	
28CKH.00.002	Крышка специальная	4	-	2,0	0,4	
ПСШ.000.02	Подвеска устьевого	1	0,03	0,2	0,2	
	штока ПСШ 15					
	ГОСТ 26-16-54-77					
3790-19Б	Шкив ШБ-280-6	1	_	0,2	0,04	
3790-30A	Шкив ШБ-250-6	1	-	0,2	0,04	
	Редуктор	(см. станок ка	чалку СК8-	3,5-4000)	1	
	Ц2НШ-750Б	(•	,		
Приводы штангові	ых глубинных насосов	ПШГНТ8-3-55	500; ПШГІ	H8-3-5500		
ПШГНТ.30.000	Рама		<u> </u>	I		
ПШГНТ.21.020	Тяга	1	-	0,2	0,04	
105.23.085	Муфта	1	_	0,1	0,02	
	соединительная				, , , , ,	
ПШГНТ.21.030	Рычаг	1	_	0,1	0,02	
ПШГНТ.21.040	Шток	1	-	0,1	0,02	
ПШГНТ.21.002	Сектор	1		0,1	0,02	
ПШГНТ.21.003	Сектор	1	_	0,1	0,02	

		Количество	Нормь	ых частей	
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу	текущий		эксплуатация
ный детани	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
ПШГН.03.000	Рама	 			
ПШГНТ.21.030	Тяга	1	-	0,2	0,04
105.23.085	Муфта	1	_	0,1	0,02
	соединительная	_			5,5_
ПШГНТ.21.030	Рычаг	1	-	0,1	0,02
ПШГНТ.21.040	Шток	1	-	0,1	0,02
ПШГНТ.21.002	Сектор	1		0,1	0,02
ПШГНТ.21.003	Сектор	1	-	0,1	0,02
ПШГНТ.32.000-3	Стойка	1		0,01	0,01
ПШГН.02.000	Стойка	1		0,01	0,01
ПШГН.00.030	Кронштейн с				
	выключателем				ł
15.08.000	Концевой	2	-	1,0	0,2
	выключатель				1
ПШГНТ.00.010	Прижим	2	-	0,1	0,02
ПШГН.01.000-1	Балансир				
ПШГН.12.01.010	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1
ПШГН.01.530	Тело балансира с	1	-	0,1	0,02
	опорой]	
ПШГНТ.01.560	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
ПШГН.01.550	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
ПШГН.01.026	Корпус подпипника	2	-	1,0	0,2
ПШГН.01.128	Крышка	2	-	1,0	0,2
ПШГН.12.01.100	Ось	4	•	0,3	0,1
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	3620				1
	ΓΟCT 5721-75				Ì
ПШГН.12.01.110	Стяжка	1	•	0,2	0,04
ПШГН.00.210	Палец	2	-	0,3	0,1
ПШГН.12.01.29	Вилка	1	-	0,1	0,02
ПШГН.12.01.29-01	Вилка	1	-	0,1	0,02
ПШГН.05.000	Шатун	2		0,5	0,1
ПШГН.05.010	Штанга	2	-	0,5	0,1
ПШГН.05.001	Ось	2	0,02	1,0	0,3
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	ШС-60К				
	ΓΟCT 3635-78				
ПШГН.09.000	Траверса	1	-	0,1	0,02
ПШГН.09.020	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5
ПШГН.09.002	Ось	1	0,01	0,1	0,05
ПШГН.09.003	Крышка	2	0,03	1,0	0,3
ПШГН.09.016	Крышка	2	0,03	1,0	0,3
ПШГН.09.005	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1
ПШГН.09.001	Кронштейн	2	-	0,1	0,02

05		Количество	Нормы расхода запасных часте на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на ед текущий		ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
	.2 доли	шт.	powoni	ремон	1 2102	
ПШГН.09.026	Кронштейн	2	-	0,1	0,02	
-	Подшинник 3626	1	0,1	1,0	0,5	
	ΓΟCT 5721-75		L			
ПШГН.00.600К	Подвеска устьевого	1	0,03	0,2	0,2	
	штока					
СВ.ПСШ.007	Плашка штока	3	0,3	0,3	1,0	
СВ.ПСШ.011	Плашка каната	8	0,1	0,8	0,5	
ПШГН.00.300	Электродвигатель				1	
THE CO. CO.	со шкивом					
ПШГН.00.002	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.002-01	Шкив	1	<u> </u>	0,2	0,04	
ПШГН.00.002-02	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.002-03	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.002-04	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.131	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.132	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.156	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.003	Втулка	1	<u>-</u>	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-01	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-02	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-03	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-04	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-05	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-06	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-07	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГНТ.00.020	Редуктор со	1	-	0,01	0,01	
	шкивами и					
	кривошипами					
ПШГНТ.00.360	Редуктор со	1	-	0,01	0,01	
	шкивами и					
THITPI 00 200	кривошипами			0.0	0.04	
ПШГН.00.280	Шкив	2		0,2	0,04	
ПШГН.00.045 ПШГН.00.045-01	Шкив	1		0,2	0,04	
	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00217	Ступица	1		0,2	0,04	
ПШГНТ.00.147	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.06.000	Кривошип					
ПШГН.06.000-01	Кривошип		0.01	0.15		
ПШГН.06.001	Кривошип	2	0,01	0,15	0,1	
ПШГН.08.06.005	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
ПШГН.06.044	Рейка	2		0,2	0,04	
ПШГН.06.059	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
ПШГН.06.004	Нижняя головка	1	-	0,5	0,1	
	шатуна	L		<u> </u>	L	

		Количество	Нормы	ных частей			
Обозначение чертежа	Наименование деталей на			на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год		
ПШГН.06.051	Нижняя головка шатуна	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.008	Крышка	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.054	Крышка	11	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.003	Ось кривошипа	1_	0,04	1,0	0,3		
ПШГН.06.003-01	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3		
-	Подшипник 53615 ГОСТ 24696-81	2	0,2	2,0	1,0		
ПШГН.12.06.000	Кривошип	1	0,01	0,1	0,1		
ПШГН.12.06.	Кривошип	1	0,01	0,1	0,1		
000-01							
ПШГН.12.06.005	Втулка	2	0,04	1,0	0,3		
ПШГН12.06.059	Кривошип	2	-	0,1	0,02		
ПШГН12.06.004	Нижняя головка шатуна	2	-	0,5	0,1		
ПШГН.12.06.008	Крышка	2	-	0,5	0,1		
ПШГН.12.06.003	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3		
ПШГН.12.06. 003-01	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3		
-	Подшипник 53618 ГОСТ 24696-81	2	0,2	2,0	1,0		
ПШГН.00.340	Редуктор со	1	-	0,01	0,01		
	шкивами и			ĺ			
	кривошипами						
ПШГН.00.280	Шкив	2	-	0,2	0,04		
ПШГН.00.045	Шкив	1		0,2	0,04		
ПШГН.00.045-01	Шкив	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.00217	Ступица	1	•	0,2	0,04		
ПШГНТ.00.147	Шкив	1	-	0,2	0,04		
ПШГНТ.06.000	Кривошип						
ПШГНТ.06.000-01	Кривошип						
ПШГН.08.06.005	Втулка	2	0,04	2,0	0,5		
ПШГН.06.015	Гайка стяжная	2	-	0,2	0,04		
ПШГН.06.044	Рейка	2	-	0,2	0,04		
ПШГНТ.06.059	Кривошип	2	0,01	0,2	0,1		
ПШГН.06.004	Нижняя головка	1	-	0,5	0,1		
	шатуна						
ПШГН.06.051	Нижняя головка шатуна	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.008	Крышка	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.054	Крышка	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.06.003	Ось кривопципа	1	0,04	1,0	0,3		
ПШГН.06.003-01	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3		

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год		
-	Подшипник 53615 ГОСТ 24696-81	2	0,2	2,0	1,0		
-	Редуктор ПШГН.10.000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ПШГН.10.910	Вал ведущий	1	•	0,2	0,04		
ПШГН.10.912	Шестерня первой ступени Z=20, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
ПШГН.10.913	Вал ведущий	_1	-	0,2	0,04		
-	Подшипник 3519 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0		
ПШГН.10.900	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.10.901	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.10.026	Шестерня второй ступени Z=18, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
ПШГН.10.026-01	Шестерня второй степени Z=18, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
ПШГН.10.027	Колесо первой ступени Z=57, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
-	Подшипник 53618 ГОСТ 24696-81	2	0,2	2,0	1,0		
ПШГН.08.160	Колодка левая	1	0,2	1,0	0,8		
ПШГН.08.170	Колодка правая	1	0,2	1,0	0,8		
ПШГН.08.017	Палец	1	-	0,5	0,1		
ПШГН.08.205	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1		
ПШГН.10.390	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.10.390-01	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.10.990	Блок-шестерня Z=18, m=9	1	0,04	0,2	0,2		
ПШГН.10.037	Колесо второй ступени Z=73, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
ПШГН.10.037-01	Колесо второй ступени Z=73, m=7	1	0,06	0,3	0,2		
ПШГН.10.391	Вал промежуточный	1		0,2	0,04		
ПШГН.10.038	Стакан	2	-	1,0	0,2		

		Количество	Honer	і расхода запасн	II IV HOOTON
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		и расхода запасн иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	3622				
	ΓΟCT 5721-75				
ПШГН.10.040	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04
ПШГН.10.041	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04
ПШГН.10.140	Колесо ведомого	1	0,06	0,3	0,2
	вала Z=80, m=9				
ПШГН.10.140-01	Колесо ведомого	1	0,06	0,3	0,2
TTTTTT 10 0 45	вала Z=80, m=9		0.04		
ПШГН.10.347	Колесо ведомого	1	0,06	0,3	0,2
THURST 10 247 01	вала Z=80, m=9		206		
ПШГН.10.347-01	Колесо ведомого	1	0,06	0,3	0,2
	вала Z=80, m=9		0.0	2.0	10
-	Подшипник 3534	2	0,2	2,0	1,0
	ΓΟCT 5721-75				
ПШГН.10.048	Стакан	-	<u> </u>	1.0	0,2
ПШГН.10.048-01	Стакан	2 2	-	1,0	0,2
ПШГН.08.006	Рычаг	1	<u>-</u>	0,2	0,04
ПШГН.21.001	Рычаг	1	-	0,2	0,04
105.12.c62-1	Сальник	2	1.0	2,0	3,5
105.12.c62-1 105.16.c68-1	Сальник	2	1,0	2,0	3,5
105.10.000-1	Сальник		1,0	2,0	
Привод глубинных	штанговых насосов Г	ШГНТ.10.000			
ПШГНТ 10.03.000	Рама				
ПШГНТ.21.020	Тяга	1	-	0,2	0,04
105.23.085	Муфта	1	-	0,1	0,03
	соединительная				:
ПШГНТ.21.030	Рычаг	1	-	0,1	0,02
ПШГНТ.21.040	Шток	1	-	0,1	0,02
ПШГН.08.208	Сектор	1		0,1	0,02
ПШГНТ.10.020-02	Редуктор со	1	-	0,01	0,01
	шкивами и				
	кривошипами				
ПШГН.00.280	Шкив	2	-	0,2	0,04
ПШГН.00.045	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.045-01	Шкив	1		0,2	0,04
ПШГН.00217	Ступица	1	_	0,2	0,04
ПШГНТ.00.147	Шкив	1	_	0,2	0,04
ПШГН.06.000	Кривошип				
ПШГН.06.000-01	Кривошип				
ПШГН.06.001	Кривошип	2	0,01	0,15	0,1
ПШГН.08.06.005	Втулка	2	0,04	2,0	0,5

Officeration realization	Harmanapanna	Количество		прасхода запасн	
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий	иницу оборудов	ания, шт. эксплуатация
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год
		шт.	pomoni	Person	1
ПШГН.06.044	Рейка	2	-	0,2	0,04
ПШГН.06.059	Кривошип	2	0,01	0,2	0,1
ПШГН.06.004	Нижняя головка	1	_	0,5	0,1
	шатуна				
ПШГН.06.051	Нижняя головка	1	-	0,5	0,1
	шатуна				
ПШГН.06.008	Крышка	1	-	0,5	0,1
ПШГН.06.054	Крышка	1	-	0,5	0,1
ПШГН.06.003	Ось кривошипа	1	0,02	1,0	0,3
ПШГН.06.003-01	Ось кривошипа	1	0,02	1,0	0,3
-	Подшипник 53615	2	0,2	2,0	0,1
	ΓΟCT 24696-81				
ПШГН.12.06.000	Кривошип	1	0,01	0,1	0,1
ПШГН.12.06.	Кривошип	1	0,01	0,1	0,1
000-01					
ПШГН.12.06.005	Втулка	2	0,04	2,0	0,5
ПШГН12.06.059	Кривошип	2	0,2	0,1	0,1
ПШГН12.06.004	Нижняя головка	2	•	0,5	0,1
	шатуна				
ПШГН.12.06.008	Крышка	2	-	0,5	0,1
ПШГН.12.06.003	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3
ПШГН.12.06.	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3
003-01					
-	Подшипник 53618	2	0,2	2,0	1,0
	ΓΟCT 24696-81				
ПШГН10.01.000	Балансир				
ПШГН10.01.040	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
ПШГН.12.01.010	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1
ПШГН.12.01.100	Ось	4	-	0,3	0,1
ПШГН12.01.050	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,4
ПШГН12.01.001	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2
ПШГН.12.01.002	Крышка	2	-	1,0	0,2
ПШГН.12.01.110	Стяжка	1	_	0,2	0,04
ПШГН.00.210	Палец	2	-	0,3	0,1
ПШГН.12.01.29	Вилка	1	-	0,1	0,02
ПШГН.12.01.29-01	Вилка	1	-	0,1	0,02
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	3626]
	ΓΟCT 5721-75				
ПШГНТ.12.02.	Стойка	1	-	0,01	0,01
000-2					
ПШГН.12.05.000	Шатун	2	0,1	0,5	0,4
ПШГН.05.010-01	Штанга	2	-	0,5	0,1
ПШГН.05.001	Ось	2	0,02	1,0	0,3

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	0,4	
	ШС-60К					
	ΓΟCT 3635-78					
ПШГН.00.030	Кронштейн с	Ì				
	выключателем					
15.08.000	Концевой	2	-	1,0	0,2	
	выключатель					
ПШГНТ.00.010	Прижим	2	-	0,1	0,02	
ПШГН.10.09.000	Траверса	1	-	0,1	0,02	
ПШГН.09.020	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5	
ПШГН.09.002	Ось	1	0,01	0,1	0,05	
ПШГН.09.003	Крышка	2	0,03	1,0	0,3	
ПШГН.09.016	Крышка	2	0,03	1,0	0,3	
ПШГН.09.005	Корпус подшипника	2		0,5	0,1	
ПШГН.09.001 ПШГН.09.026	Кронштейн		-	0,1	0,02	
1шц н.09.026	Кронштейн	2		0,1	0,02	
-	Подшипник 3626	1	0,1	1,0	0,5	
	ΓΟCT 5721-75	•				
ПШГН.00.600К		1	0.02	0,2		
HILLI H.UU.OUUK	Подвеска устьевого штока	1	0,03	0,2	0,2	
СВ.ПСШ.007	Плашка штока	3	0,3	0,3	1,0	
СВ.ПСШ.011	Плашка каната	8	0,1	0,3	0,5	
ПШГН.00.300	Электродвигатель	8	0,1	0,8	0,5	
	со шкивом					
ПШГНТ.12.03.060	Плита поворотная	1	-	0,01	0,01	
ПШГН.00.002	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.002-01	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.002-02	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.002-03	Шкив	1		0,2	0,04	
ПШГН.00.002-04	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.131	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.132	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.156	Шкив	1	-	0,2	0,04	
ПШГН.00.003	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-01	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-02	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-03	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-04	Втулка	1	-	1,0	0,2	
ПШГН.00.003-05	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-06	Втулка	1		1,0	0,2	
ПШГН.00.003-07	Втулка	1		1,0	0,2	
	Редуктор ПШГН.10.000	(см. станки ка ПШГН8-3-550		THT8-3-5500;		

Обозначение чертежа	Наименование сборочной единицы или детали	Количество деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали		единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год		
Приводы штанговы	ых глубинных насосов	ПШГНТ12.000)				
ПШГНТ 12.03.000	Рама						
ПШГНТ.21.020	Тяга	1		0,2	0,04		
105.23.085	Муфта соединительная	1	-	0,1	0,02		
ПШГНТ.21.030	Рычаг	1		0,1	0,02		
ПШГНТ.21.040	Шток	† <u> </u>		0,1	0,02		
ПШГН.08.208	Сектор	1		0,1	0,02		
ПШГНТ.12.02.	Стойка	1		0,01	0,01		
ПШГНТ.12.020	Редуктор со	1 1		0,01	0,01		
111111 111.12.020	шкивами и	1	_	0,01	0,01		
	кривошипами						
ПШГН.12.06.000	Кривошип	1	0,01	0,1	0,1		
ПШГН.12.06.	Кривошип	i	0,01	0,1	0,1		
000-01	1		-,	-,-	}		
ПШГН.12.06.005	Втулка	2	0,04	1,0	0,3		
ПШГН1206.059	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1		
ПШГН12.06.004	Нижняя головка шатуна	2	•	0,5	0,1		
ПШГН.12.06.008	Крышка	2	<u>-</u>	0,5	0,1		
ПШГН.12.06.003	Ось кривошипа	1	0,04	1,0			
ПШГН.12.06.	Ось кривошипа	1	0,04	1,0	0,3		
ПШГН.02.002	Стойка	1		0,01	0,01		
-	Подшипник 53618	2	0,2	2,0	1,0		
	ГОСТ 24696-81	-	0,2	2,0	1,0		
ПШГН12.01.000	Балансир						
ПШГН.12.01.010	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1		
ПШГН.12.01.100	Ось	4	-	0,3	0,1		
ПШГН.12.01.110	Стяжка	1	-	0,2	0,04		
ПШГН.12.01.170	Тело балансира с опорой	1	-	0,1	0,02		
ПШГН12.01.140	Тело балансира	1		0,1	0,02		
ПШГН12.01.050	Ось балансира	i	0,01	0,2	0,1		
ПШГН12.01.001	Корпус подшипника	2		1,0	0,2		
ПШГН.12.01.002	Крышка	2	-	1,0	0,2		
-	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0		
ПШГН.00.210	Палец	 		0,3	0,1		
ПШГН.12.01.29	Вилка	2			0,1		
тиш п.12.01.29	Билка	1		0,1	0,02		

		Количество	Нормы расхода запасных частей		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на	на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год
ПШГН.12.01.29-01	Вилка	шт. 1		0,1	0,02
ПШГН.12.05.000	Шатун	2	0,1	0,5	0,02
ПШГН.05.010-01	Штанга	2	0,1	0,5	0,1
ПШГН.05.001	Ось	2	0,02	1,0	0,3
11111 11.03.001	Подшипник	2	0,02	2,0	1,0
_	ШС-60К		0,2	2,0	1,0
	ΓΟCT 3635-78				
ПШГН.00.030	Кронштейн с				
	выключателем		•		
15.08.000	Концевой	2		1,0	0,2
	выключатель	_		-,-	0,2
ПШГНТ.00.010	Прижим	2	-	0,1	0,02
ПШГН.10.09.000	Траверса	1		0,1	0,02
ПШГН.09.020	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5
ПШГН.09.002	Ось	1	0,01	0,1	0,05
ПШГН.09.003	Крышка	2	0,03	1,0	0,3
ПШГН.09.016	Крышка	2	0,03	1,0	0,3
ПШГН.09.005	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,1
ГШГН.09.001	Кронштейн	2	-	0,1	0,02
ПШГН.09.026	Кронштейн	2		0,1	0,02
-	Подшипник	1	0,1	1,0	0,5
	3626		,	,	
	ΓΟCT 5721-75				ļ
ПШГН.00.600К	Подвеска устьевого	1	0,03	0,2	0,2
	штока				
СВ.ПСШ.007	Плашка штока	3	0,3	0,3	1,0
СВ.ПСШ.011	Плашка каната	8	0,1	0,8	0,5
ПШГН.00.300	Электродвигатель				
	со шкивом				
ПШГНТ.12.03.060	Плита поворотная	1	_	0,01	0,01
ПШГН.00.002	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.002-01	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.002-02	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.002-03	Шкив	1		0,2	0,04
ПШГН.00.002-04	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.131	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.132	Шкив	1	-	0,2	0,04
ПШГН.00.156	Шкив	1		0,2	0,04
ПШГН.00.003	Втулка	1	-	1,0	0,2
ПШГН.00.003-01	Втулка	1	-	1,0	0,2
ПШГН.00.003-02	Втулка	1	•	1,0	0,2
ПШГН.00.003-03	Втулка	1		1,0	0,2
ПШГН.00.003-04	Втулка	1	-	1,0	0,2
ПШГН.00.003-05	Втулка	1	-	1,0	0,2

		Количество		гх частей	
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
ПШГН.00.003-06	Втулка	1		1,0	0,2
ПШГН.00.003-07	Втулка	1		1,0	0,2
ПШГН 12.10.000	Редуктор				
ПШГН.12.10.010	Вал ведущий	1	-	0,2	0,04
ПШГН.12.10.011	Вал ведущий	1		0,2	0,04
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	53519				1
	ΓΟCT 24696-81				
-	Кольцо	2	2,0	2,0	6,5
1:	160-170-58-2-2				[
	ΓΟCT 18829-73				
ПШГН.12.10.020	Вал промежуточный	1		0,2	0,04
ПШГН.12.10.021	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2
ПШГН.12.10.022	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2
-	Кольцо	2	2,0	2,0	6,5
	205-215-46-2-2				
	ΓΟCT 18829-73				
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	32620M		•		
	ΓΟCT 8328-75				
ПШГН.12.10.030	Вал промежуточный	1	•	0,2	0,04
ПШГН.12.10.231	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2
ПШГН.12.10.249	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2
-	Кольцо	2	2,0	2,0	6,5
	250-260-58-2-2				
	ΓΟCT 18829-73				
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	32624ЛМ				
	ΓΟCT 8328-75				
ПШГН.12.10.040	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04
ПШГН.12.10.041	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04
ПШГН.12.10.246	Колесо зубчатое	1	0,06	0,3	0,2
•	Кольцо	2	2,0	2,0	6,5
	295-305-58-2-2		,	,	,
	ΓΟCT 18829-73				
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	3534		•	,	1
	ΓΟCT 5721-75				
ПШГН.08.160	Колодка левая	1	0,2	1,0	0,8
ПШГН.08.170	Колодка правая	1	0,2	1,0	0,8
ПШГН.4.10.156-01	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1
ПШГН.08.017	Палец	1	,	0,5	0,1
ПШГН.08.006	Рычаг	1	-	0,2	0,04
		1		_	

		Количество	Нормы	и расхода запасн	ных частей
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
ПШГН.4.21.001	Рычаг	1	-	0,2	0,04
105.12.сб2-1	Сальник	2	1,0	2,0	3,5
105.16.сб8-1	Сальник	2	1,0	2,0	3,5
Станок-качалка с ф	ригурным балансиром	пФ 8,0-3,5-400)0		
31CKH.01.000A	Кривошип в сборе	2	0,01	0,1	0,1
10269.09.001A	Палец кривошина	2	0,04	2,0	0,5
1-218-3.3Б	Нижняя головка	2	-	0,5	0,1
	шатуна				
1-218-7,8	Гайка стяжная	2	-	0,2	0,04
2519-4,3	Уплотнение	2	0,7	2,0	2,5
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	53615				
	ΓΟCT 24696-81				
8919.05.000A	Тормоз в сборе				
2519-2.2B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6
1-371-6.5E	Винт	11	0,01	0,3	0,1
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,01	0,2	0,1
8919.05.004	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1
ПФУ.01.000	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1
ПФУ.01.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4
10269.21.005	Палец	2	0,02	1,0	0,3
10269.25.001	Втулка	2	0,04	2,0	0,5
-	Подшипник ШС60К ГОСТ 3635-78	2	0,2	2,0	1,0
40CKH.01.030	Опора балансира				
40CKH.01.060	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
	Корпус подшипника	2	0,03	1,0	0,3
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0
ПФ.03.010	Стойка в сборе	1	-	0,01	0,01
ПФ.04.010	Рама в сборе	1	-	0,01	0,01
ПФ.05.000	Траверса				
ГШБ-2	Гайка специальная	1		0,1	0,02
3790-28A	Шкив ШБ-200-6	1	-	0,2	0,04
3790-33	Втулка ВШБ	1	-	0,3	0,1
8919.00.001A	Шкив редукторный	1	-	0,3	0,1
-	Подвеска ПСШ-15	1	0,03	0,2	0,2
	с канатом				
	ф25.6 1=9 мм				
	ТУ16-16-54-77]			

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных част на единицу оборудования, ш			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий капитальный ремонт ремонт	эксплуатация в год		
31РЦ.000	Редуктор Ц2НШ-750Б	(см. станок качалку СК8-3,5-4000)				
Станок-качалка СІ	KP5 K5.00.00.0.00					
K6.01.00.0.00	Рама	1		0,01	0,01	
K6.02.00.0.00	Стойка в сборе	1	-	0,01	0,01	
K5.03.00.0.00	Балансир					
K4.03.01.0.00	Головка балансира	2	0,03	0,1	0,1	
K5.03.03.0.00	Тело балансира	1	_	0,1	0,02	
K4.03.00.0.08	Палец	1	-	0,3	0,1	
К4.03.04.0.00	Опора					
K4.03.04.1.00	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1	
K4.03.04.0.02	Корпус подшипника	2		1,0	0,2	
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	
	1.1-95-120-1		, ,,,		1	
	ΓΟCT 8752-79					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0	
	3616					
	ΓΟCT 5721-75					
К6.04.00.0.00	Траверса в сборе		-			
K4.04.02.0.02	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
•	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	
	1.1-80x105-1					
	ΓΟCT 8752-79				<u></u> _	
	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
-	Корпус подшипника	1	-	0,5	0,3	
K6.04.01.0.00	Траверса	1	-	0,1	0,02	
K4.04.04.00.0.02	Крышка специальная	4	0,03	1,0	0,3	
K4.04.00.0.03	Болт специальный	4		1,0	0,2	
К6.05.00.0.00	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1	
K6.05.01.0.00	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
K4.05.00.001	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,0	
	ШС 60К		,			
	ГОСТ 3635-78					
K4.06.00.0.00	Нижняя головка	1	-	0,5	0,1	
	шатуна в сборе					
К4.06.00.0.00-01	Нижняя головка	1	-	0,5	0,1	
	шатуна в сборе					
K4.06.00.0.02	Втулка	1	0,02	1,0	0,3	
K4.06.00.0.03	Нижняя головка шатуна	2	-	0,5	0,1	

	Количество	Нормь	ных частей	
-			1	эксплуатация
или детали	шт.	ремонт	ремонт	в год
Палец кривошипа	1	0,02	1,0	0,3
			1,0	0,3
1	2	0,7	2,0	2,5
1		l		
1	2	0,2	2,0	1,0
•				
	-			
	1	0,03	0,2	0,2
1				
		0.2	0.2	10
				1,0
	8	0,1	0,8	0,5
	 		0.2	0.04
				0,04
				0,1
ТД-450	1	0,1	0,5	0,4
Головка тормозная	1	0,1	1,0	0,5
Диск тормозной	1	0,1	1,0	0,5
	1	-	0,2	0,04
		-	0,2	0,04
		•	0,2	0,04
Шкив 250-6	1	-	0,2	0,04
Втулка 32-6	11	-	0,2	0,04
Втулка 38	1	0,15	2,0	0,9
Редуктор				
специальный				
	1			0,02
	11	_		0,02
		-		0,02
Вал-шестерня	- 			0,2
Вал-шестерня				0,2
Вал-шестерня	1			0,2
Подшипник	2	0,2	2,0	1,0
	ļ			
	1	-	0,1	0,02
Вал промежуточ-	1	-	0,1	0,02
ный І				
Вал промежуточ-	1	-	0,1	0,02
				i
	Палец кривопипа Манжета 1.1-70х95х3 ГОСТ 8752-79 Подпипник 3612 ГОСТ 5721-75 Подвеска сальникового штока Плашка для штока Плашка для каната Кривошип в сборе Гайка стяжная Кривопип Тормоз дисковый ТД-450 Головка тормозная Диск тормозной Шкив 710-6 Шкив 900-6 Шкив 200-6 Шкив 250-6 Втулка 32-6 Втулка 38 Редуктор специальный Вал входной Вал входной Вал-шестерня Вал-шестерня Вал-шестерня Подпипник 7312 ТУ 37.006.162-89 Вал промежуточный І Вал промежуточный І Вал промежуточный І	Наименование сборочной единицы или детали Палец кривошипа Палец кривошипа Палец кривошипа Палец кривошипа Манжета 1.1-70х95х3 ГОСТ 8752-79 Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75 Подвеска сальникового штока Плашка для штока Плашка для штока Плашка для каната Кривошип 2 Тормоз дисковый ТД-450 Головка тормозная Диск тормозной ПКив 710-6 ПКив 900-6 ПКив 250-6 Втулка 32-6 Втулка 38 Редуктор специальный Вал входной Вал входной Вал-шестерня Вал-шестерня Подшипник 7312 ТУ 37.006.162-89 Вал промежуточный I	Наименование сборочной единицы или детали на единицу оборудования, шт. Палец кривошипа 1 0,02 Палец кривошипа 1 0,02 Манжета 2 0,7 Подшиник 2 0,2 Подшиник 2 0,2 Подшиник 3 0,3 Подшиник 3 0,3 Плашка для штока 3 0,3 Плашка для каната 8 0,1 Кривошип в сборе Гайка стяжная 1 Кривошип 2 0,01 Тормоз дисковый 1 0,1 ТД-450 Головка тормозная 1 0,1 Шкив 710-6 1 Шкив 900-6 1 Шкив 900-6 1 Шкив 250-6 1 Втулка 38 1 0,15 Редуктор специальный Вал входной 1 Вал нромежуточный I подмежуточный I Вал промежуточный I	Наименование сборочной единицы или детали на единицу оборудов текущий ремонт шт. Палец кривошипа 1 0,02 1,0 Палец кривошипа 1 0,02 1,0 Палец кривошипа 2 0,7 2,0 Подпишник 2 0,2 2,0 Подпишник 2 0,2 2,0 Подвеска 1 0,03 0,2 Плашка для штока Плашка для штока Плашка для каната 8 0,1 0,8 Кривошип 2 0,01 0,1 Подвожна 1 0,0 0,3 Плашка для каната 8 0,1 0,8 Кривошип 2 0,01 0,1 Тормоз дисковый 1 0,1 0,5 ТД-450

050000000000000000000000000000000000000	Uaya sayanayara	Количество		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт. текущий ремонт капитальный ремонт эксплуата ремонт 0,2 2,0 1,0 0,06 0,3 0,2 0,06 0,3 0,2 0,06 0,3 0,2 0,06 0,3 0,1 - 0,1 0,02 - 0,2 0,04 0,1 1,0 0,5 0,1 1,0 0,5		
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу				
или детали	или детали	оборудования, шт.		1	в год	
-	Подшипник 42616	2	0,2	2,0	1,0	
	ΓΟCT 8328-75				1	
182.491	Колесо зубчатое	1	0.06	0.3	0.2	
182.491-01	Колесо зубчатое	1				
182.491-02	Колесо зубчатое	1				
182.240	Вал	1	0,00			
162.240	промежуточный II	1	_	0,1	0,02	
182.510	Вал	1	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 224	1	0,1	1,0	0,5	
	ГОСТ8338-75	ļ <u> </u>			<u> </u>	
-	Подшипник 42524	1	0,1	1,0	0,5	
	ГОСТ 8328-75 Подшипник	1	0.1	10	0.5	
-	53524Н ГОСТ 24696-81	1	0,1	1,0	0,5	
182.330	Вал выходной	1 1		0.1	0,02	
	Вал выходной	1		0,1	0,02	
182.331	Колесо зубчатое	1	0,06	0,1	0,02	
182.481 182.335	Подшипник	4		4,0		
182.333	Манжета	4	0,4	2,0	2,0	
-	1.1-130x160	7	0,7	2,0	2,3	
	ΓΟCT 8752-79					
Станок-качалка С	КР6 К6.00.00.0.00					
K6.01.00.0.00	Рама	1	-	0,01	0,01	
K6.02.00.0.00	Стойка в сборе	1	-	0,01	0,01	
К6.03.00.0.00	Балансир					
K4.03.01.0.00	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
K6.03.03.0.00	Тело балансира	1	-	0,1	0,02	
K4.03.00.0.08	Палец	1	-	0,3	0,1	
К4.03.04.0.00	Опора					
K4.03.04.1.00	Ось балансира	1	0,03	0,2	0,2	
K4.03.04.0.02	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
-	Манжета 1.1-95-120-1 ГОСТ 8752-79	2	0,7	2,0	2,5	
-	Подпипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	

		Количество		и расхода запасн		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на			борудования, шт.	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
К6.04.00.0.00	Траверса в сборе					
K4.04.02.0.02	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	
	1.1-80x105-1 FOCT 8752-79					
	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
К4.04.02.0.03	Корпус подшипника	1	-	1,0	0,2	
К6.04.01.0.00	Траверса	1	н	0,1	0,02	
K4.04.04.00.0.02	Крышка специальная	4	0,03	1,0	0,3	
K4.04.00.0.03	Болт специальный	4	-	1,0	0,2	
К6.05.00.0.00	Шатун в сборе			, , ,		
K6.05.01.0.00	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
K4.05.00.001	Втулка	2	0,04	2,0	0,5	
-	Подшипник ШС 60К ГОСТ 3635-78	2	0,2	2,0	1,0	
K4.06.00.0.00	Нижняя головка шатуна в сборе	1	•	0,45	0,1	
K4.06.00.0.00-01	Нижняя головка шатуна в сборе	1	-	0,45	0,1	
K4.06.00.0.02	Втулка	1	0,02	1,0	0,3	
K4.06.00.003	Нижняя головка шатуна	2	-	0,45	0,1	
K4.06.00.0.08	Палец кривошипа	1	0,02	1,0	0,3	
K4.06.00.0.08-01	Палец кривошипа	1	0,02	1,0	0,3	
-	Манжета 1.1-70х95х3 ГОСТ 8752-79	2	0,7	2,0	2,5	
-	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
K4.07.00.0.00	Подвеска сальникового штока	1	0,03	0,2	0,2	
K4.07.00.0.06	Плашка для штока	3	0,3	0,3	1,0	
K4.07.00.0.07	Плашка для каната	8	0,1	0,8	0,5	
K6.08.00.0.00	Кривошип в сборе	-		1 3,5		
K4.08.00.0.00	Гайка стяжная	1		0,2	0,04	
K6.08.00.0.01	Кривошип	1	0,1	0,1	0,3	
K6.32.00.0.00	Тормоз дисковый ТД-450	1	0,1	0,5	0,4	
К4.32.10.0.00	Головка тормозная	1	0,1	1,0	0,5	
K6.32.00.0.01	Диск тормозной	1	0,1	1,0	0,5	

	**	Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование сборочной единицы	деталей на	на единицу оборудования, шт. текущий капитальный эксплуатаци			
сборочной единицы или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
K6.25.00.0.00	Шкив 710-6	1	-	0,2	0,04	
K6.26.00.0.00	Шкив 900-6	1	-	0,2	0,04	
K6.00.00.0.28	Шкив 200-6	1	-	0,2	0,04	
К6.00.00.0.30	Шкив 250-6	1	-	0,2	0,04	
K6.00.00.031	Втулка 32-6	1	0,15	2,0	0,9	
K8.00.0.00.031	Втулка 38	1	0,15	2,0	0,9	
182.000	Редуктор ЦЗНК-450	(см. станок ка	чалку СКР:	5 K5.00.00.0.00	0)	
	КДР81-3-40Ш КШ81.00	0.00.0.00		<u></u>	<u> </u>	
K8.03.00.0.00	Балансир		0.00		0.1	
K8.03.01.0.00	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1	
K8.03.04.0.00	Тело балансира	1		0,1		
K8.03.00.0.08	Палец	1	-	0,3	0,1	
-	Подшипник 8118 ГОСТ 7872-89	1	0,1	1,0	0,5	
К8.03.04.0.00	Опора балансира					
K8.03.04.1.00	Ось	1	0,03	0,2	0,2	
К8.03.04.0.02	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
К8.04.00.0.00	Траверса в сборе					
K8.04.01.0.00	Траверса	1	-	0,1	0,02	
K8.04.00.002	Крышка специальная	4	0,03	1,0	0,3	
K8.04.02.0.02	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05	
-	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	1	0,1	1,0	0,5	
К8.05.00.0.00	Шатун в сборе					
K8.05.01.0.00	Шатун	2	0,1	0,5	0,4	
K4.05.00.0.03	Палец	2	0,02	1,0	0,3	
_	Подшипник ШС60К ГОСТ 3635-75	2	0,2	2,0	1,0	
K8.06.00.0.00	Нижняя головка шатуна в сборе	1	.	0,2	0,04	
K8.06.00.0.00-01	Нижняя головка шатуна в сборе	1	-	0,2	0,04	
K8.06.00.0.08	Палец кривошипа	1	0,04	2,0	0,5	
K8.06.00.0.08-01	Палец кривошипа	1	0,04	2,0	0,5	
-	Манжета	2	0,7	2,0	2,5	

1.1-110x135-1 ΓΟCT 8752-79

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Fig. F. Company			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Подшипник 3015 ГОСТ 5721-75	2	0,2	1,0	1,0	
-	Подвеска сальникового штока	1	0,03	0,2	0,2	
K8.07.00.0.06	Плашка для штока	3	0,3	0,3	1,0	
K8.07.00.0.07	Плашка для каната	8	0,1	0,8	0,5	
К8.08.00.0.00	Кривошип в сборе					
K8.08.00.0.01	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1	
K8.08.00.0.02	Гайка стяжная	2	<u> </u>	0,2	0,04	
КШ8.02.00.0.00	Стойка в сборе	1	-	0,01	0,01	
КШ81.01.00.0.00	Рама	1		0,01	0,01	
КШ61.19.00.0.00-01	Тормоз колодочный	1	0,2	1,0	1,0	
K61.19.00.0.00-03	Тормоз колодочный	1	0,2	1,0	1,0	
182.000	Редуктор ЦЗНК-450	(см. станок ка	чалку СКР.	5 K5.00.00.0.0	0)	
Станок-качалка СІ	К10-3-5600 ГОСТ 5866-	-76, CK12-2,5-4	000			
31CKH.01.000A	Кривошип в сборе					

31CKH.01.000A	Кривошип в сборе				
10269.09.001A	Кривошип	2	0,01	0,1	0,1
10269.10.002A	Палец кривошипа	2	0,04	2,0	0,5
1-218-3.3Б	Нижняя головка	2	-	0,4	0,08
	шатуна				
1-218-7.8	Гайка стяжная	2	_	0,2	0,04
9294.05.007	Втулка	2	0,04	2,0	0,5
-	Подшипник 53615	2	0,2	2,0	1,0
	ΓOCT 24696-81				
1018.00.000	Шатун в сборе	2	0,01	0,5	0,1
1018.00.010	Шатун	2	0,1	0,5	0,4
1026925.001	Втулка	2	0,04	2,0	0,5
10269.21.005	Палец	2	0,02	1,0	0,3
-	Подшипник ШСЛ-60	2	0,2	2,0	1,0
	ГОСТ 3635-78				
29СКН.01.000Ш	Балансир				
29СКН.01.010Д	Головка балансира	1	0,03	0,1	0,1
29СКН.01.010Д	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
10269.30.010	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
10269.30.001	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2
1-371-1ДЗ	Палец	1	-	0,3	0,1
•	Подшипник 3620	2		0,2	
	ΓΟCT 5721-75				
•	Подшипник 8118	2		0,2	
	ГОСТ 7872-89			•	

06	Наименование	Количество деталей на		и расхода запасн иницу оборудов	
Обозначение чертежа сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год
		шт.			
920.01.000	Балансир				
920.01.010	Головка балансира	11	0,03	0,1	0,1
920.01.020	Тело балансира	1	-	0,1	0,02
10269.30.010	Ось балансира	1	0,01	0,2	0,1
10269.30.001	Корпус подшипника	2	-	1,0	0,2
1-371-1ДЗ	Палец	1	<u>-</u>	0,3	0,1
	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0
	Подпипник 8118 ГОСТ 7872-89	2	0,1	2,0	1,0
10269.31.000	Стойка в сборе	1	-	0,01	0,01
10269.37.000	Рама в сборе	1	-	0,01	0,01
10269.41.000	Траверса с опорой	i	-	0,1	0,02
10269.41.010	Траверса	1	-	0,1	0,02
1-218-6.3Б	Корпус подшипника	1		0,5	0,1
10269.41.003	Ось траверсы	1	0,01	0,1	0,05
10269.41.005	Болт специальный	4	-	0,4	0,8
2519-6.9	Втулка	4	0,01	0,2	0,1
-	Подшипник 3626 ГОСТ 5721-75	1	0,2	1,0	1,0
8919.05.000	Тормоз в сборе				
2519-22B	Колодка тормозная	2	0,4	2,0	1,6
2519-2.4	Винт ходовой	1	0,01	0,3	0,13
2519-2.7	Гайка правая	1	0,01	0,2	0,1
2519-2.8	Гайка левая	1	0,05	0,2	0,3
8919.05.004	Шкив тормозной	1	0,01	0,2	0,1
ГШБ	Гайка специальная	1	-	0,1	0,02
3790-28A	Шкив ШБ-200-6	1	-	0,2	0,04
3790-33A	Втулка ВШБ	1	-	0,4	0,1
8919.00.001A	Шкив редукторный	1	-	0,3	0,1
3790-19Б	Шкив ШБ-280-6	1	-	0,2	0,04
3790-30A	Шкив ШБ-250-6	1	-	0,2	0,04
28CKH.00.002	Крышка специальная	4		2,0	0,4
2ПСШ.000	Подвеска устьевая штока ПСШ-15 ТУ 26-16-54-77	1	0,03	0,2	0,2
2ПСШ.011	Плашка каната ПК25,5 (из 4-х частей)	2		0,1	·
2ПСШ.007	Плашка каната ПК36 (из 4-х частей)	2		0,1	
31РЦ.000	Редуктор Ц2НШ-750Б	(для станка- качалки СК12-2,5- 4000)			

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормь на еді	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы или детали			текущий ремонт		эксплуатация в год	
-	Редуктор Ц2НШ-560 ОСТ 26-02-1200-75	(для станков-к	качалок СК10, СКД10, СКД12)			
27РЦ.070А	Вал ведущий	1	-	0,2	0,04	
27РЦ.025	Вал-шестерня Z=14, m=5,6	1	0,04	0,2	0,2	
27РЦ.026А	Стакан	2	-	0,2	0,04	
-	Подшинник 2622 ТУ 37.006.162-89	2	0,2	2,0	1,0	
27РЦ.080	Вал промежуточный	1	-	0,2	0,04	
27РЦ.050	Колесо зубчатое Z=101, m _n =5,6	1	0,06	0,3	0,2	
27РЦ.050-01	Колесо зубчатое Z=101, m _n =5,6	1	0,06	0,3	0,2	
27РЦ.012А	Вал-шестерня Z=17, m=9	1	0,04	0,2	0,2	
27РЦ.046	Стакан	2	-	0,2	0,04	
-	Подшипник 32624 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,0	
27РЦ.110	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04	
27РЦ.0601	Колесо зубчатое Z=95, m _n =9	1	0,06	0,3	0,2	
27РЦ.037	Вал ведомый	1	-	0,2	0,04	
27РЦ.038	Стакан	2		0,2	0,04	
-	Подшипник 3534 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,0	
	Редуктор R-35 (Вулкан)					

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию насосов

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год		
Насос ЦНС 38-44220	ĮНС 38-44220.01	.000					
ЦНС38-44220.01.000.12-02	Вал						
ЦНС38-44220.01.000.12-03			:				
ЦНС38-44220.01.000.12-04	Вал	Ī					
ЦНС38-44220.01.000.12-06	Вал	Ī					
ЦНС38-44220.01.000.12-07	Вал] 1	-	1,0	0,5		
ЦНС38-44220.01.000.12-08	Вал]					
ЦНС38-44220.01.000.12-09]					
ЦНС38-44220.01.000.12-10	Вал						
ЦНС38-44220.01.118-01	Крышка всасывания	1	-	0,2	0,1		
ЦНС38-44220.01.000.01-1	Крышка нагнетания	1	_	0,2	0,1		
ЦНС38-44220.01.107	Диск	1	-	0,6	0,3		
	гидравлической						
	ыткі						
ЦНС38-44220.01.000.02-1	Аппарат	K+1	-	0,6(K+1)	0,3(K+1)		
	направляющий						
ЦНС38-44220.01.000.03	Корпус	К	-	0,2K	0,1K		
	направляющего аппарата						
ЦНС38-44220.01.000.114	Колесо рабочее	К	- '	0,5K	0,3K		
ЦНС38-44220.01.000.114-	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3		
01	при выдаче						
MC-30-0105	Втулка сальника	2		2,0	1,0		
MC-30-0109-1	Втулка разгрузки	1	0,5	1,0	2,0		
MC-30-0113	Кольцо уплотняющее	К	-	К	0,5К		
3MC-10-0115	Кольцо	K+1		К+1	0,5(K+1)		
	уплотняющее				-,-(,		
MC-30M-0121-1	Втулка	1	0,5	1,0	2,0		
	гидрозатвора		, i		-,-		
MC-30-0131A	Кольцо	1	-	1,0	0,5		
	гидравлической				-		
	пяты						
MC-30-0130	Втулка	1	0,5	1,0	2,0		
	дистанционная						
4MCГ-10-2.01.122-1	Кронштейн	1	-	0,2	0,1		
	передний						

Обозначение чертежа	Harmen	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на				
или детали	или детали	единицу оборудования,	текущий ремонт	капитальный	эксплуатация в год	
Ao		шт.	ремонт	ремонт	вгод	
4MCΓ-10-2.01.103-1	Кронштейн	1	-	0,1	0,05	
	задний			,	,	
4MC-10-01.125	Клапан	Ī	-	1,0	0,5	
ЦНС38-44220.01.000.07	Шпилька стяжная					
ЦНС38-44220.01.000.07-02	Шпилька					
	стяжная					
ЦНС38-44220.01.000.07-03	Шпилька	4	-	2,0	1,0	
	стяжная					
ЦНС38-44220.01.000.07-04	Шпилька					
	стяжная					
ЦHC38-44220.01.000.07-06	Шпилька					
	стяжная	!				
ЦНС38-44220.01.000.07-08	Шпилька					
	стяжная					
ЦНС38-44220.01.000.07-09	Шпилька					
	стяжная					
ЦНС38-44220.01.000.07-10	Шпилька					
	стяжная					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,5	
	1608		Í			
	ΓOCT 28428-90			_		
-	Манжета	3	-	3,0	1,5	
	1.2-50x70-1			,	Í	
	1.2-50x70-1 ΓΟСТ 8752-79					
Насос ЦНС 60-66330 Ц	ΓΟCT 8752-79 [HC 60-165.01.000				, in the second	
ЦНС60-165.01.00012	ГОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000] Вал				,	
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал				,	
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03	ГОСТ 8752-79 [НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал					
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал					
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04 ЦНС60-165.01.00012-06	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал	1	-	1,0	0,5	
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04 ЦНС60-165.01.00012-06 ЦНС60-165.01.00012-07	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал	1	-			
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04 ЦНС60-165.01.00012-06 ЦНС60-165.01.00012-07 ЦНС60-165.01.00012-08	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал	1	-			
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09	ГОСТ 8752-79 (НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал	1	-			
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04 ЦНС60-165.01.00012-06 ЦНС60-165.01.00012-07 ЦНС60-165.01.00012-07	ПОСТ 8752-79 [НС 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал	1	-			
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-09	ПОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва	1 K+1	-	1,0		
ЦНС60-165.01.00012 ЦНС60-165.01.00012-02 ЦНС60-165.01.00012-03 ЦНС60-165.01.00012-04 ЦНС60-165.01.00012-06 ЦНС60-165.01.00012-07 ЦНС60-165.01.00012-08 ЦНС60-165.01.00012-09 ЦНС60-165.01.00012-10	ПОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва		-		0,5	
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-09	ПОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва		-	1,0 0,6(K+1)	0,5	
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-10 ЩНС60-165.01.00012-10	ПОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва	K+1	-	1,0	0,5 0,3(K+1)	
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-10 ЩНС60-165.01.00012-10	ГОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000] Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва	K+1	-	1,0 0,6(K+1) 0,2	0,5 0,3(K+1) 0,1	
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-10 ЩНС60-165.01.00012-10 ЩНС60-165.01.000.02-1	ГОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000] Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва	K+1		1,0 0,6(K+1)	0,5 0,3(K+1)	
ЩНС60-165.01.00012 ЩНС60-165.01.00012-02 ЩНС60-165.01.00012-03 ЩНС60-165.01.00012-04 ЩНС60-165.01.00012-06 ЩНС60-165.01.00012-07 ЩНС60-165.01.00012-08 ЩНС60-165.01.00012-09 ЩНС60-165.01.00012-10 ЩНС60-165.01.00012-10	ГОСТ 8752-79 [HC 60-165.01.000] Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал Ва	K+1	-	1,0 0,6(K+1) 0,2	0,5 0,3(K+1) 0,1	

1		Количество		ы расхода запас	
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
4МСГ-10-2.01.122-1	Кронштейн	1	-	0,2	0,1
	передний				
ЦНС60-165.01.000.03-1	Корпус	K	-	0,2K	0,1K
	направляющего				
	аппарата				
4MC-10-2.01.114-2	Колесо рабочее	К		0,5K	0,3K
4MC-10-2.01.114-2-01	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3
	при выдаче				
ЦНС60-165.01.107	Диск	1	-	0,6	0,3
	гидравлической	1			ŀ
	итки				
MC-30-0109-1	Втулка	1	0,5	1,0	2,0
	разгрузки				
MC-50-0130	Втулка	1	0,5	1,0	2,0
_	дистанционная				
ЦНС60-165.01.000.06	Кольцо	1	-	1,0	0,5
	гидравлической			-	
	пяты	1			
MC-50-0113	Кольцо	К	-	К	0,5K
	уплотняющее				,
MC-50-0115	Кольцо	K+1	-	K+1	0,5(K+1)
	уплотняющее		}		
ЦНС60-165.01.000.07	Шпилька				
	стяжная				
ЦНС60-165.01.000.07-02	Шпилька	[
	стяжная		ł		
ЦНС60-165.01.000.07-03	Шпилька	4	-	2,0	1,0
·	стяжная)			
ЦНС60-165.01.000.07-04	Шпилька		İ		
·	стяжная			•	Ì
ЦНС60-165.01.000.07-06	Шпилька]	}		ĺ
,	стяжная	1			
ЦНС60-165.01.000.07-07	Шпилька				
•	стяжная				ł
ЦНС60-165.01.000.07-08	Шпилька	Ţ			
	стяжная	Į			
L[HC60-165.01.000.07-09	Шпилька	i	(
	стяжная				
ЦНС60-165.01.000.07-10	Шпилька	1			
121000 100.01.000.07 10	стяжная				ĺ
MC-30M-0121-1	Втулка	1	0,5	1,0	2,0
1.10 00111-0121-1	гидрозатвора		,,,,	1,0	2,0
MC-30-0105	Втулка сальника	2		2,0	1,0
1410-30-0103	Dijima ominina	~		2,0	1,0

05		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на				
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	втод	
MC-50-0112	Кольцо	1	-	0,6	0,3	
	направляющего					
	аппарата					
4MC-10-01.125	Клапан	1	-	1,0	0,5	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,5	
	1608				ļ	
	ΓOCT 28428-90					
-	Манжета	3	-	3,0	1,5	
	1.2-50x70-1					
	ΓΟCT 8752-79	<u></u>				
Насос ЦНС 63-1400 163	35.01.00.000					
1635.01.01.001	Вал	1	_	1,0	0,5	
1635.01.01.100A	Колесо рабочее	12	-	6,0	3,0	
1635.01.01.200A	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
1635.01.01.003	Диск	1	0,5	1,0	2,0	
	разгрузочный	L .				
1635.01.02.100	Крышка входная	, 1	-	0,2	0,1	
1635.01.03.001	Крышка	1	-	0,2	0,1	
_	напорная		İ			
1635.01.05.002	Аппарат	12	-	7,0	3,5	
	направляющий			_		
1635.01.05.006	Секция	11	_	2,0	1,0	
1635.01.06.001	Аппарат	1	-	0,6	0,3	
	направляющий				Ì	
1635.01.06.004	Секция	1	-	0,2	0,1	
1635.01.13.160	Вкладыпп	2	-	0,8	0,4	
1635.01.13.180	Вкладыш	2	-	0,8	0,4	
1635.01.13.013	Кольцо	2	-	2,0	1,0	
	уплотнительное	1		·		
1635.01.13.015	Кольцо	1	-	1,0	0,5	
	уплотнительное			•	-	
	Кольца					
	ГОСТ 18829-73					
-	009-013-25-2-3	2	-	2,0	1,0	
•	090-100-58-2-3	4	-	4,0	2,0	
•	094-100-36-2-3	2	_	2,0	1,0	
	130-140-58-2-3	1	_	1,0	0,5	
-	135-145-58-2-3	3		3,0	1,5	
	170-180-58-2-3	7	-	7,0	3,5	
-	235-245-58-2-3	1		1,0	0,5	
-	290-300-58-2-3	1		1,0	0,5	
	380-390-58-2-3	14		14.0	7,0	
	300 370-30-2-3	1 17	L	1 1,0		

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник 313	1	0,1	1,0	0,8	
	ΓΟCT 8338-75					
Насос ЦНС 63-1800 170	7.01.00.000					
1707.01.01.001	Вал	1	-	1,0	0,5	
1635.01.05.002	Аппарат направляющий	14	-	9,0	4,5	
1635.01.06.001	Аппарат	1		0,6	0,3	
1055.01.00.001	направляющий	1	_	0,0	0,5	
1635.01.05.006	Секция	14	-	3,0	1,5	
1635.01.06.004	Секция	1	-	0,2	0,1	
1635.01.04.000	Кольцо	2	-	2,0	1,0	
1707.01.02.100	Крышка входная	1	-	0,2	0,1	
1707.01.06.001	Крышка	1	_	0,2	0,1	
	напорная					
1707.01.01.100	Колесо рабочее	15	-	8,0	4,0	
1707.01.01.200	Колесо рабочее	1		0,5	0,3	
1635.01.01.003	Диск разгрузочный	1	0,5	1,0	2,0	
1635.01.13.160	Вкладыш	2	-	0,8	0,4	
1635.01.13.180	Вкладыш	2	-	0,8	0,4	
1635.01.13.013	Кольцо	2	-	2,0	1,0	
1635.01.13.015	уплотняющее Кольцо	1		1,0	0,5	
1055.01.15.015	уплотняющее	1	•	·		
-	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	1	0,1	1,0	0,8	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
•	009-013-25-2-3	1	-	1,0	0,5	
-	170-180-58-2-3	2	_	2,0	1,0	
-	235-245-58-2-3	1	_	1,0	0,5	
<u> </u>	290-300-58-2-3	1	-	1,0	0,5	
-	380-390-58-2-3	17	-	17,0	8,5	
-	090-096-36-2-3	3	-	3,0	1,5	
Насос ЦНС 105-98490	ЦНС 105-245.00.000	0.00				
5MC-10.01.101	Крышка нагнетания	1	-	0,2	0,1	
5MC-7-01.103	Кронштейн задний	1	-	0,1	0,05	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
ЦНС105-245.01.000.12-00	Вал	шт.				
ЦНС105-245.01.000.12-02	Вал	}			}	
ЦНС105-245.01.000.12-03	Вал	_			}	
ЦНС105-245.01.000.12-04	Вал					
ЦНС105-245.01.000.12-06	Вал] 1	-	1,0	0,5	
ЦНС105-245.01.000.12-07	Вал					
ЦНС105-245.01.000.12-08	Вал	1			1	
ЦНС105-245.01.000.12-09	Вал				1	
ЦНС105-245.01.000.12-10	Вал					
5MC-10.01.105	Втулка сальника	2	-	2,0	1,0	
5MC-10.01.107	Диск	1	-	0,6	0,3	
	гидравлической	i				
5MC-10.01.108	ПЯТЫ И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1		1.0		
3MC-10.01.108	Кольцо гидравлической пяты	1	-	1,0	0,5	
ЦНС105-245.01.112	Корпус направляющего аппарата	К		0,2К	0,1K	
5MC-10.01.109	Втулка разгрузки	1	0,5	1,0	2,0	
ЦНС105-245.01.111	Аппарат направляющий	K	-	0,6K	0,3K	
ЦНС105-245.01.111-1	Аппарат направляющий при выдаче	1	-	0,6	0,3	
MC-100.0113	Кольцо уплотняющее	К	-	К	0,5K	
5MC-10.01.114	Колесо рабочее	К		0,5K	0,3K	
5MC-10.01.114-01	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
	при выдаче				1	
5MC-10.01.115	Кольцо уплотняющее	K+1	•	K+1	0,5(K+1)	
5MC-10.01.118	Крышка всасывания	1	•	0,2	0,1	
5MC-10.01.121	Втулка гидрозатвора	1	0,5	1,0	2,0	
MC-100.119-00	Шпилька стяжная				 	
MC-100.119-02	Шпилька стяжная	-			Í	
MC-100.119-03	Шпилька стяжная	1				
MC-100.119-04	Шпилька стяжная					
MC-100.119-06	Шпилька стяжная	4	_	2,0	1,0	
MC-100.119-07	Шпилька стяжная	4		2,0	1,0	
MC-100.119-07 MC-100.119-08	Шпилька стяжная	4				
MC-100.119-09	Шпилька стяжная	1				
MC-100.119-09 MC-100.119-10		1				
MIC-100.119-10	Шпилька стяжная		L		L	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
5MC-7.01.122	Кронштейн	1	-	0,2	0,1	
	передний					
5MC-10.01.124	Втулка	1	0,5	1,0	2,0	
	дистанционная			·		
ЦНС105-245.01.132	Рубашка вала	1	-	1,0	0,5	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,5	
	1612					
	ΓOCT 28428-90					
Насос ЦНС 180-85425	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.000				
LIHC180-85425.01.012-00	Вал					
<u>ЩНС180-85425.01.012-02</u>	Вал					
ЦНС180-85425.01.012-03	Вал					
ЦНС180-85425.01.012-04	Вал				0,5	
ЦНС180-85425.01.012-06	Вал	1	-	1,0		
ЦHC180-85425.01.012-07	Вал					
ЦНС180-85425.01.012-08	Вал					
ЦНС180-85425.01.012-09	Вал					
ЦНС180-85425.01.012-10	Вал					
6MC-6-0109	Диск разгрузки	1	0,5	1,0	2,0	
6MC-6-0113	Втулка	1	0,5	1,0	2,0	
	дистанционная					
6MC-6-0114	Втулка разгрузки	1	0,5	1,0	2,0	
6MC-6-0118-1	Колесо рабочее	К	_	0,5K	0,3K	
6MC-6-0129	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
	при выдаче			 		
6MC-6-0126	Рубашка вала	1	-	1,0	0,5	
6MC-6-0115	Крышка	1	-	0,2	0,1	
	нагнетания					
6MC-6-0116	Аппарат] 1	-	0,6	0,3	
	направляющий	ļ				
	при выдаче					
6MC-6-0117	Аппарат	К	-	0,6К	0,3K	
	направляющий					
6MC-6-0119	Корпус	К	-	0,2K	0,1K	
	направляющего					
	аппарата					
6MC-6-0120	Кольцо	К	-	К	0,5K	
	уплотняющее					
6MC-6-0121	Кольцо	K+1	-	K+1	0,5(K+1)	
	уплотняющее					
6MC-6-0122	Крышка	1	-	0,2	0,1	
	всасывания	L				

0.5		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на ед текущий			
соорочной единицы или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	эксплуатация в год	
		шт.	Pomoni	P		
6MC-6-0123	Болт стяжной					
6MC-6-0123-02	Болт стяжной					
6MC-6-0123-03	Болт стяжной					
6MC-6-0123-04	Болт стяжной			•		
6MC-6-0123-06	Болт стяжной	4	- ,	2,0	1,0	
6MC-6-0123-07	Болт стяжной					
6MC-6-0123-08	Болт стяжной					
6MC-6-0123-09	Болт стяжной					
6MC-6-0123-10	Болт стяжной					
6MC-6-0125	Втулка	1	0,5	1,0	2,0	
	гидрозатвора					
6MC-6-0127	Втулка сальника	2	-	2,0 0,1	1,0	
6MC-7.2.01.001	Кронштейн задний	1	-	0,1	0,05	
6MC-7.2.01.005	Кронштейн передний	1	-	0,2	0,1	
-	Подшипник 3612	2	0,2	2,0	1,5	
	ГОСТ 5721-75					
-	Манжета	3	•	3,0	1,5	
	1.1-75x100-1					
	ΓΟCT 8752-79					
Насос ЦНС 180-1422 НО						
.H05.06.101.01	Вал	1	-	1,0	0,5	
H05.03.106.00	Крышка напорная			0,2	0,1	
H05.03.103.01-1	Крышка всасывания	1	-	0,2	0,1	
H05.03.109.01	Секция промежуточной ступени (четная)	5	1	1,0	0,5	
Н05.03.117.01	Секция промежуточной ступени (нечетная)	4	1	0,8	0,4	
H05.03.108.01	Секция І ступени	1	-	0,2	0,1	
H05.03.110.01	Секция последней ступени	1	-	0,2	0,1	
H05.03.101.02/I	Колесо рабочее I ступени	1	-	0,5	0,3	
H05.03.101.03	Колесо рабочее промежуточной ступени	10	-	5,0	3,0	

Обесинующе истания	Наименование	Количество				
Обозначение чертежа сборочной единицы	сборочной единицы	деталей на единицу	на ед текущий		вания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
H05.03.101.04	Колесо рабочее последней ступени	1	-	0,5	0,3	
H05.03.108.02	Аппарат направляющий I ступени	1	-	0,6	0,3	
H05.03.109.02	Аппарат направляющий промежуточных ступеней	10	•	6,0	3,0	
H05.03.110.02	Аппарат направляющий последней ступени	1	<u>-</u>	0,6	0,3	
H05.03.114.001	Вкладыш подшипниковый из двух половин	2	-	0,8	0,4	
H05.03.101.05/I	Диск разгрузочный	1	0,5	1,0	2,0	
H05.03.101.06	Рубашка передняя	1	-	1,0	0,5	
H05.03.101.07	Рубашка задняя	1		1,0	0,5	
H05.03.102-01	Втулка уплотнительная	1	-	1,0	0,5	
H05.03.102.02/I	Кольцо уплотнительное	1	-	1,0	0,5	
H05.03.105.01	Втулка пяты	1		1,0	0,5	
H05.03.108.03	Кольцо уплотнительное	21	-	21,0	10,5	
H05.03.108.04	Кольцо уплотнительное	12		12,0	6,0	
Γ-26710	Букса сальника	1	_	0,5	0,3	
-	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	1	0,1	1,0	0,8	
Насос ЦНС 180-1900 Н	05.03.100.00/I					
H05.26.101.01	Вал	1	-	1,0	0,5	
H05.03.106.00	Крышка напорная		-	0,2	0,1	
H05.03.103.01-1	Крышка всасывания	i	-	0,2	0,1	
H05.03.109.01	Секция промежуточной ступени (четная)	7	-	2,0	1,0	

050000000000000000000000000000000000000	TY	Количество				
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу			вания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	ремонт	в год	
H05.03.108.01	Секция І ступени	1	-	0,2	0,1	
H05.03.117-01	Секция промежуточной ступени (нечетная)	6	-	1,0	0,5	
H05.03.110.01	Секция последней ступени	1	-	0,2	0,1	
H05.03.101.02/I	Колесо рабочее І ступени	1	-	0,5	0,3	
H05.03.101.03	Колесо рабочее промежуточной ступени	14	1	7,0	3,5	
HO5.03.101.07	Рубашка задняя	1	-	1,0	0,5	
H05.03.101.04/I	Колесо рабочее последней ступени	1	-	0,5	0,3	
HO5.03.108.02	Аппарат направляющий I ступени	1	-	0,6	0,3	
HO5.03.109.02	Аппарат направляющий промежуточных ступеней	14	-	9,0	4,5	
HO5.03.110.02	Аппарат направляющий последней ступени	1	-	0,6	0,3	
HO5.03.101.05/I	Диск разгрузочный	1	0,5	1,0	2,0	
HO5.03.101.06	Рубашка передняя	1	-	1,0	0,5	
HO5.03.102.01	Втулка уплотнения	1	-	1,0	0,5	
HO5.03.102.02/I	Кольцо уплотнительное	1	-	1,0	0,5	
HO5.03.105.01	Втулка пяты	1		1,0	0,5	
HO5.03.108.03	Кольцо уплотняющее	15	•	15,0	7,5	
HO5.03.108.04	Кольцо уплотняющее	15	-	15,0	7,5	
СТП02-71.315.00-03	Вкладыш	2	-	0,8	0,4	
Γ-26710	Букса сальника	1		0,5	0,3	
-	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	1	0,1	1,0	0,8	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
Насос ЦНС 300-120600	ЦНС 300-12060	0.01.000				
ЦНС300-120600.01.012	Вал					
ЦНС300-120600.01.012-02	Вал] :				
ЦНС300-120600.01.012-03	Вал]				
ЦНС300-120600.01.012-04						
ЦНС300-120600.01.012-06	Вал] 1	-	1,0	0,5	
ЦНС300-120600.01.012-07	Вал]				
ЦНС300-120600.01.012-08	Вал	[,		ļ	
ЦНС300-120600.01.012-09	Вал]				
ЦНС300-120600.01.012-10	Вал					
ЦНС300-120600.02.000	Диск с кольцом	1	-	1,0	0,5	
	разгрузки в сборе					
8MC-7-0113	Втулка	1	0,5	1,0	2,0	
	дистанционная					
8MC-7-0114	Втулка разгрузки	11	0,5	1,0	2,0	
8MC-7.0117-1	Аппарат	K+2	-	0,6(K+2)	0,3(K+2)	
	направляющий					
8MC-7-0123	Болт стяжной					
8MC-7-0123-06	Болт стяжной		-			
8MC-7-0123-07	Болт стяжной	8		4,0	2,0	
8MC-7-0123-08	Болт стяжной]				
8MC-7-0123-09	Болт стяжной	}				
8MC-7-0123-10	Болт стяжной					
8MC-7-0123-02	Болт стяжной					
8MC-7-0123-03	Болт стяжной	4	-	2,0	1,0	
8MC-7-0123-04	Болт стяжной					
8MC-7-0125	Втулка	1	0,5	1,0	2,0	
	гидрозатвора					
8MC-7-0127	Втулка сальника	2		2,0	1,0	
ЦНС300-120600.01.008-1	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
	первой ступени					
8MC-7-0118	Колесо рабочее	K		0,5K	0,3K	
8MC-7-0118-01	Колесо рабочее при выдаче	1	-	0,5	0,3	
ЦНС300-300-1.01.021-1	Кольцо направляющего аппарата	1	-	1,0	0,5	
8MC-7-0112	Кольцо разгрузки	1	- 1	1,0	0,5	
8MC-7-0120	Кольцо уплотняющее	K+1	-	K+1	0,5(K+1)	
8MC-7-0121	Кольцо уплотняющее	K+1	-	K+1	0,5(K+1)	

~ -		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
ЦНС300-120600.01.009	Кольцо	1	-	1,0	0,5	
·	уплотняющее					
8MC-7-0119-2	Корпус	1	-	0,2	0,1	
	направляющего	}				
	аппарата					
8MC-7-0129	Кронштейн	1	-	0,2	0,1	
0) (0, 7, 0102	передний			0.1	0.05	
8MC-7-0103	Кронштейн задний	1	-	0,1	0,05	
ЦНС300-300-1.01.007	Крышка	1	-	0,2	0,1	
4	всасывания	_		-,-	-,-	
8MC-7-0115	Крышка	1	-	0,2	0,1	
	нагнетания					
8MC-7-0126	Рубашка вала	1	-	1,0	0,5	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,5	
	3618					
	ΓΟCT 5721-75					
-	Манжета	3	-	3,0	1,5	
	1.2-105x130-1	1			1	
	ΓΟCT 8752-79	L		L	L	
Насос ЦНС 90-1100						
H05.110.101.00-02	Ротор	1		0,1	0,05	
7707 110 101 00 10	Domon	1				
H05.110.101.00-12	Ротор			0,1	0,05	
H05.108.101.01-02	Вал	1	-	1,0	0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00	Вал Муфта зубчатая	1	0,2	1,0 1,0	0,5 1,0	
H05.108.101.01-02	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая	1	- 0,2 0,2	1,0	0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 V1.52.10.00-7	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая	1 1	0,2	1,0 1,0 1,0	0,5 1,0 1,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник	1 1 1	0,2	1,0 1,0 1,0 0,5	0,5 1,0 1,0 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник	1 1 1	0,2 0,1 0,1	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник Вкладыш	1 1 1 1 1 2	0,2 0,1 0,1 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник Вкладыш Рубашка	1 1 1 1 2 2	0,2 0,1 0,1	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника	1 1 1 1 2 2 2	0,2 0,1 0,1 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подшипник Подшипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника Кольцо	1 1 1 1 2 2	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01 H05.107.110.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подшипник Подшипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника Кольцо уплотнительное	1 1 1 1 2 2 2 2	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0 1,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подшипник Подшипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника Кольцо уплотнительное Аппарат	1 1 1 1 2 2 2	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01 H05.107.110.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подшипник Подшипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника Кольцо уплотнительное Аппарат направляющий	1 1 1 1 2 2 2 2	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0 1,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01 H05.107.110.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подшипник Подшипник Вкладыш Рубашка Втулка сальника Кольцо уплотнительное Аппарат	1 1 1 1 2 2 2 2 1	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0 1,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01 H05.107.110.01	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник Вкладып Рубатка Втулка сальника Кольцо уплотнительное Аппарат направляющий Колесо рабочее I	1 1 1 1 2 2 2 2 1	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0 1,0	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0 0,5	
H05.108.101.01-02 H05.107.010.00 Y1.52.10.00-7 H05.110.135.00 H05.110.135.00-01 Y1.35.062.00-03 H17.173.101.06 H05.110.105.01 H05.107.110.01 H05.107.120.04 H17.173.130.00	Вал Муфта зубчатая Муфта дисковая полужесткая Подпипник Подпипник Вкладып Рубатка Втулка сальника Кольцо уплотнительное Аппарат направляющий Колесо рабочее I ступени	1 1 1 1 2 2 2 2 1	0,2 0,1 0,1 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 2,0 1,0 4,8	0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 2,0 2,0 1,0 0,5	

		Количество				
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо:		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий	капитальный		
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	в год	
H05.107.102.00	Колесо рабочее	7	-	3,5	1,8	
	промежуточной					
	ступени					
H05.107.101.11	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
	последней					
	ступени					
H17.173.109.02	Аппарат	1	-	0,6	0,3	
	направляющий	}				
	последней					
1105 107 101 00	ступени					
H05.107.101.02	Гильза	11	-	1,0	0,5	
H05.107.115.01	Втулка	1	-	0,5	0,3	
H05.108.105.00	Опора	2	-	1,0	0,5	
H05.108.101.04	Диск	1	-	1,0	0,5	
1105 107 150 00	разгрузочный	ļ <u>-</u>				
H05.107.150.00	Торцовое	2	-	2,0	1,0	
H05.107.150.03	уплотнение				^ -	
H05.107.150.03	Обойма	2	-	1,0	0,5	
H05.107.150.04	вращающаяся Кольцо	 		4.0	20	
H05.107.150.04	Обойма	2	-	4,0	2,0 0,5	
T-85.00.08	Пружина	32	-	1,0	16,0	
У87.00.03-04	Кольцо	27	-	32,0 27,0	13,5	
У87.00.05-04	Кольцо	9	-	9,0	4,5	
У87.00.05-13	Кольцо	15		15,0	7,5	
У87.00.06-06	Кольцо	6		6,0	3,0	
У87.00.06-11	Кольцо	18		18,0	9,0	
У87.00.06-12	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
У87.00.06-16	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-17	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-26	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
У87.00.06-32	Кольцо	3		3,0	1,5	
y 07.00.00-32	Теольцо	L			1,5	
Насос ЦНС 90-1400						
H05.110.101.00-01	Ротор	1	-	0,1	0,05	
H05.110.101.00-11	Ротор	1	-	0,1	0,05	
H05.108.101.01-01	Вал	1	-	1,0	0,5	
H05.107.010.00	Муфта зубчатая	1	0,2	1,0	1,0	
У1.52.10.00-7	Муфта дисковая	1	0,2	1,0	1,0	
	полужесткая					
H05.110.135.00	Подшипник	1	0,1	0,5	0,5	
H05.110.135.00-01	Подшипник	1	0,1	0,5	0,5	
У1.35.062.00-03	Вкладыш	2	0,4	2,0	2,0	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий ремонт	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	в год	
H17.173.101.06	Рубашка	2	0,4	2,0	2,0	
H05.110.105.01	Втулка сальника	2	-	2,0	1,0	
H05.107.110.01	Кольцо	1	-	1,0	0,5	
	уплотнительное					
H05.107.120.04	Аппарат	10	-	6,0	3,0	
	направляющий	ļ				
H05.107.120.02P	Кольцо	10	-	10,0	5,0	
	уплотнительное	ļ		40.0		
H05.107.120.03	Кольцо	10	-	10,0	5,0	
XX05 105 100 00 01	уплотнительное			4.5		
H05.107.102.00-01	Колесо рабочее	9	-	4,5	2,3	
	промежуточной				}	
1105 100 105 00	ступени			1.0		
H05.108.105.00	Опора	2		1,0	0,5	
H05.107.150.00	Торцовое уплотнение	2	-	2,0	1,0	
H05.107.150.03	Обойма	2		1,0	0,5	
103.107.130.03	вращающаяся	2	-	1,0	0,3	
H05.107.150.04	Кольцо	4		4,0	2,0	
H05.107.150.02	Обойма	2	-	1.0	0,5	
T-85.00.08	Пружина	32	-	32,0	16,0	
У87.00.03-04	Кольцо	33	-	33,0	16,5	
У87.00.05-12	Кольцо	9	-	9,0	4,5	
У87.00.05-13	Кольцо	15	-	15,0	7,5	
У87.00.06-06	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-11	Кольцо	18	-	18,0	9,0	
У87.00.06-12	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
У87.00.06-16	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-17	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-26	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
У87.00.06-32	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
Насос ЦНС 90-1900						
H05.110.101.00	Ротор	1	-	0,1	0,05	
H05.110.101.00-10	Ротор	1		0,1	0,05	
H05.108.101.01	Вал	1	-	1,0	0,5	
H05.107.010.00-01	Муфта зубчатая	1	0,2	1,0	1,0	
У152.10.00-16	Муфта дисковая полужесткая	1	0,2	1,0	1,0	
H05.110.135.00	Подшилник	1	0,1	0,5	0,5	
H05.110.135.00-01	Подшипник	1	0,1	0,5	0,5	
У135.062.00-03	Вкладыш	2	0,4	2,0	2,0	
H17.173.101.06	Рубашка	2	0,4	2,0	2,0	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудог		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
H05.110.105.01	Втулка сальника	2	-	2,0	1,0	
H05.107.110.01	Кольцо	1	-	1,0	0,5	
	уплотнительное			-		
H05.107.120.04	Аппарат	13	-	8,0	4,0	
	направляющий					
H17.173.130.00	Колесо рабочее I	1	-	0,5	0,3	
	ступени					
H05.107.120.02P	Кольцо	14	-	14,0	7,0	
	уплотнительное					
H05.107.120.03	Кольцо	14	-	14,0	7,0	
	уплотнительное					
H05.107.102.00-01	Колесо рабочее	13	-	6,5	3,3	
	промежуточной				1	
	ступени					
H05.107.101.11	Колесо рабочее	1	-	0,5	0,3	
	последней					
***************************************	ступени					
H17.173.109.02	Аппарат	1	-	0,6	0,3	
	направляющий					
	последней					
H05.107.101.02	ступени	 		1.0	0.5	
	Гильза	1	-	1,0	0,5	
H05.107.115.01 H05.108.105.00	Втулка	2	<u>-</u>	1,0	0,3	
H05.108.105.00	Опора		-			
H05.108.101.04	Диск	1	-	1,0	0,5	
H05.107.150.00	разгрузочный Торцовое	2		2,0	1,0	
H03.107.130.00	уплотнение	2	_	2,0	1,0	
H05.107.150.03	Обойма	2		1,0	0,5	
1103.107.130.03	вращающаяся	2	_	1,0	0,5	
H05.107.150.04	Кольцо	4		4,0	2,0	
H05.107.150.02	Обойма	2		1,0	0,5	
T-85.00.08	Пружина	32		32,0	16,0	
У87.00.03-04	Кольцо	45	_	45,0	22,5	
У87.00.05-04	Кольцо	9	-	9,0	4,5	
У87.00.05-13	Кольцо	15	_	15,0	7,5	
У87.00.06-06	Кольцо	6		6,0	3,0	
У87.00.06-11	Кольцо	18	-	18,0	9,0	
У87.00.06-12	Кольцо	3	-	3,0	1,5	
У87.00.06-16	Кольцо	6	-	6,0	3,0	
У87.00.06-17	Кольцо	6		6,0	3,0	
У87.00.06-26	Кольцо	3		3,0	1,5	
У87.00.06-32	Кольцо	3	_	3,0	1,5	
3 67.00.00-32	Loubito] 5,0	1,5	
		<u> </u>		f		

Обозначение чертежа	Наименование деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Насос буровой НБ-50						
KC-10.12.00.000	Клапан предохра- нительный	1	0,1	0,4	0,7	
KC-10.00.00.000-02	Компенсатор сферический	1	-	0,1	0,1	
KC-10.04.00.000-1	Диафрагма	1	0,2	1,0	1,6	
KC-10.00.00.002	Стабилизатор	1	0,2	1,0	1,6	
НБ40.01.110	Кран трехходовой	1	0,2	0,5	1,0	
11ГрИ.007.003	Набивка сальника	1	0,2	1,0	1,6	
11ГрИ.04.003	Втулка нажимного фланца	2	-	2,0	2,0	
11ГрИ.04.001	Фланец нажимной	2	-	2,0	2,0	
НБ32.00.008	Контргайка штока поршня	2	0,2	2,0	2,6	
НБ32.02.000	Блок гидравлический					
НБ32.02.002	Крышка клапана	8	2,0	4,0	10,0	
K2A.01.00.000	Клапан тарельчатый	8	8,0	8,0	32,0	
11Γ-3-17Α	Пружина	8	8,0	8,0	32,0	
K2A.00.00.001	Седло	8	8,0	8,0	32,0	
НБ32.02.102-03	Втулка цилиндровая ф120	2	2,0	2,0	14,0	
НБ32.02.103	Уплотнение втулки	4	4,0	4,0	20,0	
НБ32.02.101	Блок цилиндров	1	-	0,5	0,5	
НБ32.02.200	Поршень П1-4-120	2	2,0	2,0	20,0	
НБ32.02.501	Шток поршня	2	2,0	2,0	10,0	
11ГрИ.04.005	Корпус сальника	2	0,2	1,0	1,6	
11ГрИ.04.004	Манжета	8	8,0	8,0	32,0	
НБ32.01.000	Блок привода					
НБ32.01.004	Корпус сальника	2	-	0,5	0,5	
НБ32.01.002	Шток ползуна	2	-	2,0	2,0	
НБ40.04.120	Шатун с втулкой	2	-	0,4	0,4	
НБ32.01.007	Вал эксцентриковый с шестерней	1	-	0,4	0,4	
НБ40.00.004-02	Накладка	4	0,4	4,0	4,0	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		циницу оборудо		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
НБ40.00.005А-01	Крейцкопф	1	-	0,5	0,5	
НБ40.00.005А-02	Крейцконф	1	-	0,5	0,5	
НБ40.00.084	Палец	2	0,2	2,0	2,6	
	крейцкопфа		1			
11Γ-1-81	Штифт	2	0,2	2,0	2,6	
	крейцкопфа					
НБ32.000.09-02	Вал	1	-	0,5	0,5	
	трансмиссионный					
11ГрИ-01-300	Балансировка	1	-	0,1	0,1	
	шкива					
НБ32.00.007-02	Вал	1	-	0,5	0,5	
	трансмиссионный					
НБ32.00.017	Шкив	1	-	0,1	0,1	
НБ32.00.011-01	Вал	1	-	0,5	0,5	
	трансмиссионный					
НБ32.00.015	Шкив	1	-	0,1	0,1	
НБ32.00.020	Диск ведущий	2	-	0,2	0,2	
НБ32.00.018	Диск	1	-	0,1	0,1	
НБ32.00.024	Диск	1	-	0,1	0,1	
11Γ-2-35	Кулачок	4	-	2,0	2,0	
НБ32.00.023	Палец муфты	4	-	2,0	2,0	
4066.40.026	Баллон шинно-	1	-	1,0	1,0	
	пневматический					
	съемный					
	МП300х100У1				[
	ТУ38.10489-87					
•	Подшипник	3	0,3	3,0	4,0	
	214					
	ΓOCT 8338-75					
•	Подшипник	2	0,2	2,0	2,6	
	7520					
	ТУ37.006.162-89					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,6	
	2226			l		
	ГОСТ 8328-75					
•	Подшипник	1	0,1	1,0	1,3	
	208			-		
	ΓΟCT 8338-75			<u> </u>		
Насос буровой НБ-125						
9T.02.220	V попон споческа	1	0,1	0,4	0,7	
/1.U2.22U	Клапан предохра-	1	0,1	0,4	0,,	
5T.56	нительный			2,0	2,0	
J1.30	Фланец	2	-	2,0	2,0	
	нажимной		L	L	L	

	T	Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
11T.01.028-01	Втулка нажимная	2	<u>-</u>	2,0	2,0	
9T.02.001	Манжета штока	8	_ 2,0	8,0	14,0	
5T.10	Контргайка штока	2	0,2	2,0	2,6	
9T.2.8	Манжета поршня	1	1,0	1,0	4,0	
9T.2.5	Шток поршня	11	0,2	1,0	1,6	
9T.2.6	Поршень ф90]				
9T.2.33	Поршень ф100		}			
9T.2.7	Поршень ф115	2	2,0	2,0	20,0	
9T.2.34	Поршень ф127					
CO205.00.001-09	Гвоздь предохра-	1	1,0	1,0	10,0	
	нительный (10МПа)					
CO205.00.001-10	Гвоздь предохра-	1	1,0	1,0	10,0	
	нительный (7,5МПа)					
CO205.00.001-11	Гвоздь предохра-	1	1,0	1,0	10,0	
	нительный (17МПа)		-			
CO205.00.001-12	Гвоздь предохра-	1	1,0	1,0	10,0	
	нительный	}				
	(8,8M∏a)					
9T.02.000	Гидравлическая					
	часть				<u> </u>	
9Γ.02.101, 9Γ.02.101-01	Коробка	1	-	0,2	0,2	
	клапанная					
1T.118A	Седло клапана	8_	8,0	8,0	32,0	
9Γ.9.103	Гайка клапанной крышки	8	2,0	4,0	10,0	
9Γ.02.400	Крышка клапана	8	2,0	4,0	10,0	
10T.1,11	Уплотнение крышки клапана	8	8,0	8,0	32,0	
15Γ.02.003	Пружина клапана	8	8,0	8,0	32,0	
9T.2.69	Клапан в сборе	8	8,0	8,0	32,0	
5T.20	Втулка					
	цилиндровая ф90	}				
6Γ.102a	Втулка					
	цилиндровая	2	2,0	2,0	12,0	
	ф100	_	,-	_,-]	
6Γ.103	Втулка	1				
	цилиндровая					
	ф115		'			
6Γ.104	Втулка	1				
	цилиндровая					
	ф127					

I Yarn san an arress	Количество изглада из			Нормы расхода запасных частей			
	•			эксплуатация в год			
ный детай	шт.	ремонт	ремонт	ВТОД			
Корпус сальника	2	0,2	1,0	1,6			
Уплотнение	2	2,0	2,0	12,0			
цилиндровой							
втулки							
Коронка	2	•	1,0	1,0			
Манжета	2	2,0	2,0	8,0			
Крышка	2	•	0,5	0,5			
Приводная							
часть							
Кольцо	1	0,5	1,0	2,5			
сальниковое							
Накладка	2	-	0,2	0,2			
станины			-				
Накладка	2	-	0,2	0,2			
станины			•				
Корпус сальника	2	•	0,5	0,5			
Фланец	2	-		2,0			
нажимной			,	,			
Манжета штока	4	0,8	4,0	6,5			
Вал	1	-		6,5 0,4			
эксцентриковый			•				
	2	•	0,4	0,4			
	2	0,2	2,0	2,6			
		,					
	2	-	0,5	0,5			
		0.08		0,6			
	2			2,6			
		ĺ	,				
	2	0,2	2,0	2,6			
		,	,	,			
]			
	2	0.2	2.0	2,6			
	_	- ,	_,-	_,-			
				.			
Вал							
Вал							
Вал	1	-	0,7	0,7			
Вал							
	Уплотнение цилиндровой втулки Коронка Манжета Крышка Приводная часть Кольцо сальниковое Накладка станины Корпус сальника Фланец нажимной Манжета штока Вал эксцентриковый в сборе с венцом Шатун с втулкой Палец крейцкопф Шестерня с валом Подшипник 7618 ТУ37.006.162-89 Подшипник 7524 ТУ37.006.162-89	Наименование сборочной единицы или детали Корпус сальника Уплотнение цилиндровой втулки Коронка Манжета Кольцо сальниковое Накладка станины Накладка станины Корпус сальника 2 Крыпус сальника 2 Крыпка Триводная часть Кольцо сальниковое Накладка станины Корпус сальника Фланец нажимной Манжета штока Вал эксцентриковый в сборе с венцом Шатун с втулкой Талец крейцкопфа Крейцкопф Подпипник 7618 ТУ37.006.162-89 Подпипник 7524 ТУ37.006.162-89 Вал Вал Вал Вал Вал Вал Вал	Наименование сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы или детали			

05	Наименование	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	сборочной единицы	деталей на единицу	на ед текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
		шт.	•			
0603.408876.0001	Колесо рабочее					
0603.408876.0001-01	Колесо рабочее					
0603.408876.0001-02	Колесо рабочее	1	-	0,3	0,3	
0603.408876.0001-03	Колесо рабочее					
0603.408876.0001-04	Колесо рабочее					
HO3.583.01.01.020	Колесо рабочее	1	-	0,3	0,3	
HO3.583.01.04.010	Кольцо сальника	2	1,0	2,0	5,0	
0603.409112.0002	Кольцо сальника	4	2,0	4,0	10,0	
0603.405142.0001	Кольцо сальника	_				
0603.405142.0001-01	Кольцо сальника	2	1,0	2,0	5,0	
0603.405142.0001-02	Кольцо сальника					
0603.401364.0001-02	Втулка защитная					
0603.401364.0001-03	Втулка защитная					
0603.401364.0003	Втулка защитная	2	1,0	2,0	5,0	
0603.401364.0003-01	Втулка защитная					
0603.401364.0004	Втулка защитная					
0603.401364.0004-01	Втулка защитная					
0603.403352.0001	Стакан	1	-	0,3	0,3	
	подшипника					
0603.403372.0001	Стакан	1	-	0,3	0,3	
	подшипника пяты					
0603.408443.0005	Крышка сальника	1				
0603.408443.0005-01	Крышка сальника	2	-	1,0	1,0	
0603.408443.0005-02	Крышка сальника					
0603.409111.0002	Грундбукса	2		0,6	0,6	
0603.409111.0002-01	Грундбукса	2	-	0,6	0,6	
0603.409111.0002-02	Грундбукса	2	-	0,6	0,6	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,6	
	307					
	ΓΟCT 8338-75					
Насос Д 320-70						
0603.401613.0001	Вал					
0603.401613.0001-01	Вал	1	-	0,7	0,7	
0603.401613.0001-02	Вал					
0603.401613.0001-03	Вал					
HO3.589.01.01.010	Колесо рабочее	1	-	0,3	0,3	
0603.408876.0004	Колесо рабочее					
0603.408876.0004-01	Колесо рабочее					
0603.408876.0004-02	Колесо рабочее	1	-	0,3	0,3	
0603.408876.0004-04	Колесо рабочее					
0603.408876.0004-05	Колесо рабочее					
	1					

050000000000000000000000000000000000000		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
· ·		шт.				
HO3.589.01.01.010	Кольцо сальника	2	1,0	2,0	5,0	
0603.405142.0001	Кольцо сальника	1	•			
0603.405142.0001-01	Кольцо сальника	2	1,0	2,0	5,0	
0603.405142.0001-02	Кольцо сальника					
0603.409112.0002	Кольцо сальника	4	2,0	4,0	10,0	
0603.401364.0003	Втулка защитная					
0603.401364.0003-01	Втулка защитная					
0603.401364.0004	Втулка защитная	2	1,0	2,0	5,0	
0603.401364.0004-01	Втулка защитная		<u> </u>			
0603.408443.0005	Крышка сальника					
0603.408443.0005-01	Крышка сальника	2	-	1,0	1,0	
0603.408443.0005-02	Крышка сальника					
0603.409111.0002	Грундбукса		}			
0603.409111.0002-01	Грундбукса	2	-	0,6	0,6	
0603.409111.0002-02	Грундбукса					
0603.403372.0001	Стакан	1	-	0,3	0,3	
	подшипника пяты					
0603.403352.0001	Стакан	1	-	0,3	0,3	
	подшипника] 		
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,6	
	307		<u> </u>			
·	ΓΟCT 8338-75		L			
ww						
Насос центробежный не	фтянои консольный	HK 200/210	A			
291.29	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0	
257.01.01.010	Гильза	1	0,5	0,5	2,0	
257.01.01.001	Вал	1	-	1,0	0,7	
270.26	Аппарат	1	0,2	0,6	1,0	
	направляющий					
257.01.00.002	Грундбукса	1	0,3	0,6	1,5	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,0	
	66414			, ,		
	ΓΟCT 831-75					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,0	
	216			-		
	ΓΟCT 8338-75					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Насос центробежный не	фтяной консольный	НК 200/370				
	<u>-</u>		T <u>-</u>	1.0	0.7	
701.65	Вал	1	0.2	1,0 0.5	0,7	
701.65 770.10	Вал Колесо рабочее	1 1	0,2	0,5	1,0	
701.65	Вал	1				

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
726.03	Грундбукса	1	-	0,6	0,4	
726.16	Грундбукса	1	-	0,6	0,4	
280.04	Втулка сальника	1	-	1,0	0,7	
380.04	Рубашка	1	0,2	1,0	1,5	
-	Подшиник 46316 ГОСТ 831-75	2	0,2	2,0	2,0	
-	Подшипник 32317 ГОСТ 8328-75	1	0,1	1,0	1,0	
Насос центробежный не	фтяной консольный	i НК 560/120.	A			
270.35	Аппарат направляющий	1	0,2	0,6	1,0	
270.34	Аппарат направляющий	1	0,2	0,6	1,0	
770.41	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0	
770.42	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0	
701.66	Вал	1	-	1,0	0,7	
280.02	Втулка сальника	1		1,0	0,7	
710.09	Гильза защитная	1	0,3	0,5	1,5	
726.31	Грундбукса	1	,-	0,6	0,4	
380.04	Рубашка	1	0,2	1,0	1,5	
-	Подшипник 46316Л5 ГОСТ 831-75	2	0,2	2,0	2,0	
-	Подшипник 32317М ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	2,0	
Насос центробежный не 270.24	фтяной консольный	і НК 560/180 А	0,2	0,6	1,0	
	направляющий		0,2			
701.66	Вал	11	-	1,0	0,7	
710.09	Гильза защитная	1	0,3	0,5	1,5	
770.55	Колесо рабочее	11	0,2	0,5	1,0	
726.31	Грундбукса	11	-	0,6	0,4	
280.02	Втулка сальника	11		1,0	0,7	
-	Подшипник 32317М ГОСТ 8328-75	1	0,1	1,0	1,0	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		ы расхода запас иницу оборудо		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Подпипник 46316Л5 ГОСТ 831-75	2	0,2	2,0	2,0	
Насос центробежный н	ефтяной консольный	і НК 560/300	210.65, 21	0.65-03		
270.14	Аппарат направляющий	1	0,2	0,6	1,0	
270.15	Аппарат направляющий	1	0,2	0,6	1,0	
710.50	Гильза защитная	1	0,3	0.5	1,5	
770.90	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0	
291.39	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0	
701.37	Вал	1		1,0	0,7	
726.32	Грундбукса	1	-	0,6	0,4	
380.04	Рубашка	1	0,3	1,0	1,6	
280.04	Втулка сальника	1	-	1,0	0,7	
-	Подшипник 46316Л ГОСТ 831-75	2	0,2	2,0	2,0	
-	Подшинник 32317A ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	2,0	
Насос центробежный н 270.14	ефтяной консольный	1 HK 560/300	210.51, 21	0,6	1,0	
	направляющий			0,0		
270.15	Аппарат направляющий	1	0,2	0,6	1,0	
710.50	Гильза защитная	1	0,3	0.5		
			0,3	0,5	1,5	
770.90-02	Колесо рабочее	1	0,3	0,5	1,5 1,0	
770.90-02	Колесо рабочее	1	0,2	0,5	1,0 1,0 0,7	
770.90-02 770.91-02	Колесо рабочее Колесо рабочее	1 1	0,2	0,5 0,5	1,0	
770.90-02 770.91-02 701.32	Колесо рабочее Колесо рабочее Вал Втулка сальника	1 1 1	0,2	0,5 0,5 1,0	1,0 1,0 0,7	
770.90-02 770.91-02 701.32 280.04	Колесо рабочее Колесо рабочее Вал	1 1 1	0,2	0,5 0,5 1,0 1,0	1,0 1,0 0,7 0,7	

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию подъемных установок для ремонта и освоения скважин

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	кап ита льный ремонт	эксплуатация в год	
Агрегат А2-32						
A2-32.01.00.000	Платформа	T	[
210Γ-22.02.010A	Вал карданный в сборе	2	0,1	0,24	0,55	
210Б-22.02.006А	Кардан в сборе	2	0,06	0,2	0,37	
44201-22.27.011	Вал карданный дополнительный отбора мощности	1	0,05	0,12	0,28	
A2-32.05.00.007	Фланец крепления карданного вала	2	0,3	0,5	1,53	
-	Подшипник 211 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	3,06	
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	2	0,6	1,0	3,06	
A1-32A.02.10.00	Стойка задняя					
310256	Гидромотор	1	0,06	0,15	0,34	
54-125-32-51-21- 9X1H	Редуктор ТУ2-056-0224821- 313-91	1	0,03	0,07	0,16	
-	Подшипник ШС-40 ГОСТ 3635-78	1	0,3	0,5	1,53	
-	Манжета 2.1-36х58-3 ГОСТ 8752-79	1	0,5	1,0	2,65	
A1-32.02.03.002	Полумуфта	1	0,08	0,16	0,42	
A1-32.02.03.003	Полумуфта	1	0,08	0,16	0,42	
A1-32.02.04.000	Опора	2	0,1	0,16	0,50	
A1-32.02A.12.000	Гидроцилиндр	6	0,6	0,9	3	
A5-40.21.01.004	Поршень	6	1,2	3,0	6,72	
A5-40.21.01.007	Грязесъемник Кольцо 058-163-30-2-2 ГОСТ 18829-73	6	3,0	3,0 6,0	9,18	
-	Кольцо 130-140-46-2-2 ГОСТ 18829-73	6	3,0	6,0	15,9	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
•	Манжета 1-110х90-6 ГОСТ 14896-84	6	3,0	6,0	15,9	
-	Манжета 3-140x110-6 ГОСТ 14896-84	12	6,0	12,0	31,8	
A1-32.05.00.000	Вышка					
A1-32.04.04.000	Ролик	1	0,15	0,3	0,8	
ВП 15К.21.623	Выключатель путевой ТУ16-526.470-80	4	1,2	2,0	6,12	
•	Подшипник 309 ГОСТ 8338-75	2	0,4	1,0	2,24	
A1-32.06.00.000	Подвеска коробки					
22614 1700010	передач	 			<u> </u>	
236M-1700010	Коробка передач с картером сцепления ЯМЗ-236М	1	0,02	0,05	0,11	
236Н-1701030-В	Вал первичный коробки передач	1	-	0,1	0,06	
236-1701432-A	Подшипник	1	-	0,5	0,3	
236-1701230	Манжета	1	-	1,0	0,6	
236-1701048	Вал промежуточный	1	-	0,08	0,05	
236-1701050	Шестерня m=4,25; Z=22	1	-	0,12	0,07	
236-1701051	Шестерня m=4,25; Z=33	1	-	0,12	0,07	
236-1701053	Шестерня m=4,25; Z=47	1	-	0,15	0,09	
236-1701056-A	Шестерня m=4,25; Z=38	1	-	0,12	0,07	
236-1701057	Шестерня m=4,25; Z=33	1	-	0,12	0,07	
236-1701065-A	Подшипник роликовый радиальный	1	-	1,0	0,6	
236-1701105-Б	Вал вторичный	1	-	0,07	0,04	
70-592708M1	Подшипник роликовый	1	-	0,5	0,3	
236У-1701129	Шестерня m=4,25; Z=23	1	-	0,12	0,07	
236-1701150-Б2	Синхронизатор 2 и 3 передач	1	-	0,1	0,06	
236-1701151-A	Синхронизатор 4 и 5 передач	1	-	0,1	0,06	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
236-1701127	Шестерня m=4,25; Z=47	1	-	0,15	0,09		
236-1701131	Шестерня m=4,25; Z=37	1	-	0,12	0,07		
236-1701210-A	Манжета	1	-	1,0	0,6		
236У-1701203	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1704056-A	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1704010	Насос масляный	1	-	0,08	0,05		
236-1704029-A	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1704050-В	Сетка заборника масляного насоса	1	-	0,7	0,42		
236-1701042-A	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1701075-A	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1702014	Прокладка	1	-	1,0	0,6		
236-1702122	Прокладка	11	-	1,0	0,6		
-	Подшипник 50411 ГОСТ 2893-82	1	-	0,5	0,3		
•	Подшипник 64907К	2	•	1,0	0,6		
-	Подшипник 692409K1M	1	-	0,5	0,3		
-	Подшипник 210 ГОСТ 8338-75	1	0,3	0,3	1,41		
-	Кольцо СТ66-49-6 ГОСТ 6308-71	1	0,7	1,0	3,47		
A1-32.05.01.005	Полумуфта	1	0,15	0,35	0,82		
A2-32.15.00.000	Установка глушителя и искрогасителя						
308.05.01.000	Искрогаситель	2	0,1	0,3	0,59		
A2-32.16.00.000	Дублирование управления сцеплением						
11.160.22.10	Пневмоцилиндр	2	0,12	0,2	0,61		
5557-1602124	Манжета уплотнительная	2	1,0	2,0	5,3		
5557-1602144	Муфта соединительная	1	0,12	0,22	0,62		
51-2508013	Прокладка	2	1,5	2,0	7,35		
A2-32.20.00.000	Электрооборудован ие				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
-	Лампа накаливания А 24-3 ГОСТ 2023.1-88	1	0,3	0,5	1,53		

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Лампа накаливания А 24-81 ГОСТ 2023.1-88	2	0,6	1,0	3,06
-	Плафон освещения ПК-200 ТУ37.003.2.31-87	1	0,1	0,25	0,56
-	Плафон освещения ПК-201 ТУ37.003.2.31-87	1	0,1	0,25	0,56
-	Фара наклонная ФГ-16К ТУ37.003.517-81	5	0,75	1,0	3,68
ШР 25-117 НТ-4	Вилка Г20-104101ТУ	3	0,6	0,9	3,0
ШР 32-117 НТ-4	Вилка Г20-104101ТУ	2	0,4	0,6	2,0
_	Преобразователь ПЛ 2-6 ТУ37.003.008-80	1	0,3	0,4	1,47
-	Счетчик моточасов 222 цп У2 ТУ25.071150-76	1	0,15	0,25	0,76
-	Световращатель ФП-316 ТУ37.003.074-88	4	0,4	0,64	2,02
-	Панель соединительная ПС-5 ТУ37.003.414-76	4	0,6	1,2	3,18
-	Фонарь задний ФП133-МБ	2	0,2	0,7	1,24
-	Фонарь освещения номерного знака ФП-134П	1	0,1	0,35	0,62
-	Охладитель С 111-80 ТУ16.724.377-83	1	0,12	0,24	0,64
-	Сигнал электрический звуковой С313 ТУ37.003.688-74	1	0,1	0,2	0,53
-	Сигнал электрический звуковой С 314 ТУ37.003.688-74	1	0,1	0,2	0,53

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A1-32.21.00.000	Гидросистема					
503-4202010-Б	Коробка отбора мощности	2	0,04	0,1	0,22	
-	Насос шестеренчатый НШ-50ЛИ ОСТ 23192-88	2	0,12	0,24	0,64	
НШ-50-2-22	Манжета торцевого уплотнения	4	-	4,0	2,4	
НШ-50-2-23	Манжета торцевого уплотнения	12	-	12,0	7,2	
5K-13	Манжета	2	-	2,0	1,2	
НШ-50-4-04-А	Вкладыш левый	4		4,0	2,4	
НШ-50-4-06	Вкладыш правый	4	-	4,0	2,4	
-	Гидрораспределитель Ра-203-ФВ-14 ТУ2-053-1346-87	1	0,1	0,2	0,53	
1166 бк	Кран муфтовый	1	0,15	0,24	0,76	
-	Сапун 03Г-3-25-У04 ТУ2-053-1882-88	1	0,1	0,17	0,51	
A1-32.21.01.011	Прокладка	2	1,2 0,5	2,0	6,12	
_	Манометр МТП-100/4-160 ГОСТ 2405-80	1	0,5	0,5	2,35	
Вс Х16.64А.Г24.Н1	Гидрораспределтель	1	0,1	0,2	0,53	
-	Клапан предохранительный НХПВ-20/302 П20 ТУ 2-053-1737-85	2	0,4	0,5	1,94	
A1-32.21.20.002	Шестерня	1	0,15	0,18	0,72	
A1-32.21.20.003	Шестерня скользящая	1	0,15	0,18	0,72	
A1-32.21.20.013	Мембрана	1	0,35	1,0	2,04	
-	Подшипник 80006 ГОСТ 7242-78	2	0,6	1,0	3,06	
A1.32.22.00.000	Пневмосистема			_		
<u>-</u>	Воздухораспределитель В63-23A ТУ 2-053-1633-83	1	0,12	0,15	0,58	
-	Кран редукционный КР-305	1	0,15	0,2	0,74	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормі на ед	ы расхода запас иницу оборудо	ных частей вания, шт.
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Стеклоочиститель Сл-440E	1	0,1	0,15	0,5
130Б-3514010	Кран тормозной	1	0,25	0,3	1,2
157-351000-У	Камера тормозная передняя в сборе	1	0,1	0,15	0,5
A1-32.22.02.000	Клапан разрядник	1	0,15	0,2	0,74
-	Вентиль электро- пневматический ВВ-32	2	0,4	0,5	1,94
A1-32.22.14.020	Катушка	2	0,3	0,4	1,47
A1-32.22.13.200	Клапан перепускной	2	0,3	0,4	1,47
Агрегат А4-32					
A4-32.01.00.000	Платформа				
210Γ-22.02.010A	Вал карданный промежуточный	2	0,1	0,24	0,55
210Γ-22.02.045A	Кардан в сборе	2	0,06	0,2	0,36
210Г-22.01.010Б	Вал карданный заднего моста	1	0,05	0,2	0,32
-	Подшипник 211 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1	3,06
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	2	0,6	1	3,06
-	Манжета 2X1-75x100-1 ГОСТ 8752-79	2	1,0	2	5,3
A4-32.01.05.002	Фланец крепления карданного вала	2	0,3	0,5	1,53
A2-32.02.10.00	Стойка задняя				
310256	Гидромотор	1	0,06	0,15	0,34
-	Редуктор 54-125-32- 51-21-9х1Н ТУ2-056-0224821- 313-91	1	0,03	0,07	0,16
-	Подшипник ШС-40 ГОСТ 3635-78	1	0,3	0,5	1,53
_	Манжета 2.1.36x58-3 ГОСТ 8752-79	1	0,5	1	2,65
A1-32.02.03.002	Полумуфта	1	0,08	0,16	0,42
A1-32.02.03.003	Полумуфта	1	0,08	0,16	0,42

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудог	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капи тальный ремонт	эксплуатация в год
A1-32.02.04.000	Опора	2	0,1	0,16	0,51
A1-32.02A.12.000	Гидроцилиндр	6	0,6	0,9	3
A5-40.21.01.004	Поршень	6	1,2	3,0	6,72
A5-40.21.01.007	Грязесъемник	6	1,8	3,0	9,18
-	Кольцо 058-163-30-2-2 ГОСТ 18829-73	6	3,0	6,0	15,9
-	Кольцо 130-140-46-2-2 ГОСТ 18829-73	6	3,0	6,0	15,9
-	Манжета 1-110х90-6 ГОСТ 14896-84	6	3,0	6,0	15,9
-	Манжета 3-140x110-6 ГОСТ 14896-84	12	6,0	12,0	31,8
A1-32.05.00.000	Вышка				
-	Подшипник 309 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1	3,06
_	Выключатель путевой ВП 152.21.623 ТУ 16-526.470-80	4	1,2	2,0	6,12
A1-32.04.04.000	Ролик	1	0,15	0,3	0,8
A1-32.06.00.000	Подвеска коробки				
	передач				
ЯМЗ-236М	Коробка передач с картером сцепления	1	0,02	0,05	0,11
-	Подшипник 210 ГОСТ 8338-75	1	0,3	0,5	1,53
-	Кољцо СТ 66-49-6 ГОСТ 6308-71	1	0,7	1	3,47
A1-32.05.01.005	Полумуфта	1	0,15	0,35	0,82
A4-32.15.00.000	Установка				I
	глушителя и				1
	искрогасителя				
308.05.04.000	Искрогаситель	2	0,1	0,3	0,59
A4-32.16A.00.000	Дублирование управлением сцепления				
157-351000B	Камера тормозная передняя в сборе	1	0,1	0,3	0,59

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на елинипу			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
A4-32.16A.00.000	Вилка	1	0,12	0,4	0,73
51-250.8013	Прокладка	2	1,4	2,0	6,94
A2.32.20.00.000	Электрооборудова- ние				
-	Лампа накаливания A24-3 ГОСТ 2023.1-88	1	0,3	0,5	1,53
-	Лампа накаливания A24-81 ГОСТ 2023.1-88	2	0,6	1	3,06
-	Плафон освещения ПК-200 ТУ 37.003.231-87	1	0,1	0,25	0,56
-	Плафон освещения ПК-201 ТУ 37.003.231-87	1	0,1	0,25	0,56
-	Фара наклонная ФГ-16К ТУ.37.003.517-81	2	0,3	0,5	1,53
ШГ25-117НТ-5	Вилка Г20-104101ТУ	5	1,0	1,5	5
ШГ32-117НТ-4	Вилка Г20-104101ТУ	2	0,4	0,6	2
-	Преобразователь ПЛ 2-6 ТУ 37.003.008-80	1	0,2	0,4	1,06
-	Счетчик моточасов 222 чп –У2 ТУ25.071.150-76	1	0,15	0,25	0,76
-	Световращатель ФГ-316 ТУ37.003.074-88	4	0,4	0,64	2,02
ПС-5	Панель соединительная ПС-5 ТУ37.003.414-76	4	0,6	1,2	3,18
ФП133-НБ	Фонарь задний	2	0,2	0,7	1,24
ФП134П	Фонарь освещения номерного знака	1	0,1	0,35	0,62
•	Охладитель C111-80 ТУ16.724.377-83	1	0,12	0,24	0,64
-	Сигнал электрический звуковой С313 ТУ37.003.688-74	1	0,1	0,2	0,53

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	і леталей на т		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
-	Сигнал электрический звуковой СЗ14 ТУ37.003.688-74	1	0,1	0,2	0,53		
A1-32.21.00.000	Гидросистема				·		
503-4202010-Б	Коробка отбора мощности	2	0,04	0,1	0,22		
<u>-</u>	Насос шестеренчатый НШ-50ЛИ ОСТ 22.192-87	2	0,12	0,24	0,64		
НШ-50-2-22	Манжета торцевого уплотнения	4	2,4	4	12,24		
НШ-50-2-23	Манжета торцевого уплотнения	12	7,2	12	36,72		
5K-13	Манжета	2	1,2	2	6,12		
HIII-50-4-0,4-A	Вкладыш левый	4	2,4	4,0	12,24		
НШ-50-4-0,6	Вкладыш правый	4	2,4	4,0	12,24		
-	Гидрораспредели- тель Рн-203-ФВ-14 ТУ2-053-1346-87	1	0,1	0,2	0,53		
-	Кран муфтовый 1166 бк ГОСТ 2704-77	1	0,15	0,24	0,76		
-	Сапун 03Г-3-25-У04 ТУ2-053-1882-88	1	0,1	0,17	0,51		
A1-32.21.01.011	Прокладка	2	1,2	2,0	6,1		
-	Манометр МТП-100/4-160 ГОСТ 2405-88	1	0,3	0,5	1,53		
ВсХ16.64А.Г24.Н1	Гидрораспредели- тель	1	0,1	0,2	0,53		
-	Клапан предохранительный НХПВ-20/302П 20 ТУ2-053-1737-85	2	0,4	0,5	1,94		
80006	Подшипник 80006 ГОСТ 7242-81	2	0,6	1,0	3,06		
A1-32.21.20.002	Шестерня	1	0,04	0,15	0,25		
A1-32.21.20.20.003	Шестерня скользящая	1	0,04	0,15	0,25		
A1-32.21.20.013	Мембрана	1	0,35	1	2,04		

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы или детали	Количество деталей на единицу оборудования,	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
			текущий	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
A1-32.22.00.000	Пневмосистема				
B63-23A	Воздухораспредели- тель В63-23A ТУ2-053-1233-83	1	0,12	0,15	0,58
KP-305	Кран редукционный	1	0,15	0,2	0,74
Сл-440Е	Стеклоочиститель	1	0,1	0,15	0,5
130Б-3514010	Кран тормозной	1	0,25	0,3	1,2
157-351000У	Камера тормозная передняя в сборе	1	0,1	0,15	0,5
A1-32.22.02.000	Клапан разрядник	1	0,15	0,2	0,74
BB-32	Вентиль электро- пневматический	2	0,4	0,5	1,94
A1-32.22.14.020	Катушка	2	0,3	0,4	1,47
A1-32.22.13.200	Клапан перепускной	2	0,3	0,4	1,47
A1-32.27.03.100	Лента тормозная	2	0,3	0,5	1,53
A1-32.27.07.017	Вкладыш фрикционной муфты вала лебедки	16	8,0	16	42,4
A1-32.07.07.026	Диафрагма фрикционной муфты	1	0,2	0,5	1,12
Агрегат А 50М					
A50M.02.00.000	Лебедка				
A50M.02.04.002	Обод	2	0,3	0,4	1,47
A50M.02.04.033	Звездочка z=67	1	0,15	0,25	0,76
A50M.02.04.009	Диск	1	0,04	0,12	0,23
A50M.02.02.001	Звездочка z=34	1	0,15	0,25	0,76
A50M.02.02.012	Звездочка z=31	1	0,15	0,25	0,76
A50M.02.02.002	Звездочка z=18	1	0,15	0,3	0,79
A50M.02.03.200	Колодка тормозная	66	30	66	162,6
A50M.02.04.014	Полумуфта зубчатая z=46	1	0,2	0,3	1,0
A50M.02.04.017	Полумуфта зубчатая z=46	1	0,2	0,3	1,0
A50M.02.03.190	Лента тормозная в сборе	2	0,5	1,0	2,65
	Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75	4	1,0	2,0	5,3

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
•	Подшипник 3526 ГОСТ 5721-75	4	1,0	2,0	5,3	
_	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 226 ГОСТ 8338-75	1	0,2	0,5	1,12	
-	Муфта шинопневматическая ПМ 500х125	2	0,4	0,8	2,12	
-	Рукав 20х29-18 XЛ L=1000 мм ГОСТ 10362-76	1	0,3	0,5	1,53	
A50M.03.00.000	Редуктор раздаточный					
A50M.03.00.000	Редуктор раздаточный	1	0,01	0,04	0,06	
A50M.03.00.026	Шкив	1	0,03	0,06	0,15	
A50M.03.00.005	Вал	1	0,08	0,12	0,39	
A50M.03.00.006	Вал	1	0,04	0,08	0,2	
A50M.03.00.033	Шестерня коническая z=26	1	0,22	0,35	1,11	
A50M.03.00.032	Шестерня коническая z=13	1	0,22	0,35	1,11	
A50M.03.00.014	Шестерня коническая z=24	2	0,44	0,7	2,22	
A50M.03.00.011	Шестерня-вилка z=38	1	0,3	0,5	1,53	
A50M.03.00.002	Вилка	1	0,3	0,5	1,53	
БСК 90x120x12	Манжета	15	5	15	29,5	
MH-250/100	Гидронасос	1	0,09	0,15	0,45	
-	Подшипник 7614 ТУ37.006.162-89	2	0,9	2	4,89	
-	Подшипник 7313 ТУ37.006.162-89	2	0,5	2	3,25	
-	Подшипник 2313 ГОСТ 8328-75	1	0,2	1	1,42	
A50M.05.00.000	Коробка отбора мощности					
A50M.05.00.000	Коробка отбора мощности	1	0,01	0,04	0,06	
A50M.05.00.006	Шестерня z=41	1	0,22	0,35	1,11	
A50M.05.00.003	Вал	1	0,1	0,15	0,5	
A50M.05.00.011	Шток	1	0,12	0,18	0,59	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудог	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
A50M.05.00.004	Шестерня z=52	1	0,22	0,35	1,11
A50M.05.00.005	Муфта зубчатая z=35	1	0,3	0,42	1,48
A50M.05.00.013	Вилка	1	0,3	0,45	1,5
A50M.05.00.017	Пружина	1	0,4	0,6	2,0
A50M.05.00.018	Винт	1	0,4	0,6	2,0
-	Подшипник 7313 ТУ37.006.162-89	2	0,5	2,0	3,25
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	4	1,0	3,0	5,9
A50M.07.00.000	Трансмиссия				
A50M.07.00.001	Звездочка z=15	1	0,2	0,35	1,03
A50M.07.00.006	Вал	1	0,25	0,4	1,26
A50M.07.00.013	Муфта зубчатая z=30	1	0,2	0,35	1,03
A50M.07.00.014	Фланец зубчатый z=30	1	0,2	0,35	1,03
-	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65
-	Подпипник 218 ГОСТ 8338-75	1	0,2	0,5	1,12
-	Подшипник 3614 ГОСТ 5721-75	2	0,5	1,0	2,65
-	Манжета 1-190x120x4 ГОСТ 8752-79	2	0,5	2,0	3,25
A50M.24.00.000	Домкрат гидравлический				
A50M.24.00.000	Домкрат гидравлический	2	0,04	0,1	0,22
А50М.24.00.011 И	Цилиндр внутренний	2	0,08	0,16	0,41
A50M.24.02.000	Шток	2	0,15	0,3	0,79
A50M.24.00.010	Цилиндр наружный	2	0,08	0,16	0,41
A50M.24.05.000	Успокоитель	2	0,4	0,8	2,12
-	Подшипник ШС-45 ГОСТ 3635-78	1	0,2	0,6	1,18
-	Подшипник IIIC-60 ГОСТ 3635-78	1	0,2	0,6	1,18
A50M.04.00.000	Ротор с гидравлическим приводом				
MH 250/100	Мотор-насос с клапанной коробкой	1	0,05	0,12	0,27
A50M.04.00.005	Колесо зубчатое z=74	1	0,18	0,25	0,88

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A50M.04.00.004	Вал-шестерня z=20	1	0,18	0,25	0,88	
A50M.04.04.000	Вкладыш ротора	1	0,22	0,3	1,08	
A50M.04.00.002	Шестерня z=18	1	0,12	0,18	0,59	
A50M.04.00.003	Колесо зубчатое z=77	1	0,22	0,28	1,06	
A50M.04.00.007	Центратор 2"	1	0,22	0,3	1,08	
A50M.04.00.007-01	Центратор 2 1/2"	1	0,22	0,3	1,08	
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	2	0,4	1,0	2,24	
-	Подшипник 2097952 ГОСТ 6364-78	1	0,2	0,5	1,12	
АПР2-2"	Подвеска клиновая	1	0,1	0,15	0,5	
АПР2-2 1/2"	Подвеска клиновая	1	0,1	0,15	0,5	
АПР2-3"	Подвеска клиновая	1	0,1	0,15	0,5	
A50M.18.00.000	Талевый блок					
A50M.18.00.000	Талевый блок	1	0,03	0,06	0,15	
A50M.18.00.006	Штырь	2	0,04	0,08	0,2	
A50M.18.00.007	Диск	6	0,2	0,5	1,12	
A50M.18.00.024	Ось	1	0,3	0,6	1,59	
A50M.18.00.019	Полухомут	1	0,25	0,4	1,26	
A50M.18.00.003	Палец	1	0,24	0,6	1,34	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	6	1,5	2,4	7,59	
A50M.01.03.000	Кронблок мачты					
-	Подшипник 220 ГОСТ 8338-75	4	1,0	1,6	5,06	
A50M.10.00.000	Гидросистема					
-	Клапан предохранительный 32-200-1-1 ТУ 2.053.1748-85	1	0,15	0,4	0,85	
-	Вентиль игольчатый ВИ-15 ГОСТ 5761-74	2	0,3	0,6	1,59	
-	Манометр 1001-16МПа-1,6 ГОСТ 2405-88	1	0,02	0,05	0,11	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Гидрораспределитель ВММ-10-84 ТУ 2.033.312-79	1	0,1	0,15	0,5	
-	Гидрораспредели- тель РН-323ФВ-64Т ТУ 2.053.1435-79	2	0,2	0,3	1,0	
-	Рукав прокладочной конструкции 40920-ВМА L=50 мм ТУ 6.07.6016-63	4	0,8	1,6	4,24	
-	Рукав прокладочной конструкции 40920-ВМА L=1500мм ТУ 6.07.6016-63	2	0,4	0,8	2,12	
-	Рукав прокладочной конструкции 40920-ВМА L=4000мм ТУ 6.07.6016-63	1	0,2	0,4	1,06	
-	Клапан предохранительный КПЕ-20 ТУ 2.053.1441-79E	1	0,2	0,4	1,06	
ПВГ 54-25	Гидроклапан	1	0,15	0,3	0,79	
A50M.09.00.000	Пневмоуправление					
A50M.09.01.000	Пульт управления	1	0,03	0,05	0,15	
A50M.09.01.040	Коллектор	1	0,2	0,25	0,97	
A50M.17.00.000	Домкрат винтовой	2	0,04	0,1	0,22	
-	Манжета БСК 150х180х15 ГОСТ 8752-79	12	6	12	31,8	
-	Фильтр контактора электровоза Э114 ТУ 24.4.770-77	1	0,3	1,0	1,83	
-	Вентиль A15-10	1	0,2	0,5	1,12	
-	Клапан 5-1 (ЗПС)	1	0,25	0,4	1,26	
-	Манометр Р=160 кгс/см ² Ø60, тип III ГОСТ 2405-88	1	0,03	0,1	0,18	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Манометр Р=16 кгс/см ² Ø60, тип III ГОСТ 2405-88	1	0,03	0,1	0,18
12-11	Пневмораспредели- тель	4	1,0	1,6	5,06
4008-71-220	Кран четырехклапанный	1	0,2	0,4	1,06
Агрегат А 50У				-	
А50У.12.00.000	Лебедка				
Л-2-1-2б	Обод	2	0,3	0,4	1,47
Л-2-1-9	Звездочка z=67	1	0,15	0,25	0,76
Л-2-1-15 В	Диск	1	0,04	0,12	0,23
Л-2-2-1 В	Звездочка z=34	1	0,15	0,25	0,76
Л-2-2-14	Звездочка z=31	1	0,15	0,25	0,76
Л-2-2-22	Звездочка z=18	1	0,15	0,3	0,79
Л-2-3-18	Колодка тормозная	50	25	50	132,5
Л-2-1-49	Полумуфта зубчатая	1	0,2	0,3	1,0
Л-2-1-52	Полумуфта зубчатая	1	0,2	0,3	1,0
Л-2-3-4	Лента тормозная	2	0,5	1	2,65
Л-2-1-42	Вертлюжок	2	0,4	1	2,24
БСК-150x80x15	Манжета	6	0,4	6	5,24
-	Подшипник 3526 ГОСТ 5721-73	4	1,0	2	5,3
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1	2,65
-	Подшипник 226 ГОСТ 8338-75	1	0,2	0,5	1,12
-	Подшипник 3524 ГОСТ 5721-73	4	1,0	2	5,3
А50-3сб.Б	Редуктор раздаточный				
А50-3сб.Б	Редуктор раздаточный	1	0,01	0,04	0,06
А50У-17-002	Шкив	1	0,03	0,06	0,15
A50-3-116	Вал	1	0,08	0,12	0,39

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
БСК 90x120x12	Манжета	15	5	15	29,5
A50-3-2	Вал	1	0,03	0,06	0,15
Α50-3-15Γ	Шестерня z=36	1	0,22	0,35	1,11
A40-3-21 A	Фланец зубчатый z=30	1	0,2	0,32	1,01
A40-3-23	Шестерня z=30	1	0,22	0,35	1,11
Α50-3-16Γ	Шестерня z=17	1	0,22	0,35	1,11
A40-3-25	Сухарь	2	0,4	0,8	2,12
A40-3-26	Вилка	1	0,3	0,5	1,53
A40-5-24	Муфта зубчатая	1	0,25	0,5	1,32
A40-3-20	Корпус переходника	1	0,25	0,4	1,26
MH 250/100	Гидронасос	1	0,09	0,15	0,45
<u>-</u>	Подшипник 7614 ТУ37.006.162-89	2	0,5	2	3,25
-	Подшипник 2313 ТУ37.006.162-89	1	0,2	1	1,42
-	Подшипник 7313 ТУ37.006.162-89	2	0,5	2	3,25
А40-5 сб	Коробка отбора мощности	1			
А40-5 сб	Коробка отбора мощности	1	0,02	0,05	0,11
A50-5-25	Шестерня z=43	1	0,22	0,35	1,11
A40-5-30	Вал	1	0,1	0,15	0,5
A40-5-4	Шток	1	0,12	0,18	0,59
A40-5-8	Шестерня z=52	1	0,22	0,35	1,11
A40-5-10A	Муфта зубчатая z=35	1	0,3	0,42	1,48
A40-5-27A	Вилка	1	0,3	0,45	1,5
A40-5-21	Пружина	1	0,4	0,6	2,0
A40-5-22	Винт	1	0,4	0,6	2,0
-	Подшипник 7313 ТУ37.006.162-89	2	0,5	2	3,25
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	4	1,0	3	5,9
А40-7 СБ	Трансмиссия	1			
А40-7-1 Б	Звездочка z=15	1	0,2	0,35	1,03
A40-3-3	Манжета	2	0,5	2	3,25
A40-7-7 A	Вал	1	0,25	0,4	1,26

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A40-7-13 A	Муфта зубчатая z=30	1	0,2	0,35	1,03	
А40-7-14 СБ	Фланец зубчатый z=30	1	0,2	0,35	1,03	
-	Подшипник 218 ГОСТ 8338-75	1	0,2	0,5	1,12	
-	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1	2,65	
-	Подшипник 3614 ГОСТ 5721-73	2	0,5	1	2,65	
А50-6 СБ П	Домкрат					
А50-6 СБ М	гидравлический					
А50-6-3 СБ	Цилиндр внутренний	2	0,08	0,16	0,41	
A50-6-4	Шток	2	0,15	0,3	0,79	
A50-6-7	Цилиндр наружный	2	0,08	0,16	0,41	
A50-6-8	Успокоитель	2	0,4	0,8	2,12	
A40-6-15	Пружина	4	1,6	2,4	8,0	
A50-6-33	Манжета	4	1,6	3,2	8,48	
A50-6-35	Уплотнение	2	0,8	2	4,48	
A50-6-36	Манжета	4	1,6	3,2	8,48	
A40-6-20	Сальник	2	1,0	2,0	5,3	
A40-6-32	Манжета	4	1,6	3,2	8,48	
А50У.05.006	Канатоукладчик					
А50У.05.002	Ролик	1	0,25	0,5	1,32	
А50У.05.001	Втулка	1	0,2	0,4	1,06	
А40-9 сб	Пневмоуправление	1	-,-			
12-11	Пневмоуправление	3	0,03	0,06	0,15	
-	Манжета БСК 150x180x15 ГОСТ 8752-79	12	6	12	31,8	
А50У-08.00 B	Пульт управления	1	0,03	0,05	0,15	
А50У-48-60	Коллектор	1	0,2	0,25	0,97	
А40-17 СБ	Домкрат винтовой	2	0,04	0,1	0,22	
-	Манометр Р=160 кгс/см ² Ø60, тип III	1	0,03	0,1	0,18	
_	ГОСТ 2405-88	1	0.03	0,1	0,18	
-	Р=10 кгс/см ² Ø60, тип III ГОСТ 2405-88	1	0,03	0,1	0,10	
А50-48-6 СБ	Коллектор	1	0,18	0,25	0,88	
A50У-081.00	Маслопровод	1	0,15	0,4	0.85	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
4002-93-40	Кран муфт барабана	1	0,1	0,15	0,5	
B 71-23	Кран пневматический	4	0,4	0,6	2,0	
А50-4 СБ	Ротор	11				
MH-250-100	Гидромотор	1	0,05	0,12	0,27	
A40-4-1	Колесо зубчатое z=74	1	0,18	0,25	0,88	
A40-4-7A	Вал-шестерня z=20	11	0,18	0,25	0,88	
А40-4-11 СБ	Вкладыш ротора	11	0,22	0,3	1,08	
A40-4-11 A	Шестерня z=18	1	0,12	0,18	0,59	
A40-4-21 B	Колесо зубчатое z=77	1	0,22	0,28	1,06	
A40-4-22	Центратор 2"	1	0,22	0,3	1,08	
A40-4-23	Центратор 2 1/2"	1	0,22	0,3	1,08	
A40-4-24	Центратор 3"	1	0,22	0,3	1,08	
-	Подшипник 2097952 ГОСТ 6364-78	1	0,2	0,5	1,12	
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	2	0,4	1,0	2,24	
А50У-03.000	Вал промежуточный					
А50У-03.004	Звездочка z=28	1	0,15	0,25	0,76	
А50У-03.005	Звездочка	1	0,15	0,25	0,76	
А50У-03.006	Полумуфта зубчатая z=30	1	0,2	0,3	1,0	
A50-03.008	Муфта зубчатая z=30	1	0,2	0,3	1,0	
-	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 315 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 220 ГОСТ 8338-75	1	0,3	0,5	1,53	
А40-18 СБ	Талевый блок	1				
А40-18 СБ	Талевый блок	1	0,03	0,06	0,15	
A40-18-1A	Штырь	2	0,04	0,08	0,20	
A40-18-2	Диск	6	0,2	0,5	1,12	
A40-18-1B	Ось	1	0,3	0,6	1,59	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на ед	ы расхода запас иницу оборудог	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
A40-18-16	Полухомут	1	0,25	0,4	1,26
A40-18-33	Палец	1	0,24	0,6	1,34
A40-18-6	Полухомут	1	0,3	0,6	1,59
-	Подшипник 8244 ГОСТ 8338-75	1	0,3	0,5	1,53
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	6	1,5	2,4	7,59
A40-1-3-00	Кронблок мачты				
A40-1-3-27	Ролик	4	0,1	0,2	0,53
-	Подшипник 220 ГОСТ 8338-75	4	1,0	1,6	5,06
Агрегат АПРС-40					
AP.01.00.000-01	Узел переделки установки глушителя и труб выхлопа	i			
AP.01.04.000-01	Искрогаситель	1	0,15	0,35	0,82
AP.01.00.004-02	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06
AP.02.02.000	Коробка перемены передач				
AP.02.02.000-01	Коробка перемены передач	1	0,02	0,05	0,11
AP.02.02.001-01	Вал первичный	1	-	0,1	0,06
AP.02.02.003-01	Шестерня Z=35 m=5	1	0,04	0,15	0,25
AP.02.02.006	Прокладка	1	0,6	1	3,06
AP.02.02.007	Прокладка	1	0,6	1	3,06
AP.02.02.011	Шестерня Z=30 m=5	1	0,04	0,15	0,25
AP.02.02.012	Вилка	1	0,02	0,14	0,17
AP.02.02.013	Муфта переключения	2	0,1	0,24	0,55
AP.02.02.014	Шестерня муфты Z=32 m=4	2	0,08	0,3	0,51
AP.02.02.016	Шестерня Z=38 m=5	1	0,04	0,15	0,25
AP.02.02.018	Шестерня Z=26 m=5	1	0,04	0,15	0,25
AP.02.02.019	Вилка	1	0,02	0,14	0,17

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу			хода запасных частей цу оборудования, шт.	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP.02.02.022	Шестерня Z=50 m=5	1	0,05	0,17	0,31	
AP.02.02.026	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.02.02.029	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.02.02.034	Вал выводной	1	-	0,1	0,06	
AP.02.02.037-01	Вал промежуточный	1	-	0,1	0,06	
AP.02.02.038	Шестерня паразитная Z=20 m=5	1	0,04	0,14	0,25	
AP.02.02.041	Шестерня Z=44 m=5	1	0,05	0,16	0,3	
AP.02.02.043	Шестерня Z=32 m=5	1	0,04	0,15	0,25	
AP.02.02.045	Шестерня Z=32 m=5	1	0,04	0,15	0,25	
AP02.02.047-01	Шестерня Z=35 m=5	1	0,04	0,15	0,25	
AP.02.02.048	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP02.02.057	Валик переключения	1	0,06	0,15	0,34	
AP02.02.058	Валик переключения	1	0,06	0,15	0,34	
AP.02.02.063	Кольцо	3	0,9	3,0	5,49	
AP.02.02.063-01	Кольцо	2	0,6	2,0	3,66	
AP.02.02.063-02	Кольцо	1	0,3	1,0	1,83	
AP.02.02.064	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
-	Подшипник 7511 ТУ 37.006.162-89	2	0,6	1,0	3,06	
-	Подшипник 7611 ТУ 37.006.162-89	4	1,2	2,0	6,12	
-	Манжета 1,1-75х100-2 ГОСТ 8752-78	1	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 112 ГОСТ 8738-75	6	1,8	3,0	9,18	
AP.03.00.000	Лебедка					
AP.03.01.000	Редуктор конический	1	0,03	0,05	0,25	
AP.03.00.003	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.03.00.004	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.03.00.006	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
7712	Подшипник конический нестандартный	1	0,3	0,5	1,53	
807713	Подшипник конический нестандартный	3	0,9	1,5	4,59	
-	Манжета 1,1-75х100-3 ГОСТ 8752-78	2	0,6	2,0	3,66	
AP.03.02.003	Вал приводной	1	-	0,1	0,06	
AP.03.02.007	Полумуфта Z=31 m=4	2	0,2	0,26	0,97	
AP.03.02.011	Муфта зубчатая Z=31 m=4	1	0,12	0,14	0,58	
AP.03.02.016	Шестерня цилиндрическая Z=28 m=8	1	0,04	0,15	0,25	
AP.03.02.017	Шестерня пилиндрическая Z=32 m=8	1	0,04	0,15	0,25	
AP.03.03.000	Тормозная система					
AP.03.03.100	Лента в сборе	2	0,3	1,6	2,19	
	Подшипник 208 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	3,06	
AP03.03.101	Обшивка тормозной ленты асбестовая	2	1	2,0	5,3	
AP.03.03.300	Кривошип в сборе	1	0,15	0,25	0,76	
AP.03.03.500	Кривошип в сборе	1	0,15	0,25	0,76	
AP.03.03.600 AP.03.04.000	Цилиндр тормозной Храповое	1	0,12	0,2	0,61	
AP.03.04.100	устройство Вал в сборе	1	0,06	0,1	0,31	
AP.03.07.000	Вал барабана в сборе			_		
AP.03.07.007	Прокладка	2	1,2	2,0	6,12	
AP.03.07.008	Прокладка	21	12,6	21,0	64,26	
AP.03.07.013	Диск ведущий	1	0,25	0,4	1,26	
AP03.07.015	Шайба тормозная	1	0,3	0,5	1,53	
AP.03.07.017	Вкладыш круглый	16	9,3	16,0	47,73	
AP.03.07.021	Пружина	12	3,0	6,0	15,9	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудог	зания, шт.
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
AP.03.07.029	Колесо зубчатой муфты	1	0,18	0,3	0,92
AP.03.07.036	Диафрагма	1	0,6	1,0	3,06
AP.03.07.200	Диск ведущий в сборе	1	0,25	0,4	1,26
AP.03.07.202	Сектор нажимной	8	4,0	6,0	20,0
АР.03.07.900 СБ	Диск ведомый в сборе	1	0,25	0,4	1,26
AP.05.01.204	Уплотнение	1	0,6	1,0	3,06
-	Кольцо 020-025-30-2-2 ГОСТ 18829-73	1	0,6	1,0	3,06
	Манжета I-70х95-3 ГОСТ 8752-79	1	0,6	1,0	3,06
-	Манжета I-115x145-3 ГОСТ 8752-79	1	0,6	1,0	3,06
-	Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75	2	0,6	1,0	3,06
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	0,6	1,0	3,06
210-1701210Б	Сальник	1	0,6	1,0	3,06
201-1005160-A	Сальник	1	0,6	1,0	3,06
AP.04.01.000	Управление тормозом лебедки ручное				
AP.04.01.004	Фиксатор	1	0,02	0,06	0,12
AP.04.01.006	Вилка	1	0,04	0,1	0,22
AP.04.01.008	Сектор	2	0,12	0,2	0,61
AP.04.04.000	Установка педалей сцепления и тормоза				
130Б-3514010-Б	Кран тормозной одинарный в сборе ТУ2-053-1633-83	2	0,5	0,7	2,47
AP.04.06.000	Управление храповым устройством				
AP.04.06.004	Пружина кручения	1	0,4	0,6	2,0
AP.04.06.005	Вилка	1	0,04	0,1	0,22
AP.04.06.300	Вал	1	0,03	0,12	0,19

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капиталь ный ремонт	эксплуатация в год
AP.04.09.000	Управление сцеплением двигателя				
157-3519008	Камера тормозная передняя в сборе	1	0,25	0,35	1,24
AP.04.10.000	Останов двигателя				
5320-3721500	Клапан электромагнитный	1	0,12	0,2	0,61
AP.05.00.000-01	Гидросистема				
AP.12.09-00	Гидроцилиндр	2	0,04	0,08	0,21
AP.05.00.026	Тройник ввертный	1	0,14	0,22	0,71
AP.05.00.031	Угольник	1	0,08	0,12	0,4
AP.05.00.031-01	Угольник	1	0,08	0,12	0,4
AP.05.00.036	Крестовина	1	0,15	0,3	0,79
AP.05.00.043	Рукав БГ-1-10-50-64-9 ГОСТ 18598-73	1	0,4	0,6	2,0
-	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 18829-73	2	0,6	1,6	3,42
-	Кольцо 030-080-58-2-2 ГОСТ 18829-73	2	0,6	1,6	3,42
AP05-01-200	Вертлюжок для подвода воздуха	1	0,1	0,15	0,5
-	Клапан предохранительный МКПВ-20/3 С2П20 УХЛ4 ТУ 2-053-1737-85	2	0,2	0,4	1,06
-	Клапан предохранительный МКПВ-30/3Т2П2 УХЛ4 ТУ 2-053-1737-85	1	0,1	0,2	0,53
-	Манометр МТМ-4-250ТУ 25.021.084-74	1	0,05	0,1	0,26
-	Фильтр Ø 10 20-40 6,3 ТУ 2-053-1636-83	1	0,25	0,35	1,24
AP.05.01.026	Шестерня	1	0,04	0,15	0,25

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Гидронасос шестеренчатый НШ 100А-3 ОСТ 23.192-88Е	1	0,06	0,12	0,32	
-	Насос-мотор РМНА 63/35 УХЛ4 ТУ2-053-1379-78	1	0,06	0,12	0,32	
-	Кран муфтовый латунный Ду=50 ТУ 26-07-1452-88	1	0,2	0,3	1	
AP.05.04.100-01	Бак масляный	1	0,04	0,08	0,21	
AP.05.04.150	Фильтр	1	0,3	1,0	1,83	
AP.05.05.002	Манжета 182х160	2	1,2	2,0	6,12	
AP.05.05.006	Кольцо сальниковое Ø176 x Ø159	1	0,8	1,0	3,88	
-	Подшипник ШС-40 ГОСТ 3635-78	2	0,6	1,0	3,06	
-	Кольцо СГ-70-60-7 ГОСТ 6418-81	1	0,3	1,0	1,83	
-	Кольцо 140-150-58-2-2 ГОСТ 18829-73	1	0,3	1,0	1,83	
-	Кольцо 180-190-58-2-2 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	3,66	
-	Манжета 3-80x60-4 ГОСТ 14896-84	2	1,2	2,0	6,12	
-	Манжета 3-140х110-4 ГОСТ 14896-84	2	1,2	2,0	6,12	
AP.05.06.000	Клапан аварийный	2	0,12	0,3	0,67	
-	Кольцо 042-048-30-2-2 ГОСТ 18829-73	6	1,8	6,0	10,98	
-	Кольцо 042-048-30-2-2 ГОСТ 18829-73	5	1,5	5,0	9,15	
AP.05.07.000	Гидротормоз	2	0,1	0,16	0,51	
-	Кольцо 061-065-25 ГОСТ 18829-73	7	2,1	7,0	12,81	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Кольцо 060-065-30 ГОСТ 18829-73	6	1,8	6,0	10,98	
AP.05.08.000	Гидрораспределитель 1-РН-203-В14 ХЛ4 ТУ2-053-1046-87	1	0,15	0,2	0,74	
-	Гидрораспредели- тел 8EX 1664AГ 24HEИ45 УХЛ4 ГОСТ 24679-81	2	0,3	0,4	1,47	
-	Кольцо 009-012-16-2-2 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	3,66	
•	Кольцо 011-014-19-2-2 ГОСТ 18829-73	6	1,8	6,0	10,98	
-	Кољцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 18829-73	8	2,4	8,0	14,64	
<u>-</u>	Кољцо 028-032-25-2-2 ГОСТ 18829-73	4	1,2	4,0	7,32	
AP.05.39.000	Установка гидрораспределителя РУ 203-ЛВ14	1	0,12	0,16	0,59	
AP.05.43.100	Шланг	3	1,2	1,8	6	
AP.05.43.100-01	Шланг	3	1,2	1,8	6	
AP.05.44.000	Гидроцилиндр	2	0,04	0,1	0,22	
AP.05.45.000	Кран управления	1	0,14	0,2	0,69	
AP.06.00.000	Пневмосистема					
AP.06.00.005	Угольник	3	0,45	0,6	2,2	
AP.06.00.007	Угольник	1	0,15	0,2	0,74	
AP.06.00.039	Тройник	1	0,2	0,25	0,97	
-	Воздухораспределитель с пневматическим управлением В63-23A ТУ2-053-1633-83	1	0,12	0,15	0,58	
KP-30B	Кран редукционный	1	0,15	0,2	0,74	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Г-100-352010	Кран разобщительный	1	0,18	0,2	0,86	
AP.06.01.000	Кран пневматический следящего действия с ручным управлением	1	0,08	0,12	0,4	
AP.06.02.000	Клапан перепускной	1	0,15	0,2	0,74	
AP.06.03.000	Клапан разрядник	1	0,15	0,2	0,74	
AP.06.09.000	Шланг	2	0,8	1,2	4	
AP.06.09.000-01	Шланг	1	0,4	0,6	2	
AP.06.11.000	Клапан разрядник	1	0,06	0,2	0,37	
АР.07.00.000 СБ	Электрооборудова-					
AP.07.00.077	Корпус сальника	6	2,4	3,0	11,64	
AP.07.01.000-01	Пульт управления	1	-	0,06	0,04	
AP.07.04.000	Пульт установки вышки	1	-	0,06	0,04	
AP.07.04.006	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.07.04.014	Спираль	1	0,35	1,0	2,04	
-	Предохранитель термобиметалличес- кий кнопочный 29.3722.0000 ТУ 37.003.1415-92	7	1,7	3,5	9,07	
-	Переключатель ПНОФ 59-4444/II- Д47У3 ТУ 16-526.128-78	1	0,05	0,12	0,28	
<u>-</u>	ЛаМПа накаливания A24-1, 24в ГОСТ 2023.1-88	5	1,5	2,5	7,65	
-	Фонарь контрольной лампы ПД-20К ТУ 37.003.293-72	2	0,2	0,8	1,3	
-	Манометр МД-103 ГОСТ 1701-75	1	0,12	0,25	0,64	
-	Амперметр АП-111 ГОСТ 1100-75	1	0,1	0,25	0,56	
-	Указатель давления УК-144А ТУ 37.003.952-79	1	0,04	0,15	0,25	
-	Указатель температуры воды УК-143А ТУ 37.003.941-79	1	0,05	0,12	0,28	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Выключатель В-45М ТУ 16-526.016-73	10	2,0	4,0	10,6	
-	ЛаМПа Л28-40 ГОСТ 2023.1-88	6	1,8	3,0	9,18	
-	ЛаМПа СМ28-40 ТУ 16.543.349-81	3	0,45	1,5	2,74	
-	Панель соединительная ПС-5 ТУ 37.003.419-73	2	0,3	0,6	1,59	
-	Светильник С-2хБ ТУ 16-355.486-70	1	0,12	0,25	0,64	
-	Светильник ПТ-37-2МБ ТУ 16-676-023-84	1	0,12	0,25	0,64	
-	Световозвращатель ФП-310E ТУ 37.003.079-80	2	0,2	0,4	1,06	
<u>-</u>	Фара взрывозащищенная нефтяная ФВН64-1 ТУ16-535-175-68	1	0,1	0,2	0,53	
-	Фара взрывозащищенная нефтяная ФВН64-2 ТУ16-535-175-68	5	0,5	1,0	2,65	
<u>-</u>	Фара поворотная ФГ16К ТУ 37.029.029-60	2	0,2	0,4	1,06	
АР.10.00.000 СБ	Установка отопительно- вентиляционная					
OB-55-00-101	Установка отопительная вентиляционная	1	0,08	0,14	0,41	
AP.10.01.011	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.10.01.011-01	Прокладка	2	0,6	1,0	3,06	
AP.10.07.000	Бачок топливный	1	0,06	0,15	0,34	
120-3506350-A1	Кран отбора воздуха в сборе	1	0,1	0,18	0,52	
-	Кран ВП-2 ОСТ37-062241-81	1	0,1	0,18	0,52	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP.11.00.000	Лебедка					
	выдвижения верхней секции					
	вышки Подшипник 7207	2	0.6	1.0	2.06	
-	ТУ37.006.162-89		0,6	1,0	3,06	
-	Насос-мотор УНМАЗ 63/35 ТУ 2.053.1378-78	1	0,08	0,12	0,4	
AP.11.00.003	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.11.00.006	Муфта	11	0,18	0,25	0,89	
AP.11.00.008	Вал червячный	1	0,03	0,1	0,18	
AP.11.05.000	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
AP.11.07.000	Прокладка	2	1,2	2,0	6,12	
AP.11.00.001	Вал лебедки	1	0,03	0,1	0,18	
АР.11.06.000 СБ	Колесо рабочее	1	0,04	0,12	0,24	
AP.11.02.000	Барабан в сборе	1	-	0,08	0,05	
АР.12.00.000 СБ	Опора вышки задняя					
AP.12.00.011	Подпятник	2_	0,12	0,22	0,62	
AP.12.03.000	Гидроподъемник	2	0,2	0,3	1	
AP.12.03.005	Грязесъемник	2	0,8	1,0	3,88	
AP.12.09.000	Гидроцилиндр	2	0,02	0,08	0,13	
-	Манжета 3-60х40-4 ГОСТ 14896-84	2	1,2	2,0	6,12	
AP.13.00.000	Опора вышки передняя					
AP.13.00.004	Подушка	2	0,6	0,8	2,94	
	Крюкоблок			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
AP.2.18.00.000	Крюкоблок	1	-	0,05	0,03	
AP.18.00.000	Крюкоблок	1	0,02	0,05	0,11	
-	Подшипник 42218 ГОСТ 8328-75	6	1,8	3,0	9,18	
<u>-</u>	Подшипник 8324 ГОСТ 7872-89	1	0,3	0,5	1,53	
AP.2.18.00.003	Полувтулка	1	0,12	0,22	0,62	
AP.2.18.00.004	Полувтулка	1	0,12	0,22	0,62	
AP.2.18.00.012	Пружина	1	0,3	0,6	1,59	
AP.2.19.03.003	Кольцо пружинное	3	0,9	1,5	4,59	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP.2.18.01.000	Крюк трехрогий	1	0,04	0,1	0,22	
AP.18.00.006	Пружина	1	0,3	0,6	1,59	
АР.19.00.000 СБ	Вышка телескопическая					
AP.19.00.000	Вышка телескопическая	1	-	0,02	0,01	
AP.19.00.005	Шкиф канатный	7	1,4	2,8	7,42	
-	Подшипник 310 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	3,06	
-	Подшипник 42218 ГОСТ 8328-75	6	1,8	3,0	9,18	
Агрегат АР 32/40						
AP 32/40.03.00.000	Лебедка					
AP 32/40.03.02.000	Барабан	1	0,04	0,08	0,16	
БА 15.1.76 СБ	Вертлюжок	11	0,1	0,15	0,37	
БА 15.1.7.8 A; БА 15.1.7.9 A	Уплотнение вертлюжка	1	0,5	1,0	2,01	
AP 20.03.01.000	Муфта фрикционная пневматическая	1	0,3	0,5	1,15	
AP 20.03.01.003	Диафрагма	1	1,0	1,0	3,45	
AP 20.03.01.005	Вкладыш	16	16,0	16,0	55,2	
AP 32.01.00.020	Звездочка Z=57, t=31,75	1	0,08	0,18	0,33	
3ПРТ-31.75-300	Цепь ТУ3-2161-90 (106 звеньев)	1	0,5	1,0	2,01	
AP 20.03.18.000	Шкив в сборе	1	0,06	0,16	0,26	
-	Подшипник 112 ГОСТ 8338-75	2	-	1,0	0,57	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	2	-	1,0	0,57	
-	Подшипник 3526 ГОСТ 8338-75	2	-	1,0	0,57	
-	Подшипник 60208 ГОСТ 7242-81	4	-	2,0	1,15	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
AP 32/40.08.00.000	Блок талевый				
AP 32/40.08.00.000	Блок талевый	1	-	0,03	0,01
БА15-134.3	Пружина	1	0,2	0,6	0,92
AP 32.08.00.001	Ролик	3	1,8	2,4	6,55
-	Подшипник 222 ГОСТ 8338-75	6	2,4	3,0	8,62
-	Подшипник 8226 ГОСТ 7872-89	1	0,4	0,5	1,43
AP 32/40.10.00.000	Тормоз лебедки				
AP 32/40.10.03.000	Лента тормозная	2	0,2	1,6	1,49
A50M.02.03.200	Колодка тормозная	50	30,0	50,0	115,0
AP 32/40.10.03.001	Лента	2	0,3	1,6	1,78
500-3519110	Камера тормозная задняя	1	0,08	0,15	0,31
-	Подшипник ШС-30 ГОСТ 3635-78	2	•	1,0	0,57
AP 32/40.20.00.000	Пневмосистема				
A60/80.56.12.000-02	Кран	1	0,06	0,2	0,28
AP 32/40.39.00.000	Гидросистема				
3102.56.24 ХЛ1	Насос самовсасывающий нерегулируемый	2	0,1	0,24	0,42
Р103 В64 УХЛ	Гидрораспределтель	5	0,1	1,0	0,86
БА15-12.26	Рукав Ø 12, L=1060 мм	1	0,2	0,3	0,74
БА15-12.27	Рукав Ø 12, L=610 мм	1	0,2	0,3	0,74
БА15-12.34	Рукав Ø 12, L=1310 мм	1	0,2	0,3	0,74
-	Рукав высокого давления РВД 20х1050 ТУ22-4756-80	1	0,3	0,35	1,05
-	Рукав высокого давления РВД 20х1450 ТУ22-4756-80	1	0,3	0,35	1,05
-	Рукав высокого давления РВД 20х2050 ТУ22-4756-80	1	0,3	0,35	1,05

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
AP32.39.03.900	Вентиль	2	0,08	0,3	0,4
ПКК-32.00.000	Клапан	2	0,5	0,6	1,78
	предохранительный				
AP 32.13.00.000	Домкрат гидравлический				
AP 32.13.00.000	Домкрат гидравлический	2	-	0,1	0,05
AP 32.13.00.011	Манжета	4	1,2	4,0	5,75
AP 32.13.00.016	Кольцо	2	0,6	2,0	2,87
БА 15.13.23	Грязесъемник	2	0,6	2,0	2,87
БА 15.13.27	Грязесъемник	2	0,6	2,0	2,87
БА 15.113.7	Грязесъемник	2	0,6	2,0	2,87
-	Манжета 3-65х45-3 ГОСТ 14896-84	4	1,2	4,0	5,75
-	Манжета 3-140x110-3 ГОСТ 14896-84	4	1,2	4,0	5,75
•	Манжета 65х95 СТП 0208-657-86	4	1,2	4,0	5,75
-	Кольцо 025-031-36-2-3 ГОСТ 18829-73	4	1,2	4,0	5,75
-	Кольцо 035-041-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	2,87
-	Кольцо 042-048-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	2,87
-	Кольцо 090-096-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	2,87
-	Кольцо 150-160-58-2-3 ГОСТ 18829-73	2	0,6	2,0	2,87
AP 32.35.00.000	Редуктор раздаточный				
AP 32.35.00.000	Редуктор раздаточный	1	-	0,03	0,01
AP 32.35.00.001	Корпус	1	0,02	0,05	0,11
БА 15-1.2.1Б	Пневмомуфта	1	0,3	0,45	1,11
4066.40.26	Баллон МП 300x100	1	0,1	0,15	0,37

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
4066.40.029	Обод МП 300х100	1	0,12	0,18	0,44	
БА 15-5.7А	Вертлюжок	1	0,1	0,15	0,37	
AP 32.35.00.002	Вал-шестерня m=6, Z=17	1	-	0,1	0,05	
БА15-1.2.6 Ц-01	Шестерня цилиндрическая m=6, Z=27	1	0,03	0,12	0,15	
БА 15-5.6Ц-01	Шестерня цилиндрическая m=6, Z=37	1	0,03	0,12	0,15	
-	Кольцо 115-121-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	1,6	2,0	5,75	
<u>-</u>	Кольцо 125-130-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	1,6	2,0	5,75	
-	Манжета 1.1-40x60-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,72	
<u>-</u>	Манжета 1.1-50х70-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,72	
_	Манжета 1.1-80х105-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,72	
-	Манжета 1.1-100x125-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,72	
-	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	1	0,3	0,5	1,15	
-	Подшипник 210 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
•	Подшипник 213 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
-	Подшипник 312 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
•	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	1	0,3	0,5	1,15	
AP 20.02.00.000-01	Коробка передач					
AP 20.02.00.000-01	Коробка передач	1	-	0,05	0,02	
AP 32.02.03.002	Звездочка Z=19, t=31,75	1	0,04	0,15	0,2	
AP 20.02.02.000	Вал ведомый в сборе	1	0,06	0,08	0,21	
AP 20.02.02.002	Вал ведомый	1	0,06	0,1	0,23	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
БА 15-1.2.3 Ц	Шестерня прямозубая цилиндрическая m=6, Z=37	1	0,02	0,15	0,13	
БА 15-1.2.6 Ц	Шестерня прямозубая цилиндрическая m=6, Z=27	1	0,02	0,14	0,13	
БА 15-1.2.8 Ц	Колесо коническое m=7, Z=24	1	0,02	0,14	0,13	
БА 15-1.2.9 Ц	Шестерня прямозубая цилиндрическая m=6, Z=47	1	0,02	0,12	0,12	
AP 20.02.03.000	Привод лебедки	1	0,04	0,08	0,16	
AP 20.02.04.000	Вал в сборе	1	0,03	0,1	0,14	
БА 15-1.5.1 Ц	Колесо коническое m=7, Z=35	1	0,02	0,12	0,12	
БА 15-1.12 Ц	Блок-шестерня m=6, Z=27, Z=37	1	0,08	0,12	0,29	
БА 15-1.15 Ц	Шестерня m=6, Z=17	1	0,02	0,1	0,11	
AP 20.02.00.003 A	Вал ведущий	1	0,06	0,1	0,23	
AP 20.02.00.004	Корпус	1	0,01	0,06	0,06	
AP 20.02.00.005 A	Колесо зубчатое	1	0,02	0,14	0,13	
AP 20.02.00.006	Полумуфта	1	0,3	0,45	1,11	
-	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	2	0,3	1,0	1,43	
-	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	2	0,6	1,0	2,3	
_	Подшипник 3614 ГОСТ 5721-75	1	0,3	0,5	1,15	
-	Подшипник 42312 ГОСТ 8328-75	1	0,3	0,5	1,15	
-	Подшипник 208 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
-	Манжета 1.1-75x100-1 ГОСТ 8752-7 9	1	0,4	1,0	1,72	
AP 32.02.01.000	Редуктор – приставка					
AP 32.02.01.000	Редуктор - приставка	1	-	0,03	0,01	
AP 32.02.01.001	Корпус	1	0,01	0,05	0,05	
АР 32.02.01.003-Б	Полумуфта	2	0,6	0,9	2,24	
AP 20.02.01.002	Шестерня Z=28	2	0,04	0,2	0,23	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
-	Подшинник 1000915 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,3	
AP 32.04.11.000	Кронблок					
AP 32.04.11.000	Кронблок	1	-	0,05	0,02	
AP 32/40.22.00.004	Ролик	4	1,2	2,0	4,6	
AP 32.04.11.005	Ось	1	0,3	0,45	1,11	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	8	2,4	4,0	9,2	
AP 32.28.001.000 B	Успокоитель каната					
AP 32.28.00.025	Ролик	1	-	0,5	0,28	
-	Подшипник 218 ГОСТ 8338-75	2	-	1,0	2,87	
A50M.04.00.000-01	Гидроротор					
A50M.04.00.000-01	Гидроротор	1	-	0,02	0,01	
A50M.04.01.000-01	Корпус	1	0,01	0,04	0,05	
A50M.04.02.000	Стол ротора подвижный	1	0,04	0,08	0,16	
A50M.04.03.000	Рычаг	1	0,06	0,15	0,25	
A50M.04.00.001	Стол ротора неподвижный	1	0,01	0,04	0,05	
A50M.04.00.002	Колесо зубчатое m=4, Z=77	1	0,02	0,16	0,14	
A50M.04.00.004	Вал-шестерня m=6, Z=20	1	0,03	0,12	0,15	
A50M.04.00.005	Колесо зубчатое m=6, Z=74	1	0,02	0,12	0,12	
A50M.04.00.006	Крышка	1	0,03	0,04	0,10	
A50M.04.00.031	Шестерня m=4, Z=18; m=2, Z=21	1 1	0,02 0,02	0,16 0,16	0,14 0,14	
A50M.04.00.025	Крышка	1	0,03	0,05	0,11	
A50M.04.04.000	Вкладыш ротора	1	-	0,15	0,08	
A50M.04.00.007	Центратор 2"	1	-	0,1	0,05	
A50M.04.00.007-01	Центратор 2 1/2"	1	_	0,1	0,05	
A50M.04.00.007-02	Центратор 3"	1	-	0,1	0,05	
-	Кольцо 260-270-58-2-3 ГОСТ 18829-73	1	0,8	1,0	2,87	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	2	0,6	1,0	2,3
-	Подшипник 2097952 ГОСТ 6364-78	1	0,3	0,5	1,15
-	Гидромотор МН-50/100 ТУ2.053.334-70	1	-	0,06	0,03
AP 32.41.01.000 01,02,03	Аутригер				
-	Кольцо 075-081-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	-	2,0	1,15
-	Кольцо 090-096-36-2-3 ГОСТ 18829-73	8	2,4	8,0	11,5
-	Кольцо 150-155-36-2-3 ГОСТ 18829-73	6	-	6,0	3,45
-	Манжета 3-80x55-3 ГОСТ 14896-84	4	1,2	4,0	5,75
-	Манжета 3-140x110-3 ГОСТ 14896-84	8	-	8,0	4,6
-	Манжета 65х95 СТП 0208-637-86	8	2,4	8,0	11,5
Агрегат АР 32/4 0М					
AP32/40.102.00.000	Коробка передач				
AP32/40.102.03.000	Привод лебедки	-1	0,04	0,2	0,2
AP32/40.102.03.001	Вал	1	0,04	0,2	0,2
AP32/40.102.03.003	Фланец	1	-	0,1	0,05
AP32/40.102.03.004	Крышка	1	-	0,2	0,1
AP32/40.102.03.005	Стакан	1	-	0,3	0,15
БА15-1:5.1Ц	Колесо коническое Z=35	1	0,06	0,3	0,3
-	Манжета 1.2-90х115-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,5
-	Кольцо 80-190-46-2-3 ГОСТ 18829-73	1	-	0,2	0,1

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		омы расхода запасных частей единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	2	-	2,0	1,0	
-	Подшипник 3614 ГОСТ 572 1-75	1	-	1,0	0,5	
БА15-1.2.1 Б	Пневмомуфта	1	0,4	1,0	1,5 1,5	
БА15-1.2.3	Баллон в сборе или Баллон МП 300х100 4066.40.26	1	0,4	1,0	1,5	
БА15-1.2.43	Обод или Обод МП 300x100 4066.40.029	1	-	0,1	0,05	
БА15-1.9	Блок-шестерня Z=27/37 m=6	1	-	0,4	0.2	
AP32/40.102.00.001	Валик L=370 мм	1	-	0,3	0,15	
AP32/40.102.00.002	Валик L=550 мм	1	_	0,3	0,15	
AP32/40.102.00.003	Валик L=390 мм	11	-	0,3	0,15	
AP32/40.102.00.004	Вилка	11	-	0,1	0,05	
УРБ-3А3.01.00.001	Вал ведущий	1	-	0,3	0,15	
БА15-1.15-01	Шестерня Z=17 m=6	1	-	0,5	0,25	
БА15-1.26А	Вилка	1	-	0,1	0,05	
БА15-1.13А	Вал	11		0,2	0.1	
БА15-1.14-01	Шестерня Z=24 m=6	1	-	0,4	0.2	
БА15-1.23А	Вилка	1	-	0,1	0,05	
БА15-1.2.1ВА	Шкив	1	-	0,1	0,05	
AP20.02.00.004	Корпус	1	-	0,1	0,05	
-	Манжета 1.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79	1	0,4	1,0	1,5	
-	Подшипник 210 ГОСТ 8338-75	4	2,4	4,0	8,0	
-	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	1	-	1,0	1,0	
-	Подшипник 3612 ГОСТ 8338-75	1	-	1,0	0,5	
AP20.02.02.000	Вал ведомый в сборе	1	-	0,3	0,15	
AP20.02.02.001	Стакан	1	-	0,2	0,1	
AP20.02.02.002	Вал ведомый	1	-	0,3	0,15	
БА15-1.2.1	Стакан	1	-	0,2	0,1	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
БА15-1.2.3 Ц	Шестерня Z=37 m=6	1	0,2	0,5	0,75	
БА15-1.2.6 Ц	Шестерня Z=27 m=6	1	0,08	0,3	0,35	
БА15-1.2.8 Ц	Колесо коническое Z=24	1	0,2	0,4	0,7	
БА15-1.2.9 Ц	Шестерня Z=47 m=6	1	0,1	0,6	0,55	
	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	1	-	2,0	1,0	
AP20.02.00.001	Крышка	1	-	0,2	0,1	
УРБ-ЗАЗ.01.00.004	Крышка	1	-	0,2	0,1	
БА15-1.2.40	Штуцер	1	-	0,2	0,1	
БА15-1.7.8 А	Втулка уплотняющая	1	-	0,2	0,1	
БА15-1.7.9 А	Кольцо уплотняющее	1	-	0,3	0,15	
БА15-1.7.10 А	Пружина	1	0,15	0,6	0,67	
БА15-1.7.11 А	Кольцо нажимное	1	-	0,3	0,15	
БА15-1.28	Штифт	2	-	0,2	0,1	
БА15-1.48	Болт специальный	3		0,3	0,15	
БА15-1.52	Пружина	3	0,34	1,5	1,6	
	Шарик 10,319-20 ГОСТ 3722-81	7	•	7	3,5	
AP32/40.103.00.000	Лебедка					
AP32/40.103.02.000	Барабан	1	-	0,3	0,15	
AP32/40.103.02.010	Диск левый	1	0,028	1,0	0,57	
AP32/40.103.02.020	Диск правый	1	0,028	1,0	0,57	
АРБ100.02.02.350	Бочка барабана	1	-	0,3	0,15	
AP32/40.103.02.008	Сухарь	2	-	0,4	0,2	
МБУ 125.02.02.001	Обод	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.103.03.000	Муфта пневматическая	1	0,4	1,0	1,5	
AP20.03.07.000	Диск ведущий	1	0,028	2,0	1,07	
AP20.03.07.001	Диск ведущий	1	0,028	2,0	1,07	
AP20.03.07.002	Сектор нажимной	8	-	2,4	1,2	
AP20.03.07.003	Винт М10х38	16	1,28	1,6	4	
AP20.03.01.001	Кольцо наружное	1	-	0,3	0,15	
AP20.03.01.002	Кольцо внутреннее	1	-	0,3	0,15	
AP20.03.01.003	Диафрагма	1	0,11	1,0	0,77	
AP20.03.01.004	Диск ведущий	1	0,028	2,0	1,07	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудог		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP20.03.01.008	Пружина	1	0,34	8,0	4,85	
AP20.03.01.011	Диск наружный	1	0,028	1,0	0,57	
AP32/40.103.03.001	Муфта зубчатая	1	0,06	0,2	0,25	
A50M.02.02.035	Диск ведомый	1	0,028	1,0	0,57	
AP20.03.01.005	Вкладыш или	16	-	1,6	0,8	
	сл 11.01.01.042 143-63И ТУ 38-314-49-18-92	8	-	0,8	0,4	
AP32/40.103.04.000	Ту 36-314-49-18-92 Стойка	2		0,2	0.1	
AP20.03.03.000	Патрубок	1	0,12	0,2	0,1	
A50M.02.02.010	Маслопровод		0,12			
БА15-1.7.Б	Вертлюжок	1		0,1	0,23	
БА15-1.7.8A		1	0,1	0,15	0,37	
	Втулка уплотняющая		0,5	1,0	2,01	
БА15-1.7.9А	Кольцо уплотняющее	1	0,5	1,0	2,01	
AP32/40.103.00.001	Вал лебедки	1	0,04	0,2	0,2	
AP32/40.103.00.003	Крышка	1	-	0,2	0,1	
AP32/40.103.00.004	Крышка	3	-	0,6	0,3	
AP32/40.103.00.005	Крышка подшипника	2	0,04	0,4	0,3	
AP32/40.103.00.006	Кольцо подшипника	2	-	0,3	0,15	
AP32/40.103.00.008	Втулка	1	-	0,2	0,1	
AP32/40.103.00.018	Корпус подшипника	2	0,04	0,4	0,3	
AP20.03.00.002	Штуцер угловой	1	-	0,15	0,07	
-	Манжета 1.2-130x160-1 ГОСТ 8752-79	8	0,45	8	5,12	
-	Масленка 1.3Кд 6.хр ГОСТ 19853-74	3	0,09	0,45	0,44	
-	Подшипник 3522 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0	
AP32/40.119.00.000	Тормоз стояночный	1	-	1,0	0,5	
AP32/40.45.00.000	Трансмиссия	1		0,1	0,05	
AP32/40.45.00.001	Звездочка Z=50; t=44,45	1	0,08	0,18	0,33	
AP32/40.110.00.000	Тормоз лебедки					
AP32/40.110.02.000	Подшипник	2	-	2,0	1,0	
АРБ100.02.28.200А	Лента тормоза в сборе	1	0,1	0,5	0,5	
АРБ100.02.03.043	Упор	23	-	23	11,5	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на ед	ормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
ЛГК-5.6.8	Скоба	5	-	0,5	0,25	
40.20.81.100-1	Колодка тормозная	22	13,2	22	44	
АРБ100.02.28.210	Лента тормоза	1	-	1,0	0,5	
АРБ100.02.28.211	Щека	4	-	_0,4	0,2	
АРБ100.02.28.201	Лента	1	0,03	1,0	0,58	
AP32/40.110.04.000	Кронштейн	1	0,04	0,3	0,25	
AP32/40.110.05.000	Тяга	1	-	0,3	0,15	
AP32/40.110.06.000	Рычаг тормоза	11	-	0,3	0,15	
AP32/40.110.06.010	Рычаг	1	_	0,5	0,25	
AP32.09.12.000	Вилка	11	-	0,1	0,05	
AP32.09.09.005	Тяга	1	-	0,3	0,15	
AP32.09.09.006	Стопор	1	-	1	0,5	
753.552.001	Пружина	1	-	0,6	0,3	
AP32/40.110.07.000	Вал тормоза	1	•	0,1	0,05	
AP32/40.110.15.000	Сектор	1	•	0,3	0,15	
AP32.09.05.000A	Педаль	1	-	0,1	0,05	
AP32.09.08.000A	Кран тормозной	1	0,2	0,5	0,75	
A60/80.02.03.400	Ролик опорный	5	0,3	1,5	1,5	
AP32/40.110.00.002	Вилка	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.110.00.003	Болт М36-LН	1	•	0,3	0,15	
AP32/40.110.00.005	Вилка	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.10.00.004	Тяга	1	-	0,3	0,15	
AP32/40.10.00.008	Гайка	1	-	0,4	0,2	
БА15-4.7	Болт специальный	4	-	0,4	0,2	
ЛГК-6.1	Крюк	4	-	0,4	0,2	
ЛГК-6.4	Пружина	4	-	2,4	1,2	
ЛГК-6.5	Шайба	8	-	4,8	2,4	
АРБ100.02.03.012	Болт регулировочный	1	-	0,3	0,15	
751.744.001	Вилка M12h14 Хим.фос.прм	2	-	0,2	0,1	
19-351 9310	Камера тормозная	1	0.08	0,15	0,31	
AP32/40.135.00.000	Раздаточный					
	редуктор					
AP32/40.135.00.001	Вал верхний	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.135.00.002	Вал	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.135.00.005	Шестерня Z=27 m=6	1	0,06	0,2	0,25	
AP32/40.135.00.006	Муфта Z=26 m=2,5	1	0,06	0,2	0,25	
AP32/40.135.00.021	Фланец	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.135.00.023	Вал-шестерня Z=17 m=6	1	0,06	0,2	0,25	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
AP32/40.135.00.024	Шестерня Z=26 m=2,5	1	0,06	0,2	0,25
AP32/40.135.00.025	Фланец кардана	1	0,06	0,2	0,25
AP32.35.00.001-01	Корпус	1	0,25	0,4	0,825
БА15-1.50	Гайка М33х1,5	1	-	0,4	0,2
БА15-5.6 Ц-01	Шестерня Z=37 m=6	1	0,06	0,2	0,25
753.125.001-03	Пробка К ¹ / ₂ "	1	-	0,2	0,1
-	Кольца ГОСТ 18829-73				
-	115-121-36-2-3	2	-	0,4	0,2
-	125-130-36-2-3	2	-	0,4	0,2
-	Манжеты ГОСТ 8752-79				
-	1.2-40x60-1	1	0,8	1,0	2,5
-	1.2-80x105-1	1	0,8	1,0	2,5
-	1.2-90x120-1	1	0,8	1,0	2,5
-	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	1	-	1,0	0,5
-	Подшипник 213 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0
-	Подшипник 312 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0
-	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	1	-	1,0	0,5
AP32/40.135.01.000	Привод насоса НШ 50У-3-Л	1	-	1,0	0,5
AP32/40.135.01.100	Вилка	1	-	0,1	0,05
AP32/40.135.01.001	Корпус насоса	1	-	0,8	0,4
AP32/40.135.01.004	Валик	1	•	0,3	0,15
БА15-5.13.3А	Полумуфта Z=26 m=2,5	1	0,06	0,2	0,25
	Кольца ГОСТ 18829-73				
-	016-022-36-2-3	1	-	0,2	0,1
-	035-041-36-2-3	2	-	0,4	0,2
-	Насос НШ 50У-3-Л ОСТ 23.1.92-88	1	0,09	0,15	0,3

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP32/40.135.02.000	Привод насоса 3102.112-23ХЛ1 или 310.3.112-23ХЛ1	1	0,1	0,2	0,4	
AP32/40.135.02.010	Патрубок всасывающий	1	0,12	0,2	0,4	
AP32/40.135.02.040	Патрубок	1	0,12	0,2	0,4	
AP32/40.135.02.002	Вилка	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.135.02.002	Корпус насоса 3102.112-23 или	1	-	0,8	0,4	
AP32/40.135.02.015	Корпус насоса 310.3.112-23	1	-	0,8	0,4	
AP32/40.135.02.005	Муфта	1	0,06	0,2	0,25	
AP32/40.135.02.006	Валик	1	-	0,3	0,15	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
-	016-022-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	042-048-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
ТУ 22-1.020-100-95	Насос 3102.112- 23ХЛ1 или	1	0,09	0,15	0,3	
	Насос 310.3.112- 23ХЛ1	1	0,09	0,15	0,3	
AP32/40.08.00.000	Блок талевый					
AP32/40.08.06.000	Серьга	1	-	1,0	0,5	
БА15-134.7	Щека правая	1	-	0,1	0,05	
БА15-134.8	Щека левая	1		0,1	0,05	
БА15-134.9	Фиксатор в сборе	1	-	0,5	0,25	
AP32/40.08.00.001	Палец	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.08.00.002	Ригель	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.08.00.004	Ось	2		0,2	0,1	
AP32/40.08.00.005	Замок	2	-	0,1	0,05	
A50M.18.00.002	Скоба	2	•	0,2	0,1	
AP32.08.00.001	Ролик	3	-	1,0	0,5	
AP32.08.00.003	Стакан	1	-	0,2	0,1	
AP32.08.00.007	Втулка	1	-	0,1	0,05	
AP32.08.00.008	Гайка	1	-	1,0	0,5	
AP32.08.00.009	Шток	1	0,8	1,0	2,5	
БА15-134.3	Пружина	1	0,06	0,4	0,35	
БА15-134.10	Шпонка	1	-	0,7	0,35	
БА15-134.15	Траверса	1	-	0,2	0,1	
БА15-134.17	Шпилька	2	-	2,0	1,0	
PA15-34.1	Корпус	1	-	0,1	0,05	
PA15-34.4	Ось	1	-	0,4	0,2	
PA15-34.12	Шпонка	1	-	0,7	0,35	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капи таль ный ремонт	эксплуатация в год	
PA15-34.15	Гайка	4	-	4,0	2,0	
PA15-34.16	Шайба	4	-	2,4	1,2	
PA15-16.4.5	Шайба защитная	6	-	3,6	1,8	
PA15-16.4.6	Кольцо установочное	3	-	0,6	0,3	
PA15-16.4.7	Кольцо внутреннее	3	-	0,6	0,3	
PA15-16.4.8	Втулка	4	-	0,4	0,2	
-	Подшипник 222	6	1,2	6,0	6,0	
-	ГОСТ 8338-75 Подшинник 8226	1	0,2	1,0	1,0	
AP32/40.45.00.000	ГОСТ 7872-89 Трансмиссия					
	привода лебедки					
AP32/40.45.01.000	Корпус	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.45.02.000	Опора	1	-	0,1	0,05	
AP32/40.135.05.000	Сапун	1	-	0,3	0,15	
АРБ 100.02.30.000	Натяжитель цепи	11	-	0,3	0,15	
АРБ 100.02.30.010	Кронштейн	1	0,04	0,3	0,25	
АРБ 100.02.30.020	Рычаг	1	-	0,5	0,25	
АРБ 100.02.30.001	Валик	11		0,3	0,15	
АРБ 100.02.30.003	Втулка	2	-	0,2	0,1	
АРБ 100.02.30.007- 03	Упор	1	-	1,0	0,5	
АРБ 100.02.30.008	Тяга	1 компл	-	0,3	0,15	
АРБ 100.02.30.009	Шайба регулировочная	1компл	-	0,6	0,3	
АРБ 100.02.09.002	Ось	1	-	0,4	0,2	
АРБ 100.02.09.014	Звездочка Z=12; t=44,45	1	0,06	0,2	0,25	
751.744.001-01	Вилка M16; h=12,5	1	-	0,1	0,05	
-	Кольцо 035-041-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	-	0,4	0,2	
-	Масленка 1.3 Кд бхр ГОСТ 19853-74	1	0,03	0,15	0,14	
-	Подшипник 160308 ГОСТ 8882-75	2	0,5	1,0	1,75	
-	Пружина 1086-0929 ГОСТ 18193-80	1	0,06	0,4	0,35	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
305.366.001	Пробка-сапун	1	-	0,2	0,1	
AP32/40.45.00.001	Звездочка Z=50; t=44,45	1	0,06	0,2	0,25	
AP32/40.45.00.006	Вал полый	1	_	0,2	0,1	
AP32/40.45.00.007	Серьга	2	-	2,0	1,0	
AP32/40.45.00.010	Крышка	1	0,03	0,04	0,09	
A60/80.07.00.002	Звездочка Z=15; t=44,45	1	0,06	0,2	0,25	
A60/80.07.00.006	Ось	_ 2	-	0,8	0,4	
A60/80.07.00.007	Вал шлицевый	1	0,25	0,4	0,82	
APБ 100.03.00.009- 01	Крышка подшипника	2	0,08	0,8	0,60	
АРБ 100.08.00.003	Крышка	1	0,03	0,05	0,09	
A50M.05.00.024	Фланец	2	0,08	0,6	0,5	
-	Манжета 1.2-90х120-1 ГОСТ 8752-79	2	1,6	2,0	5,0	
-	Манжета 1.2-150x180-1 ГОСТ 8752-79	2	1,6	2,0	5,0	
-	Подшипник 1000932 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,0	
•	Подшипник 3614 ГОСТ 5721-75	2	0,4	2,0	2,0	
-	Цепь 3H-44,45 ТУ 26-02-1081-88	84 звена 3733,8мм	0,5	1,0	1,75	
711112.002-06	Шайба концевая 35х75.06	2	-	1,2	0,6	
AP32.04.11.000	Кронблок					
AP32.04.11.011	Кронштейн	1	0,04	0,3	0,25	
AP32.04.11.012	Кронштейн	1	0,04	0,3	0,25	
AP32.04.11.005	Ось	1	0,3	0,45	0,97	
AP32.04.11.006	Втулка	2	-	0,2	0,1	
AP32.04.11.009	Трубка распорная	3	0,1	0,15	0,32	
AP32.04.11.010	Шпилька	2	-	2,0	1,0	
AP32.04.11.010-01	Шпилька	1	-	1,0	0,5	
A50M.18.00.007	Диск	8		0,8	0,4	
A50M.18.00.008	Втулка	3	-	0,3	0,15	
A50M.18.00.009	Кольцо	4	-	0,8	0,4	
AP32/40.22.00.004	Ролик	4	1,2	2,0	4,0	
-	Болт 2M24-8gx100.66.06 ГОСТ 7798-70	10	-	3,0	1,5	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Гайка M24-7H.8.06 ГОСТ 5915-70	20	-	20	10	
-	Гайка M20-7H.8.06 ГОСТ 5918-73	6	-	6	3	
-	Гайка M110x2-7H.05.029 ГОСТ 11871-88	1	-	1	0,5	
-	Шайба H110.08.06 ГОСТ 11872-89	1	-	0,6	0,3	
-	Шплинт 4x40.029 ГОСТ 397-79	6	-	6,0	3,0	
-	Шплинт 5x45.029 ГОСТ 397-79	10	-	10,0	5,0	
-	Кольцо 2B.215 Кд 9хр ГОСТ 13941-86	8	-	1,6	0,8	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	8	2,4	4,0	8,00	
-	Масленка 1.3 Кд 6хр ГОСТ 19853-74	4	0,12	0,6	0,6	
AP32.07.01.000	Аутригер					
AP32.07.01.030	Корпус	1	-	0,1	0,05	
AP20.07.01.010	Гайка	1	-	0,4	0,2	
AP32.07.01.001	Опора	1	0,05	0,1	0,17	
AP32.07.01.002	Крышка	1		0,2	0,1	
AP32.07.01.003A	Заглушка	1	-	0,08	0,04	
AP32.07.01.004	Поршень	1	0,2	1,0	1,0	
AP32.07.01.006 AP32.07.01.007	Шток Вкладыш	1 1	0,8	1,0 0,1	2,5 0,05	
AP32.07.01.007 AP32.07.01.008	Контргайка	1	-	0,1	0,15	
AP32.07.01.008 AP32.07.01.009	Гайка Гайка	1		0,3	0,13	
AP32.07.01.009	Шарнир	1 1	_	1,0	0,5	
AP32.07.01.012	Крышка (половина)	2	-	0,4	0,2	
AP32.07.01.014	Болт откидной	2	-	0,2	0,1	
AP32.07.01.015	Ось	1	-	0,4	0,2	
AP32.07.01.016	Ось	1	-	0,4	0,2	
AP32.07.01.018	Оседержатель	1	-	0,1	0,05	
AP32.39.00.007	Штуцер угловой	2	-	0,3	0,15	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование Количесть деталей н сборочной единицы единицу		на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
AP32.04.06.009	Шайба	2	-	1,2	0,6
	Кольца				
	ΓΟCT 18829-73				
-	075-081-36-2-3	1	-	0,2	0,1
-	090-096-36-2-3	1	-	0,2	0,1
-	150-155-36-2-3	3	-	0,6	0,3
-	Манжета	4	3,2	4,0	12
	3-140-110-3				
	ΓΟCT 14896-84				
-	Масленка	1	0,03	0,3	0,22
	1.3 Кд 6хр		1		
	ΓΟCT 19853-74				
AP32.13.00.000	Домкрат				
	гидравлический				
AP32.13.10.000	Цилиндр в сборе	1	-	0,05	0,02
AP32.13.20.000	Плунжер в сборе	1	0,2	1,0	1,0
AP32.13.30.000	Подшипник	2	0,5	1,0	1,75
AP32.13.00.001	Проушина	1	-	0,1	0,05
AP32.13.00.002	Шток	1	0,02	0,1	0,11
AP32.13.00.003	Плунжер	1	0,2	1,0	1,0
AP32.13.00.004A	Корпус	1	-	0,1	0,05
AP32.13.00.011	Манжета 3-160x130-3	2	1,6	2,0	5,0
AP32.13.00.014	Штуцер	1	-	0,2	0,1
AP32.13.00.015	Ось	2	-	0,8	0,4
AP32.13.00.016	Кольцо	1	-	0,2	0,1
БА15-13.5А	Седло клапана	1	-	0,2	0,1
БА15-13.6А	Корпус клапана	1	-	0,1	0,05
БА15-13.10	Штуцер	1	-	0,2	0,1
БА15-13.11А	Штуцер	1	-	0,2	0,1
БА15-13.12	Штуцер	1	-	0,2	0,1
БА15-13.17	Пружина	2	0,12	0,8	0,7
БА15-13.19А	Поршень	1	0,2	0,4	0,7
БА15-13.20	Шайба нажимная	1	-	0,6	0,3
БА15-13.23	Грязесъемник	1	0,3	1,0	1,25
БА15-13.24	Гайка	1	-	0,4	0,2
БА15-13.27	Грязесъемник	1	0,3	1,0	1,25
EA15-13.29	Кольцо H1-20x16-3	1	_	0,2	0,1
БА15-113.2	Кольцо упорное	1	-	0,2	0,1
БА15-113.7	Грязесъемник	1	0,3	1,0	1,25
БА15-113.8	Штуцер угловой M22x1,5/K3/4"	1	-	0,15	0,07

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
УРБ-3АМ-13.5	Винт специальный	1	0,08	0,1	0,25	
УРБ-3АМ-13.6	Клапан воздушный	1	0,06	0,4	0,35	
	Кольца				- 0,55	
	ΓΟCT 18829-73				İ	
-	025-031-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	035-041-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	042-048-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	090-096-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	150-160-58-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	Манжета 3-65х45-3	2	1,6	2,0	5,0	
_	ГОСТ 14896-84 Манжета	2	1,6	2,0	5,0	
	3-140x110-3 FOCT 14896-84			_,-		
-	Манжета 65х95	2	1,6	2,0	5,0	
-	Подшипник ШС 40 ГОСТ 3635-78	2	-	1,0	0,5	
A50M.26.12.000	Гидроцилиндр для гидрораскрепителя			1		
A50M.26.12.010	Вилка	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.12.001	Шток	1	0,02	0,1	0,2	
A50M.26.12.002	Поршень	1	0,2	0,4	0,7	
A50M.26.12.003	Гайка	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.12.004	Гайка	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.12.005	Втулка	1	-	0,2	0,1	
A50M.26.12.006	Кольцо разрезное	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.01.071	Цилиндр	1	-	0,05	0,02	
A50M.26.01.005A	Корпус	1	-	0,1	0,05	
БА15-13.27	Грязесъемник	1	0,3	1,0	1,25	
753.125.001-04	Пробка К ¹ / ₂ "	2	-	0,4	0,2	
	Кольца ГОСТ 18829-73				, , , , , , , , ,	
-	044-050-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	045-051-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	090-096-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	095-101-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	105-111-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
	085-095-58-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	Манжета 3-65х45-3 ГОСТ 14896-84	2	1,6	2,0	5,0	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование Количес деталей сборочной единицы единиг		на ед	ных частей вания, шт.	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Манжета 65х95 СТП 0208-657-86	2	1,6	2,0	5,0
-	Кольцо В50 Кд.9хр ГОСТ13940-86	1	-	0,2	0,1
-	Подшипник ШС 30 ГОСТ 3635-78	1	-	0,5	0,25
A60/80.58.01.000-02	Аутригер для агрегата AP32/40M				
A60/80.58.01.020-02	Гильза	1	0,03	0,4	0,27
A60/80.58.01.001	Шток	1		0,5	0,25
A60/80.58.01.002	Цилиндр	1	-	0,2	0,1
A60/80.58.01.003	Поршень	1	-	0,4	0,2
A60/80.58.01.004	Направление	1	-	0,1	0,05
A60/80.58.01.005	Грязесъемник	11	0,3	1,0	1,25
A60/80.58.01.006 A60/80.58.01.007	Втулка	1	-	0,2	0,1
A60/80.58.01.007	Поршень	1	-	0,4	0,05
A60/80.58.01.009	Опора Крышка	1 1		0,1	0,05
A60/80.58.01.003	Штуцер	1	-	0,1	0,03
AP32/40.39.30.002	Штуцер угловой	1 1		0,15	0,07
AP60.36.01.011	Грязесъемник	2	0,6	2,0	2,5
752.212.001-01	Штуцер угловой M27x2/K ³ / ₄ "	1	-	0,15	0,07
	Кольца ГОСТ 18829-73				
	038-044-36-2-3	2	-	0,4	0,2
-	055-061-36-2-3	2		0,4	0,2
-	072-078-36-2-3	11	<u> </u>	0,2	0,1
	090-096-36-2-3	1	<u> </u>	0,2	0,1
	095-101-36-2-3	2		0,4	0,2
-	135-140-36-2-3 Манжеты ГОСТ 148960-84	1	-	0,2	0,1
	3-80x55-3	2	1,6	2,0	5,0
-	3-95x65-3	2	1,6	2,0	5,0
	3-140x110-3	1	0,8	1,0	2,5
Агрегат АР 60					
AP60.60.04.000	Муфта фрикционная				
AP60.60.04.001	Корпус	1	-	0,1	0,05

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудов		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP60.60.04.003	Кольцо наружное	1	_	0,2	0,1	
AP60.60.04.004	Фланец наружный	1	-	0,2	0,1	
AP60.60.04.005	Кольцо внутреннее	1	-	0,2	0,1	
AP60.60.04.006	Диск	1	0,14	1,0	1,18	
AP60.60.04.007	Диафрагма	1	0,57	1,0	3,29	
AP60.60.04.008	Фланец	1	-	0,2	0,1	
AP60.60.04.009	Крышка	1	-	0,1	0,05	
AP60.60.04.014	Втулка	1	-	0,3	0.15	
AP60.60.04.015	Втулка	1	-	0,2	0,1	
AP60.60.04.016	Втулка	1	-	0,2	0,1	
AP60.60.04.017	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.017-01	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.017-02	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.017-03	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.018	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.018-01	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.018-02	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.018-03	Прокладка	1	0,2	1,0	1,48	
AP60.60.04.045	Кольцо пружинное	1	-	0,3	0,15	
AK 60-63.01.012	Пружина	8	-	4,0	2,16	
A60/80.02.05.053	Штуцер	1	-	0,2	0,1	
753613	Кольцо 28110.60С2А Хим.фос.прм ГОСТ 13941-86	2	-	0,4	0,2	
-	Манжета 1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79	1	0,28	1,0	1,87	
-	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,1	
-	Подшипник 134 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,1	
AP60.60.04.010	Ступица	1	0,02	0,3	0,24	
AP60.60.04.020	Водило	1	-	0,3	0,15	
AP60.60.04.030	Фланец нажимной	1	-	0,3	0,15	
AP60.60.04.040	Диск зубчатый	1	-	0,3	0,15	
A60/80.05.00.000A	Коробка отбора мощности					
A60/80.05.00.003	Вал	1	0,02	0,3	0,24	
A60/80.05.00.004	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24	
A60/80.05.00.005	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A60/80.05.00.006	Втулка	1	-	0,1	0,05	
A60/80.05.00.007	Кольцо	2	-	0,4	0,2	
A60/80.05.00.007-01	Кольцо	2	-	0,4	0,2	
A60/80.05.00.008	Фланец	2	-	0,2	0,1	
A60/80.05.00.010	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.011	Прокладка	4	0,2	4,0	2,98	
A60/80.05.00.011-01	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.011-02	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.012	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.013	Прокладка	4	0,2	4,0	2,98	
A60/80.05.00.013-01	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.013-02	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.019	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.021	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.021-01	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.021-02	Прокладка	2	0,12	2,0	1,58	
A60/80.05.00.023	Прокладка	1	0,05	1	0,74	
A50.M0300.028-01	Прокладка	2	0,12	2	1,58	
-	Кольцо ст110-89-9 ГОСТ 288-72	2	-	0,4	0,2	
-	Манжета 1.2-90х120-1 ГОСТ 8752-79	2	0,22	2,0	2,07	
-	Подшипник 7513A ГОСТ 27365-87	4	-	4,0	2,0	
-	Канат 2.2-Г-Т-С-Н-1770 ГОСТ 3069-80	0,4м	-	1,0	0,5	
A60/80.05.01.000	Вал ведомый					
A60/80.05.01.001	Вал	1	0,02	0,3	0,24	
A60/80.05.01.002	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24	
A60/80.05.01.003	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24	
A60/80.05.01.004	Муфта	1	0,06	0,3	0,44	
A60/80.05.01.005	Втулка	2	-	0,2	0,1	
-	Подшипник 1000 916 ГОСТ 8338-75	6	-	6,0	3,0	
A60/80.07.00.000	Трансмиссия					
A60/80.07.03.000	Серьга	1	-	0,2	0,1	
АРБ100.02.30.000	Натяжитель цепи	1	-	0,2	0,1	
305366.001	Пробка-сапун	1	0,04	0,8	0,59	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ных частей зания, шт.	
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
A60/80.07.00.002	Звездочка Z=15	1	0,03	0,4	0,34
A60/80.07.00.003	Звездочка Z=34	1	0,02	0,3	0,24
A60/80.07.00.005	Вал полый	1	-	0,2	0,1
A60/80.07.00.006	Ось	1	-	0,2	0,1
A60/80.07.00.006-01	Ось	11	-	0,2	0,1
A60/80.07.00.012A	Прокладка	4	0,24	2,0	2,17
A60/80.07.00.008	Кольцо распорное	2	0,12	2,0	1,58
A60/80.07.00.009	Кольцо распорное	2	0,12	2,0	1,58
A60/80.07.00.011	Прокладка	4	0,24	2,0	2,17
A60/80.07.00.016	Прокладка	5	0,3	2,5	2,72
A60/80.07.00.013	Прокладка	1	0,06	0,5	0,54
A60/80.07.00.014	Крышка	2	-	0,2	0,1
АРБ100.08.00.003	Крышка	2	-	0,2	0,1
АРБ100.02.22.713	Болт откидной	4	-	0,4	0,2
АРБ100.02.22.714	Прокладка	1	0,06	0,3	0,44
-	Манжета	2	0,7	2,0	4,43
	1.2-150x180-1		.,	_,-	1
	ГОСТ 8752-79				
-	Ось 6-10 d11x35.40	4	-	0,4	0,2
	ГОСТ 1050-88 Подшипник	2	<u> </u>	2.0	1.0
-	1000 932	2	•	2,0	1,0
	FOCT 8338-75				
	Подшипник	2		2,0	1,0
-	3614	2	-	2,0	1,0
	FOCT 5721-75				
	Цепь 3H-44,45	1		0,7	0,35
-	ТУ 26-02-1081-88	•	_	0,7	0,55
A60/80.07.00.007	Вал шлицевый	1	_	0,2	0,1
A60/80.07.00.010	Прокладка	4	0,24	2	2,17
АРБ100.03.00.009-01	Крышка подшипника	2	- 0,21	0,2	0,1
A50M.03.00.029	Болт специальный	16		4,8	2,4
A50M.05.00.024	Фланец	2	-	0,2	0,1
A301V1.03.00.024	Кольцо	2		0,2	0,1
-	ПС-110-90-10	~	-	0,2	0,1
	FOCT 6308-71				
	Манжета	2	1,3	2,0	7,37
-	1.2-90x120-1		1,5	2,0	,,5,
	ΓOCT 8752-79				
A60/80.22.00.000	Манифольд				
1411.00.00.00	Рукав буровой Ø76	1		0,8	0,4
1.11.00.00.00	L=12250 l=12000			-,-	· · · · · ·
АРБ100.22.50.000	Блок задвижек	1	-	0,2	0,1

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
745613.001-02	Коуш 40 Хим.фос.прм. ГОСТ 2224-93	1	-	0,2	0,1	
745613.001-03	Коуш 56 Хим.фос.прм. ГОСТ 2224-93	1	-	0,2	0,1	
-	Кольцо 080-088-46-2-3 ГОСТ 9833-73	1	-	1,0	0,5	
-	Канат 13.5-Г-Т-С-Н-1770 ГОСТ 7668-80	1-30м	-	1,0	0,5	
-	Канат 13-Г-Т-С-Н-1370 ГОСТ 2688-80	1-30м	-	1,0	0,5	
А60/80.27.00.000К	Гидросистема					
A60/80.17.28.000	Установка фильтров	1	-	1,0	0,5	
A60/80.17.30.000A	Бак гидросистемы	1	-	0,2	0,1	
A60/80.27.01.000	Фланец нагнетательный	2	-	0,2	0,1	
A60/80.27.03.000A	Фланец всасывающий	2	-	0,2	0,1	
A60/80.27.16.000A	Фланец всасывающий	1	-	0,1	0,05	
AP32.38.01.300	Рукав высокого давления Ø12, L=460	5	0,25	5,0	3,72	
БА15-12.26	Рукав высокого давления Ø12 L=1060	12	0,6	12,0	8,94	
БА15-12.27	Рукав высокого давления Ø10 L=610	24	1,2	24,0	17,88	
БА15-12.34	Рукав высокого давления Ø12 L=310	6	0,3	6,0	4,47	
	Рукава ТУ 22-1.020-98-94					
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=350	1	0,05	1,0	0,74	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=400	5	0,25	5,0	3,72	
•	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=500	3	0,15	3,0	2,23	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=600	7	0,35	7,0	5,21	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=700	7	0,35	7,0	5,21	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=800	5	0,25	5,0	3,72	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=900	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=1000	4	0,2	4,0	2,98	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=1400	1	0,05	1,0	0,74	
-	РВД 12-120-350-2- УХЛ1 L=3000	1	0,05	1,0	0,74	
-	РВД 20-129-400- 2УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
<u>-</u>	РВД 20-129-550- 2УХЛ1	3	0,15	3,0	2,23	
<u>-</u>	РВД 20-129-700- 2УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 20-129-800- 2УХЛ1	3	0,15	3,0	2,23	
-	РВД 20-129-900- 2УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 20-129-1000- 2УХЛ1	7	0,35	7,0	5,21	
-	РВД 20-129-3000- 2УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 25-140-1000- 2УХЛ1	3	0,15	3,0	2,23	
-	РВД 25-140-1500- 2УХЛ1	1	0,05	1,0	0,74	
-	Гидроклапан обратный Г51-35 УХЛ4 ТУ-2-053-1649-83E	2	0,12	1,6	1,38	
-	Предохранительный клапан ПКК 32 ТУ 22-4440-79	1	0,03	0,4	0,34	
-	Кольцо 013-016-19-2-3 ГОСТ 18829-73	3	-	0,6	0,3	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Кольцо 28-032-25-2-3 ГОСТ 18829-73	12	-	2,4	1,2	
A60/80.27.60.000	Рукав высокого давления	1	-	1,0	0,5	
A60/80.58.01.000	Аутригер					
-	Кольцо 2B.145.60.C 2A ГОСТ 13941-86	1	-	0,8	0,4	
	Манжеты ГОСТ 14896-84					
-	3-95x65-3	2	5,32	8,0	30,06	
_	3-140-110-3	1	2,64	4,0	14,93	
A60/80.62.00.000	Лебедка вспомогательная					
A60/80.62.04.000	Крюк самозахваты- вающийся КС-3	1	-	0,3	0,15	
A60/80.62.06.060	Редуктор лебедки					
A60/80.06.006	Прокладка Манжеты ГОСТ 8752-79	1	0,1	0,3	0,64	
-	1.2-40x60-1	1	0,5	1	2,95	
_	1.2-80x105-1	1	0,5	1	2,95	
-	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	1	-	0,5	0,25	
A60/80.62.06.050	Муфта	1	0,06	0,4	0,49	
3102.112-20	Гидромотор	1	-	0,1	0,05	
AP60.40.00.000	Вертлюг					
БА15-33.7	Пробка-сапун	2	_	0,2	0,1	
AP60.40.00.001	Корпус	1	-	0,1	0,05	
AP60.40.00.002	Ствол	1	-	0,3	0,15	
AP60.40.00.003	Кольцо	1	0,03	0,2	0,24	
AP60.40.00.004	Штроп	1	-	0,2	0,1	
AP60.40.00.005	Крышка	1 2	<u> </u>	0,2	0,1	
AP60.40.00.006 AP60.40.00.008	Палец Кольцо	6	0.10	2,0	1 10	
AP60.40.00.008 AP60.40.00.009	Втулка		0,18	1,2	1,48	
AP60.40.00.009	Кольцо	$\frac{2}{2}$	0,06	0,6	0,3 0,49	
AP60.40.00.011	Стакан	$\frac{2}{1}$		0,4	0,49	
AP60.40.00.012	Отвод	1	0,5	0,15	2,52	
AP60.40.00.014	Наконечник	2		0,2	0,1	
AP60.40.00.015	Кольцо	1	-	0,4	0,2	
AP60.40.00.016	Кольцо	1	_	0,4	0,2	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
AP60.40.00.017	Прокладка	2	0,2	2,0	1,98	
AP60.40.00.020	Фланец	1	-	0,2	0,1	
БА15-33.105	Упор	1	-	0,1	0,05	
БА15-33.114	Прокладка	1кмп	0,1	0,5	0,74	
БА15-33.114 - 01	Прокладка	1кмп	0,1	0,5	0,74	
БА15-33.121	Манжета 80х110	6	3,6	6,0	20,64	
БА15-33.125	Колпачок предохранительный	1	0,4	1,0	2,46	
БА15-33.4	Прокладка	11	0,1	1,0	1,0	
-	Кольцо 2В150.Кд9хр ГОСТ 13941-86	2	-	1,2	0,6	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
<u>-</u>	090-096-36-2-3	4	-	0,8	0,4	
<u> </u>	100-106-36-2-3	2		0,4	0,2	
-	200-215-85-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	Манжета 1.2-120х150-1 ГОСТ 8752-79	8	4,8	8,0	27,52	
-	Подпипник 224 ГОСТ 8338-75	1	-	1,0	0,5	
-	Подшипник 320 ГОСТ 8338-75	1	-	1,0	0,5	
-	Подшипник 9039420 ГОСТ 9942-90	1	•	1,0	0,5	
BA15-16.20.000	Ролик направляющий	1	0,05	1,0	0,74	
745613.001	Коуш 45 Хим. фос. ГОСТ 2224-93	1	-	0,9	0,45	
-	Kahaτ 13,5-Γ-C-H-1770 L=60000 ΓΟСТ 7668-80	1	-	1	0,5	
A60/80.62.04.001	Основание	1		0,1	0,05	
A60/80.62.04.002	Серьга	1	-	0,2	0,1	
A60/80.62.04.003	Ось	1	-	0,5	0,25	
A60/80.62.04.004	Защелка	1	0,02	1,0	0,59	
A60/80.62.04.005	Пружина	1	0,04	1,0	0,69	
A60/80.62.04.006	Винт	1	0,06	1,0	0,79	
A50M.18A	Блок талевый					
A50M.18.01.000	Стакан	1		0,1	0,05	
A50M.18.02.000	Стакан	1	-	0,1	0,05	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A50M.18.04.000	Кожух в сборе	1		0,2	0,1	
A50M.18.05.000	Серьга	1	-	0,2	0,1	
A50M.18.00.002	Скоба	2	-	0,1	0,05	
A50M.18.00.003	Палец	1	-	0,1	0,05	
A50M.18.00.004	Ухо	4	-	0,4	0,2	
A50M.18.00.005	Ригель	1	-	0,1	0,05	
A50M.18.00.006	Штырь	2	0,04	0,8	0,59	
A50M.18.00.007	Диск	6	0,18	6,0	3,88	
A50M.18.00.008	Втулка	2	-	2,0	1	
A50M.18.00.009	Кольцо	3	-	0,9	0,45	
A50M.18.00.012	Втулка	2	0,1	0,6	0,79	
A50M.18.00.015	Траверса	1	_	0,2	0,1	
A50M.18.00.017	Пружина	1	0,03	0,4	0,34	
A50M.18.00.018	Ролик	3	0,1	0,9	0,94	
A50M.18.00.019	Полухомут	1	-	0,3	0,15	
A50M.18.00.019-01	Полухомут	1	_	0,3	0,15	
A50M.18.00.021	Палец	1	-	0,4	0,2	
A50M.18.00.023	Ригель	2	-	0,2	0,1	
A50M.18.00.024	Ось	1	-	0,4	0,2	
A50M.18.00.026A	Ствол	1	-	0,1	0,05	
A50M.18.00.027A	Пружина	1	0,03	0,4	0,34	
A50M.18.00.031	Втулка распорная	2	-	2,0	1	
A50M.18.00.032	Шпилька	2	-	0,3	0,15	
A50M.18.03.001	Головка	1	-	0,1	0,05	
АРБ 100.05.00.019	Ригель	1	-	0,1	0,05	
-	Кольцо 2B 215.60C 2A ГОСТ 13941-86	3	-	0,6	0,3	
	Оси ГОСТ 9650-80	 		0.5	0,25	
-	6-20d11x60.40 Хим.фос.прм.	2	-	0,5	0,23	
-	6-20d11x140.40 Хим.фос.прм.	2	-	0,5	0.25	
-	Подшипник 8244 ГОСТ 7872-89	1	0,2	1,0	1,48	
-	Подшипник 224 ГОСТ 8338-75	6	1,2	6,0	8,88	
A50M.18.05.000	Серьга					
A50M.18.05.001	Вилка	1	-	0,2	0,1	
A50M.18.05.002	Вставка	1	-	0,1	0,05	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A50M.24.00.000	Домкрат					
	гидравлический					
	Подшипники					
	ΓOCT 3635-78					
-	ШС-45	2		1,0	0,5	
-	ШС-60	2		1,0	0,5	
	Кольца ГОСТ 13941-86					
-	B70	4	-	0,8	0,4	
•	B90	4		0,8	0,4	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
-	060-066-36-2-3	2		0,4	0,2	
•	160-165-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
-	042-048-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	145-150-36-2-3	4	-	0,8	0,4	
-	180-185-36-2-3	8	-	1,6	0,8	
-	035-041-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
A50M.24.00.001	Втулка	2		0,2	0,1	
A50M.24.00.002A	Головка шарнира	2	-	0,1	0,05	
A50M.24.00.003A	Муфта	2	0,12	0,6	0,88	
-	Манжета 3-80х60-3 ГОСТ 14896-84	4	1,6	4,0	9,84	
A50M.24.00.005	Манжета 3-80х6	2	0,8	2,0	4,92	
-	Манжета 3-140x110-3 ГОСТ 14896	4	1,6	4,0	9,84	
A50M.24.00.007	Манжета 3-190х160	2	0,8	2,0	4,92	
<u>-</u>	Манжета 3-190x160-3 ГОСТ 14896-84	4	1,6	4,0	9,84	
A50M.24.00.009A	Цилиндр наружный	2	-	0,2	0,1	
A50M.24.00.011	Цилиндр внутренний	2	-	0,1	0,05	
A50M.24.00.013A	Крышка	2	0,02	0,4	0,29	
A50M.24.00.014	Поршень	2	-	0,4	0,2	
A50M.24.00.015	Шток	2	-	0,2	0,1	
A50M.24.00.017	Ось	2	-	0,1	0,05	
741134.003	Оседержатель	2	-	0,2	0,1	
БА15-13.12	Штуцер	2	-	0,3	0,15	
AP32.13.00.012	Прокладка	2	0,2	1,6	1,78	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
БА15-13.11А	Штуцер	2	-	0,3	0,15	
БА15-13.17	Пружина	2	0,12	2	1,58	
БА15-13.10	Штуцер	2	-	0,3	0,15	
УРБ-3АМ-13.5	Винт специальный	2	0,1	1,2	1,09	
УРБ-3АМ-13.6	Клапан воздушный	2	0,12	0,8	0,98	
A50M.26.00.000	Гидрораскрепитель труб					
A50M.26.00.001	Ухо	2	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.002	Скоба	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.003	Ось	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.00.004	Ось	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.00.005	Втулка распорная	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.007	Ось	11	-	0,4	0,2	
A50M.26.00.008	Хомут	11	-	1,0	0,5	
A50M.26.00.011	Втулка распорная	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.012	Подушка	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.013	Палец	11	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.016	Ригель	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.00.017	Втулка	2	-	0,4	0,2	
-	Ось 6-40d11x80.40 Хим.фос.прм. ГОСТ 9650-80	1	-	0,25	0,12	
-	Оседержатель 8x30x100 Хим.фос. СТП-1-263-72	1	-	0,1	0,05	
753.137.001-04	Штуцер	2	-	0,3	0,15	
A50M.26.03.000A	Подвеска	1				
A50M.26.06.000	Ролик в сборе					
A50M.26.06.001	Ролик	2	0,06	0,6	0,59	
A50M.26.06.002	Втулка	2	-	0,2	0,1	
A50M.26.11.000	Канат					
AP32.04.05.001	Соединитель	1	-	0,1	0,05	
743663.001-02	Скоба 18 Хим.фос.	6	-	0,6	0,3	
745613.001-03	Коуш 56 ГОСТ 2224-93	2	-	1,8	0,9	
-	Канат 18-Г-I-С-H-1770 L=5,8м ГОСТ 7668-80	1	-	1,0	0,5	
A50M.26.12.000	Гидроцилиндр					
A50M.26.12.010	Вилка	1	-	0,1	0,05	
A50M.26.12.001	Шток	1	0,02	0,1	0,14	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
A50M.26.12.002	Поршень	1	0,2	0,4	1,18	
A50M.26.12.003	Гайка	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.12.004	Гайка	1	-	0,4	0,2	
A50M.26.12.005	Втулка	11	-	0,2	0,1	
A50M.26.12.006	Кольцо разрезное	1	0,06	0,1	0.34	
A50M.26.01.071	Цилиндр	11	-	0,05	0,02	
A50M.26.01.005A	Корпус	11	-	0,1	0,05	
БА15-13.27	Грязесъемник	11	0,3	1,0	1,97	
-	Кольцо В50 Кд9хр ГОСТ 13940-86	1	-	0,2	0,1	
•	Кольцо 2В47 Кд9хр ГОСТ 13941-86	1	-	0,2	0,1	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
_	044-050-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	045-051-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	090-096-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	095-101-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	105-111-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
_	085-095-58-2-3	1	-	0,2	0,1	
	Манжета 3-65х45-3 ГОСТ14896-84	2	1,6	2,0	8,84	
-	Манжета 65х95 СТП 0208-657-86	2	1,6	2,0	8,84	
-	Подшипник ШС 30 ГОСТ 3635-78	1	-	0,5	0,25	
АРБ100.09.000-04	Редуктор раздаточный		-			
-	Канат MC-25-B-Т-1770 ГОСТ 16853-88	1	-	1,0	0,5	
-	Рукав буровой оплеточный 76-150 L=18м TY38.105.557-83	1	-	0,8	0,4	
АРБ100.09.00.001	Корпус	1	0,25	0,4	1,42	
АРБ100.09.00.002	Крышка	1	0,02	0,4	0,29	
АРБ100.09.00.004	Стакан	1	-	0,1	0,05	
АРБ100.09.00.005	Кольцо	1	0,33	1,0	2,11	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
АРБ100.09.00.008	Прокладка	2	0,1	0,8	0,89	
АРБ100.09.00.009	Шестерня	1	0,03	0,2	0.24	
	m=4, Z=70					
АРБ100.09.00.011	Втулка	1	-	0,2	0,1	
АРБ100.09.00.011-01		1	-	0,2	0,1	
A50M.03.00.003	Крышка	1	-	0,1	0,05	
A50M.03.00.022	Шайба упорная	2	-	0,2	0,1	
A50M.03.00.028	Прокладка	1	0,6	1,0	3,44	
A50M.03.00.031A	Прокладка	2	0,6	1,0	3,44	
A50M.03.00.041	Шайба	1		0,2	0,1	
A50M.03.00.043	Прокладка	2	0,6	1,0	3,44	
A50M.03.00.043-01	Прокладка	3	0,6	1,0	3,44	
A60/80.03.00.002	Стакан	1	-	0,2	0,1	
A60/80.03.00.005	Вал	1	-	0,1	0,05	
A60/80.04.00.006	Втулка шлицевая	2		0,3	0,15	
A60/80.04.00.017	Валик управления	2	-	0,4	0,2	
AP60.60.02.004-01	Шестерня m=4 z=53	1	0,02	0,3	0,24	
AP60.60.02.005	Колесо зубчатое	2	0,02	0,4	0,29	
711 00.00.02.003	m=4 z=46	_	0,02	0,4	0,25	
АРБ100.03.00.012	Прокладка	1	0,3	0,8	1,87	
БА15-5.13.1	Прокладка	1	0,3	0,8	1,87	
БА15-5.13.3.А	Шестерня	1	,-	0,2	0,1	
B1110 011010111	цилиндрическая			0,2	0,1	
	прямозубая					
	m=2,5 z=26					
БА15-40.20	Контргайка	3	-	1,0	0,5	
УРБ20-05.13.002	Кольцо защитное	1	0,6	1,0	3,44	
УРБ20-05.13.004	Ось	1	-	0,1	0,05	
УРБ20-05.13.005	Крышка	1	-	0,1	0,05	
УРБ20-05.13.006	Прокладка	1	0,4	1,0	2,46	
УРБ20-05.13.007	Крышка	1	-	0,1	0,05	
УРБ20-05.13.008	Втулка распорная	1	0,01	1,0	0,54	
УРБ20-05.13.008-01	Втулка распорная	1	0,02	1,0	0,59	
УРБ20-05.13.009	Прокладка	1	0,1	0,9	0,94	
УРБ20-05.13.011	Валик управления	1	_	0,5	0,25	
711.112.001-11	Шайба концевая	1	_	0,2	0,1	
753.513.001	Пружина	3	_	0,1	0,05	
	Кольца ГОСТ 13940-86				-	
-	2В45 Кд9хр	1	_	0,2	0,1	
-	2В60 Кд9хр	1		0,2	0,1	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы или детали	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
		оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
	Кольца					
	ГОСТ 13941-86					
	2В47 Кд9хр	2	-	0,4	0,2	
	2В80 Кд9хр	11	-	0,2	0,1	
	2В140 Кд9хр	11		0,2	0,1	
	2В150 Кд9хр	2		0,4	0,2	
-	Кольцо 035-041-36-2-3 ГОСТ 18829-73	2	-	0,4	0,2	
<u>-</u>	Кольцо СТ 110-89-9 ГОСТ 288-72	3	-	0,9	0,45	
-	Манжета 1.2-90-120-1 ГОСТ 8752-79	2	1,6	2,0	8,84	
-	Ось 6-8d11x25.40 ГОСТ 9650-80	6	-	0,6	0,3	
	Подшипники ТУ37.006.162-89					
	7313	2		2,0	1,0	
-	7614	2	-	2,0	1,0	
	Подшипники ГОСТ 8338-75					
-	208	2	-	1,0	0,5	
-	312	2	-	1,0	0,5	
-	412	3	-	1,5	0,75	
АРБ100.09.00.012	Вал	1	-	0,1	0,05	
АРБ100.09.00.013	Стакан	1	-	0,1	0.05	
АРБ100.09.00.014	Стакан	1	-	0,1	0,05	
A50M.05.00.024	Фланец	2	0,12	0,4	0,78	
A60/80.03.00.007-01	Шестерня	1	-	0,5	0,25	
A60/80.03.00.008-01	Шестерня	1	-	0,5	0,25	
АРБ100.03.00.009	Крышка подшипника	1	0,08	0,8	0,79	
АРБ100.03.00.009-01	Крышка подшипника	1	0,08	0,8	0,79	
АРБ100.03.00.013	Прокладка	1	0,1	0,8	0,89	
АРБ100.03.00.013-01		1	0,1	0,8	0,89	
АРБ100.03.00.014	Прокладка	2	0,1	0,8	0,89	
	Прокладка	2	0,1	0,8	0,89	
АРБ100.03.00.014-02	Прокладка	2	0,1	0,8	0,89	
711 112.001-06	Шайба концевая 3,5х75.06	2	-	0,2	0,1	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Насос самовсасывающий нерегулируемый левого вращения 310 2112-24 ТУ 22.1.020-100-95	1	0,1	0,24	0,61
-	Насос шестеренный НШ 50-4У ОСТ 23.1.92-88	1	0,09	0,15	0,51
АРБ 100.09.10.001	Вилка	1	-	0,1	0,05
A60/80.02.03.020	Лента тормозная	4	-	4,0	2,0
AK60.03.200	Колодка тормозная	44	26,4	44	151,36
3102.112	Насос гидравлический нерегулируемый	1	0,1	0,24	0,61
A60/80.34.02.000	Кран пневматический	1	-	0,2	0,1
A60/80.34.03.000	Кран пневматический (двойной)	1	-	0,23	0,11
4003.71.500	Кран двухклапанный	1	-	0,2	0,1
3ФГМ-32-25К	Фильтр масляный	2	-	2,0	1,0
630-1-06	Элемент фильтрующий к фильтру масляному	30	9	30	59,1
A60/80.02.05.050	Вертлюжок	1	0,1	0,15	0,56
940.30	Гидроклапан- регулятор d _v =20	3	-	0,75	0,37
A60/80.03.00.007-01	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24
A60/80.03.00.008-01	Шестерня	1	0,02	0,3	0,24
A50M.07.00.001	Звездочка z=15	1	0,03	0,4	0,34
AK60.63.01.011	Вкладыш фрикционный	36	0,72	7,2	7,12
AK60.63.01.012	Пружина	12	0,48	12,0	8,35
AP20.03.01.008	Пружина	12	0,48	12,0	8,35
A50M.02.03.019	Манжета цилиндра тормозного	2	1,3	2,0	7,37
A50M.24.00.005	Грязесъемник домкрата	2	0,6	2,0	3,94
A50M.24.00.007	Грязесъемник домкрата	2	0,6	2,0	3,94
БА15.13.27	Грязесъемник домкрата	1	0,3	1,0	1,97

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		мы расхода запасных частей единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
	Кольца					
	ΓΟCT 18829-73					
-	016-022-36-2-3	6	-	1,2	0,6	
-	025-031-36-2-3	6	-	1,2	0,6	
-	042-048-36-2-3	3	-	0,6	0,3	
-	095-101-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
-	105-111-36-2-3	1	-	0,2	0,1	
•	145-150-36-2-3	4	-	0,8	0,4	
-	180-185-36-2-3	8	_	1,6	0,8	
-	170-175-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
-	175-180-36-2-3	2	-	0,4	0,2	
	Манжеты ГОСТ 14896-84					
-	3-160x130-3	4	1,6	4,0	9,84	
-	3-50x30-3	2	0,8	2,0	4,92	
-	3-80x55-3	8	3,2	8,0	19,68	
-	Цепь 2H-44,45 L=5000 (1123в.) ТУ26-02-1081-88	1	0,6	1,0	3,44	
	Рукава ГОСТ 6286-73					
-	Рукав II л-20-22-У L=1000 мм	4	0,2	4,0	2,98	
-	Рукав II л-25-20-У L=3000 мм	2	0,1	2,0	1,49	
-	Рукав II л-12-У L=1200 мм	4	0,2	4	2,98	
	Рукав 20х29-1,6В L=10000 мм ГОСТ 10362-76	1	0,05	1	0,74	
A60/80.02.03.430	Лента тормозная	2	-	2,0	1,0	
A60/80.02.03.430.02	Колодка тормозная	44	26,4	44,0	151,36	
A60/80.02.05.054	Пружина	4	0,16	4,0	2,78	
A60/80.58.01.005	Грязесъемник	4	1,2	4,0	7,88	
AP60.36.01.011	Грязесъемник	8	2,4	8,0	15,76	
БА15-1.7.8А	Втулка уплотняющая	4	0,4	1,0	2,46	
БА15-1.7.9А	Кольцо уплотнительное манифольда	4	0,8	3,6	5,72	
БА15.17.4.11	Диафрагма	3	1,71	3,0	9,87	
ПКК-32.00.000	Клапан предохранительный	1	0,04	0,8	0,59	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
УРБ-3А3.17.00.004	Уплотнения манифольда	8	0,26	8,0	5,27	
-	Гидрораспределитель ВЕ 106.4 Г 24УНМ ХЛ1 ГОСТ 24679-81	1	-	0,2	0,1	
	Кольца ГОСТ 18829-73					
-	038-044-36-2-3	8	_	1,6	0,8	
-	055-061-36-2-3	8	-	1,6	0,8	
-	072-078-36-2-3	4	-	0,8	0,4	
-	135-140-36-2-3	4	-	0,8	0,4	
-	260-270-58-2-3	1	-	0,2	0,1	
	Манжеты ГОСТ 8752-79					
-	1.2-45x65-1	2	1,6	2,0	8,84	
-	1.2-120x145-1	2	1,6	2,0	8,84	
	1.2-180x220-1	2	1,6	2,0	8,84	
	Рукава ТУ 22-1.020-98-94					
-	РВД 12-120-700-2 УХЛ1	3	0,15	3,0	2,23	
-	РВД 12-120-1000-2 УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 12-120-1400-2 УХЛ1	2	0,1	2,0	1,49	
-	РВД 12-120-3000-2 УХЛ1	1	0,05	1,0	0,74	
-	Рукава ГОСТ 10362-76					
-	10x17,5-1 XJIB L=6000	1	0,05	1,0	0,74	
-	20-28,5-1 ХЛВ L=6000	1	0,05	1,0	0,74	
_	Вкладыш СЛ 11.01.01.042 143- 63 Н ТУ 38-314-49-18-92	18	-	1,8	0,9	
-	Гидрораспредели- тель 1Р _н 203В-64 УХЛ4 ТУ 2.053.1846-87	1	-	0,2	0,1	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	цы единицу			вания, шт.	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	кап италь ный ремонт	эксплуатация в год	
-	Клапан обратный 531.20.00 ТУ 22-4440-79	1	-	0,14	0,07	
-	Кран пневматический 130Б-35 140 10Б	2	-	0,2	0,1	
-	Цепь 2H-44,45 L=1023в. ТУ 26-02.1081-88	1	0,6	1,0	3,44	
-	Фильтроэлемент бумажный «Реготмас 661-1-05»	8	-	3,0	1,5	
-	Кольцо уплотнительное ФЛ 50-00.00.05	4	0,32	2,0	2,56	
Агрегат АзИНМАЦ	I-43A					
ЗАПА-03-02-000	Приводной вал					
3АПА-03-02-008	Шестерня z=28	1	0,05	0,3	0,4	
3АПА-03-02-001	Стакан	1	_	0,2	0,12	
3АПА-03-02-003	Вал	1	-	0,3	0,18	
ACK-75	Сальник	1	0,28	1,0	1,83	
ЗАПА-03-02-011	Втулка дистанционная	1	-	0,2	0,12	
3АПА-03-02-012	Полумуфта z=31	2	0,08	0,4	0,59	
ЗАПА-03-02-017	Муфта зубчатая	1	0,08	0,4	0,59	
ЗАПА-03-02-019	Втулка дистанционная	1	-	0,2	0,12	
3АПА-03-02-021	Стакан	1	- "	0,2	0,12	
ЗАПА-03-11-000	Вал барабана в сборе					
3АПА-03-11-001	Вал барабана	11	0,02	0,2	0,24	
3АПА-03-11-003	Стакан	1	-	0,3	0,18	
3АПА-03-07-001	Колесо зубчатое z=142	1	0,04	0,2	0,29	
3АПА-03-11-020	Барабан	1	0,02	0,3	0,26	
3АПА-03-11-053	Диск ведущий	1	0,14	2,0	1,81	
3АПА-03-07-021Б	Вкладыш круглый	15	2,14	15,0	18,41	
ЗАПА-03-11-050	Диск ведомый в сборе	1	0,14	1,0	1,21	
ЗАПА-03-11-060	Диск ведущий в сборе	1	0,14	1,0	1,21	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
ЗАПА-03-11-070	Диск наружный	i	0,14	1,0	1,21
	в сборе				
ЗАПА-03-07-017	Шайба тормозная	1	0,14	1,0	1,21
ЗАПА-03-07-024	Диафрагма	1	0,57	1,0	3,10
ЗАПА-03-11-018	Пружина	16	1,71	8,0	12,32
3АПА-03-11-019	Кольцо внутреннее	1	-	0,3	0,18
3АПА-03-11-021	Колесо зубчатой	1	0,02	0,4	0,32
	муфты				
ЗАПА-03-11-024	Втулка	1	-	0,2	0,12
ACK-75	Сальник 75x100x12	1	0,57	1,0	3,10
3АПА-03-11-028	Стакан	1	-	0,3	0,18
ACK-120	Сальник 120х146х12	1	0,57	1,0	3,10
4AIIT-03-00-000	Гидросистема				
-	Кран муфтовый 50-6 ГОСТ 6222-55	1	-	0,4	0,24
БТ52-14	Клапан	1	-	0,3	0,18
	предохранительный	_			Í
4АПТ-03-27-000	Золотник	1	-	0,5	0,3
	реверсивный				
ЗАПА-05-08-000	Распределитель	1	-	0,3	0,18
4АПТ-03-01-000	Муфта				
	фрикционная				
2ВПВ10-10	Вертлюжок для	1	0,05	0,3	0,40
	подвода воздуха				
3АПА-05-01-027	Диафрагма	1	0,57	1,0	3,1
3АПА-05-01-028	Диск фрикциона	1	0,14	1,0	1,21
ЗАПА-05-01-035	Шток	8		4,0	2,4
3AIIA-05-01-025	Пружина	8	-	4,0	2,4
4AIIT-03-01-001	Ступица	1	0,02	0,3	0,26
•	Манжета 1-1-70 ГОСТ 8752-61	1	0,28	1,0	1,83
4АПТ-03-01-008	Вал торсионный	1	0,05	0,3	0,40
-	Манжета 1-1-50 ГОСТ8752-61	1	0,28	1,0	1,83
ЗАПА-05-01-030	Фрикцион	1		1,0	0,6
3AIIA-05-01-029	Кольцо нажимное	1	<u> </u>	0,3	0,18
4АПТ-03-01-014	Кольцо	1	-	0,2	0,12
02 01 011	дистанционное	_		- ,-	-,
4АПТ-03-01-015	Втулка шлицевая	1	-	0,3	0,18
4AIIT-02-00-000	Пневмосистема	·			<u> </u>
B771-1	Клапан	7	0,04	0,2	0,29

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
B773-13	Дроссель с	1	0,02	0,2	0,20	
ЗАПА-11-00-000	обратным клапаном Лебедка					
3AIIA-11-00-000	Выдвижная					
	верхней секции					
	вышки					
3АПА-11-00-001	Вал лебедки	1	0,02	0,2	0,20	
3АПА-11-00-020	Барабан в сборе	1	0,02	0,3	0,26	
3AIIA-11-00-003	Крышка в сборе	2	<u> </u>	0,2	0,12	
ПМ №5	Гидромотор	1	0,02	0,2	0,20	
ЗАПА-11-00-008	Стакан	1		0,3	0,18	
ЗАПА-11-00-009	Вал червячный	1	0,02	0,3	0,26	
3АПА-11-00-060	Червячное колесо z=26	1	0,02	0,3	0,26	
4АПТ-09-00-000	Коробка перемены передач					
4АПТ-09-00-004	Шестерня z=36	1	0,14	0,5	0,91	
4AIIT-09-00-005	Втулка внутренняя	1	0,14	0,3	0,79	
4AIIT-09-00-006	Втулка	1	0,14	0,3	0,79	
4АПТ-09-00-008	Муфта переключения	2	0,14	1,0	1,21	
4АПТ-09-00-009	Шестерня z=29	1	0,14	0,3	0,79	
4АПТ-09-00-011	Втулка	3	0,14	0,6	0,97	
4АПТ-09-00-012	Втулка внутренняя	3	0,14	0,5	0,91	
4АПТ-09-00-014	Вал выводной	1	0,14	0,7	1,03	
4AΠT-09-00-018	Шестерня z=36	1	0,14	0,6	0,97	
4АПТ-09-00-019	Шестерня z=32	1	0,14	0,4	0,85	
4АПТ-09-00-022	Вал первичный	1	0,02	0,2	0,20	
4АПТ-09-00-024	Шестерня z=21	1	0,08	0,4	0,59	
4АПТ-09-00-025	Шестерня z=35	1	0,07	0,3	0,48	
06-33	Шестерня коническая z=34	2	0,08	0,5	0,65	
06-30	Шестерня коническая z=17	1	0,14	0,4	0,85	
06-25	Вал приемный	1	0,02	0,3	0,26	
06-26	Стакан	1	-	0,2	0,12	
4АПТ-09-00-034	Стакан	1	-	0,2	0,12	
06-34	Муфта переключения	1	-	0,3	0,18	
4АПТ-09-00-035	Вал промежуточный	1	0,02	0,3	0,26	
4АПТ-09-00-037	Шестерня z=21	1	0,1	0,4	0,68	
4АПТ-09-00-039	Шестерня z=28	1	0,08	0,3	0,53	
ЗАПА.05.05.013	Манжета 160х182	8	2,28	8,0	14,83	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество			а запасных частей борудования, шт.	
сборочной единицы	сборочной единицы	деталей на	на сд	иницу оборудог	зания, шт.	
или детали	или детали	единицу оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
,,		шт.	ремонт	ремонт	в год	
3AIIA. 12.06.007	Грязесъемник	2	0,57	2,0	3,7	
ЗАПА. 03.07.032	Кольцо Н1-25х20-2	14	6	14,0	34,8	
ЗАПА .06.10.000	Клапан-разрядник	1	-	0,2	0,12	
3AΠA .06.10.003	Диафрагма	2	0,57	2,0	3,7	
2ВПВ.004	Уплотнение	1	0,57	1,0	3,1	
2ВПВ.000	Вертлюжок	1	-	0,2	0,12	
4АПТ.09.00.007	Шестерня муфты z=32	2	0,02	0,4	0,32	
4AIIT.09.00.067	Вилка переключения скоростей	1	-	0,1	0,06	
4AIIT.09.01.004	Манжета 20х32 ГОСТ 6969-54	2	1,14	2,0	6,21	
4АПТ.09.01.006	Манжета 60 ГОСТ 6678-53	4	1,71	4,0	9,92	
4АПТ.09.01.018	Кольцо Н2-30х0-1	2	-	0,4	0,24	
4АПТ.09.01.015	Кольцо У60х0-2	4	-	0,8	0,48	
4АПТ-09-00-043	Вилка переключения прямого и обратного хода	1	0,08	0,4	0,59	
4AIIT-09-00-044	Вилка переключения скоростей	1	0,05	0,3	0,40	
4АПТ-09-04-000	Рычаг в сборе	2	-	0,5	0,3	
4АПТ-09-01-000	Цилиндр пневматический	1	-	0,2	0,12	
ЗАПА-03-03-000	Тормозная система					
ЗАПА-03-03-010	Лента в сборе	2	0,14	1,0	1,21	
ЗАПА-03-03-004	Валик	1	-	0,3	0,18	
ЗАПА-03-03-030	Кривошип в сборе	1	-	0,2	0,12	
ЗАПА-03-03-005	Стакан	1	-	0,2	0,12	
3АПА-03-03-040	Вал в сборе	1	-	0,3	0,18	
3АПА-03-03-050	Кривошип в сборе	1	-	0,2	0,12	
ЗАПА103-03-011	Стакан	1	-	0,3	0,18	
ЗАПА-03-03-016	Валик	1	-	0,2	0,12	
ЗАПА-03-03-017	Тяга	2	-	0,3	0,18	
ЗАПА-03-03-060	Цилиндр тормозной в сборе	1	0,05	0,3	0,40	
ЗАПА-03-04-000	Храповое устройство					
ЗАПА-03-04-010	Вал в сборе	1	-	0,3	0,18	
-	Подшипник 7613 ТУ37.006.162-89	2	•	2,0	1,2	

		I/ a THE STREET	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		иницу оборудо		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу			, <u></u>	
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник 7313	4	-	4,0	2,4	
	ТУ37.006.162-89					
-	Подшипник 7612	2	-	2,0	1,2	
	ТУ37.006.162-89					
-	Подшипник 7215	4	-	4,0	2,4	
	ТУ37.006.162-89					
-	Подшипник 3620	2	-	2,0	1,2	
	ΓΟCT 5721-75	ļ				
-	Подшипник 3524	2	-	2,0	1,2	
	ΓΟCT 5721-75	ļ			10	
-	Подшипник 7207	2	-	2,0	1,2	
	ТУ37.006.162-89			10		
-	Подпипник 208	4	-	4,0	2,4	
	ΓΟCT 8338-75				1,2	
-	Подшипник 313	2	-	2,0	1,2	
	ΓΟCT 8338-75			20	1,2	
-	Подшипник	2	-	2,0	1,2	
	ШС-40 ГОСТ 3635-78					
Verezzenzee VIIT1	50					
Установка УПТ1 – 2УПТ 01 00 000		Т	<u> </u>		I	
2YIIT.01.00.000	Лебедка	1	0.6	10	3 06	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006	Лебедка Прокладка	1 1	0,6	1,0	3,06	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008	Лебедка Прокладка Прокладка	1 1	0,6 0,6	1,0 1,0	3,06 3,06	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006	Лебедка Прокладка Прокладка Вал					
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный	1	0,6	1,0	3,06	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня					
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.0.001	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая	1	0,6	0,3	3,06 0,67	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.0.001 2УПТ.01.01.002	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец	1 1 1	0,6	0,3	3,06 0,67 0,73	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.0.001 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал	1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08	0,3 0,4 0,15	3,06 0,67 0,73 0,42	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня	1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15	0,3 0,4 0,15 0,4	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая	1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003 3АП.03.01.005	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан	1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,56	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое	1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,56 0,73	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003 3АП.03.01.005	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12 0,12	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4 0,25	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,56 0,73 0,56	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая Подшипник 7613	1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,56 0,73	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.003 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12 0,12	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4 0,25	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,56 0,73 0,56	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007 3АП.03.01.017	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая Подшипник 7613 ТУ 37.006-162-89	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12 0,1 0,25	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4 0,25 0,5	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,73 0,56 1,3	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007 3АП.03.01.017	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая Подшипник 7613 ТУ 37.006-162-89 Подшипник 313	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12 0,1 0,25	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4 0,25 0,5	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,73 0,56 1,3 1,3	
2УПТ.01.00.000 2УПТ.01.00.006 2УПТ.01.00.008 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.000 2УПТ.01.01.002 2УПТ.01.01.003 3АП.03.01.001 3АП.03.01.005 3АП.03.01.007 3АП.03.01.017	Лебедка Прокладка Прокладка Вал трансмиссионный Шестерня цилиндрическая Фланец Вал Шестерня Гайка левая Стакан Колесо зубчатое Гайка правая Подшипник 7613 ТУ 37.006-162-89 Подшипник 313 ГОСТ 8338-79	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,12 0,12 0,08 0,15 0,1 0,1 0,12 0,1 0,25	0,3 0,4 0,15 0,4 0,25 0,25 0,4 0,25 0,5	3,06 0,67 0,73 0,42 0,86 0,56 0,73 0,56 1,3	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование Количес деталей сборочной единицы едини		алей на на единицу оборудования, шт. иницу		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
2УПТ.03.02.070	Вилка в сборе	1	0,08	0,15	0,42
2УПТ.01.02.003	Тяга	1	0,08	0,15	0,42
-	Подшипник 208 ГОСТ 8338-75	1	0,25	0,5	1,3
2УПТ.01.04.000	Ограничитель подъема крюкоблока				
2УПТ.01.04.010	Звездочка в сборе	1	0,15	0,32	0,81
2УПТ.01.04.002	Вал	1	0,05	0,15	0,3
2УПТ.01.04.003	Опора промежуточная	1	0,1	0,24	0,55
ЗАП.03.04.005	Муфта	1	0,12	0,32	0,68
•	Подшипник 208 ГОСТ 8338-75	1	0,25	0,5	1,3
2YIIT.01.09.000	Вал барабана в сборе				
2УПТ.01.09.001	Вал барабана	1	0,04	0,12	0,24
2УПТ.01.09.003	Крышка	1	0,05	0,15	0,3
2УПТ.01.09.008	Звездочка	1	0,1	0,25	0,56
2УПТ.01.09.009А	Колесо зубчатое	1	0,08	0,2	0,45
2УПТ .01.09.017	Диск ведущий	1	0,12	0,4	0,73
2УПТ.01.09.018	Колесо зубчатое муфты	1	0,08	0,2	0,45
2УПТ.01.09.031	Диск ведущий	1	0,12	0,4	0,73
-	Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75	1	0,25	0,4	1,3
2УПТ.02.00.000	Управление тормозом				
2УПТ.02.00.003	Сектор	2	0,12	0,4	0,7
2УПТ.02.00.008	Вал	1	0,05	0,15	0,3
3АПА.04.01.006	Фиксатор	1	0,1	0,3	0,59
-	Подшипник 208 ГОСТ 8338-75	2	0,25	0,5	1,3
2УПТ.02.00.002	Планка рукоятки	1	0,35	1,0	2,0
2УПТ.02.00.007	Прокладка	1	0,35	1,0	2,0
2УПТ.03.00.000	Управление КПП и КОМ				
2УПТ.03.05.000	Опора	1	0,1	0,3	0,59
2УПТ.03.06.000	Рычаг управления КОМ	1	0,08	0,22	0,46
2УПТ.03.07.000	Рычаг управления КПП	1	0,08	0,22	0,46

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на ед	ы расхода запас иницу оборудог	зания, шт.
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
2УПТ.03.08.000	Вал	1	0,04	0,12	0,24
ЗАПА.04.06.002	Собачка	1	0,1	0,3	0,59
ЗАП.04.01.004	Вилка	3	0,15	0,45	0,9
ЗАП.04.01.026	Направляющая	1	0,1	0,3	0,6
2YIIT.05.01.000	Домкрат гидравлический				
2УПТ.05.01.002	Поршень	1	0,05	0,15	0,3
УПА.06.00.001	Полувтулка	4	0,6	2,0	3,7
УПА.06.00.002	Поршень ступени	2	0,3	1,0	1,8
УПА.06.00.005	Наставка	2	0,3	1,0	1,8
УПА.06.00.007	Головка поршня	2	0,3	1,0	1,83
-	Подшипник ШС-40 ГОСТ 3635-78	1	0,11	0,4	0,69
2YIIT.05.02.000	Установка гидро- распределителя				
2УПТ.05.02.002	Втулка	1	0,2	0,6	1,18
-	Подшипник 211 ГОСТ 8338-75	1	0,18	0,4	0,98
ЗАПА.05.07.000А	Гидротормоз				
<u>ЗАПА.05.07.004А</u>	Шток	1	0,1	0,3	0,59
ЗАПА.05.07.005А	Стакан	1	0,12	0,35	0,7
1КПСР.000	Кран пневматический				
	следящего действия с ручным				
111110000000	управлением		0.04	0.10	
1КПСР.003	Палец	11	0,04	0,12	0,2
1КПСР.005	Прокладка	11	0,3	1,0	1,83
1КПСР.006	Крышка	1	0,3	1,0	1,83
1КПСР.007	Прокладка	2	0,6	2,0	3,7
1KIICP.002A	Рычаг	11	0,05	0,15	0,3
ЗАПА.06.10.000	Клапан – разрядник				
ЗАПА.06.10.001	Отражатель	1	0,3	1,0	1,83
ЗАПА.06.10.003	Диафрагма	11	0,3	1,0	1,83
ЗАПА.06.10.004	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83
ЗЛП.06.01.000	Установка компрессора				
3ЛП.06.01.004	Корпус	1	0,1	0,3	0,59
3ЛП.06.01.006	Шкив ведущий	1	0,05	0,15	0,3
3ЛП.06.01.007	Шкив ведомый	1	0,5	0,15	2,14

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Подшипник 307 ГОСТ 8338-75	1	0,25	0,5	1,3
1P4.000	Редуктор РЧ – 120 – 2				
2T9M.01.02.210	Колесо червячное	1	0,1	0,25	0,56
1P;.001	Вал	1	0,05	0,15	0,3
2ТЭМ.01.02.233-Б	Червяк	1	0,06	0,18	0,35
1P4.003	Муфта	1	0,07	0,2	0,4
1P4.011	Муфта	1	0,07	0,2	0,4
-	Подшипник 7509 ТУ37 006 162 80	2	0,25	1,0	1,6
2УПТ.10.03.000	ТУ37.006.162-89 Механизм	 			
25111.10.03.000	механизм выдвижения упоров				
2УПТ.10.03.006	Упор	2	0,06	0,2	0,37
2УПТ.10.03.009	Ось	2	0,12	0,4	0,7
2УПТ.10.03.070	Рычаг упоров	2	0,1	0,24	0,55
-	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	4	1	2	5,3
2УПТ.10.07.00.000	Система механизации вспомогательных работ				
2УПТ.10.04.00.001	Ролик	1	0,1	0,25	0,56
-	Подшинник 211 ГОСТ 8338-75	2	0,2	0,8	1,3
2УПТ.20.07.00.000	Механизм выдвижения верхней секции				
2УПТ.10.04.070	Ролик	1	0,06	0,18	0,35
2УПТ.10.04.001	Ролик	3	0,25	0,75	1,48
2УПТ.10.04.003	Ролик	2	0,08	0,5	0,6
-	Подшипник 211 ГОСТ 8338-75	8	0,4	3,2	3,56
10КБЭ.000	Кронблок КБ-50	 	0.15		
10KEЭ.000	Ось шкивов	1	0,15	0,45	0,88
ШК-630-25	Шкив	7	0,7	1,75	3,92
-	Подпипник 42224 ГОСТ 8328-75	14	2,0	5,6	11,56

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
8БТЭ.000	Блок талевый					
7KP3.001	Серьга	2	0,2	0,6	1,18	
7КРЭ.002	Ось	2	0,3	1,0	1,83	
8БТЭ.004	Шкив	4	0,32	1,0	1,9	
-	Подшипник	8	1,1	3,2	6,43	
	42224					
	ΓΟCT 8328-75					
7KP3.000	Крюк КР-50					
7KPЭ.003	Корпус	1	0,04	0,12	0,2	
7KPЭ.008	Ось шарнира	1	0,1	0,3	0,59	
7KP3.015	Ствол	1	0,08	0,2	0,45	
7KP9.018	Палец	1	0,1	0,25	0,56	
4KP9.022	Фиксатор	1	0,2	0,5	1,12	
6КРЭ.015	Фиксатор	2	0,3	1,0	1,83	
-	Подшипник 8322 ГОСТ 7872-89	1	0,25	0,5	1,3	
2УПТ.17.00.000	Привод ротора					
2УПТ.17.01.000	Корпус муфты	1	0,1	0,25	0,56	
2УПТ.17.02.006	Диск	1	0,12	0,35	0,7	
2УПТ.17.00.013А	Диск ведомый	1	0,12	0,35	0,7	
2ВПВ.002	Втулка	2	0,3	0,6	1,59	
2ВПВ.003А	Корпус	2	0,2	0,5	1,12	
2УПТ.17.00.009А	Кольцо нажимное	1	0,3	1,0	1,83	
2УПТ.17.00.011	Прокладка	1	0,6	1,0	3,06	
-	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 204 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65	
2УПТ.21.10.000	Гидроцилиндр					
2УПТ.21.10.001	Цилиндр	2	0,2	0,5	1,12	
2УПТ.21.10.002	Стакан	2	0,22	0,6	1,26	
2УПТ.21.10.004	Втулка	2	0,2	0,5	1,12	
КОМ.000	Коробка отбора мощностей КОМ- 4ТЗ					
KOM.005	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
KOM.008	Прокладка	2	0,6	2,0	3,66	
KOM.011	Валик переключений	1	0,1	0,3	0,59	
KOM.012	Фланец крепления карданного вала	1	0,08	0,25	0,48	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
KOM.013	Муфта соединительная	1	0,12	0,4	0,73	
KOM.014	Втулка	1	0,08	0,2	0,45	
KOM.017	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
KOM.018	Муфта зубчатая	1	0,08	0,25	0,48	
KOM.019	Шестерня муфты	1	0,12	0,4	0,7	
KOM.023	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
KOM.029	Вал приемный	1	0,09	0,28	0,54	
_	Подшипник 215 ГОСТ 8338-75	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	1	0,25	0,5	1,3	
-	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	1	0,25	0,5	1,3	
15КП.00.000	Коробка передач КП-100					
15КП.04.000	Шестерня Z=27	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.05.000	Шестерня Z=42	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.06.000	Шестерня Z=27	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.07.000	Шестерня Z=20	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.00.012	Втулка внутренняя	2	0,2	0,6	1,18	
15КП.00.013	Вал выводной	1	0,06	0,18	0,4	
15КП.00.014	Муфта переключения	1	0,12	0,35	0,7	
15КП.00.015	Шестерня муфты Z=32	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.00.027	Шестерня Z=19	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.00.028	Шестерня Z=27	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.00.031	Шестерня Z=19	1	0,12	0,4	0,7	
15КП.00.035	Втулка	1	0,1	0,3	0,59	
15КП.00.035-01	Втулка	1	0,1	0,3	0,59	
15КП.00.036	Муфта переключения	1	0,12	0,35	0,7	
15КП.00.037	Шестерня муфты Z=28	1	0,13	0,4	0,77	
15КП.00.041	Фланец крепления карданного вала	11	0,08	0,25	0,48	
15КП.00.043	Шестерня Z=34	1	0,13	0,4	0,77	
15KII.00.049	Шестерня Z=49	1	0,13	0,4	0,77	
15КП.00.055	Валик переключения	1	0,08	0,2	0,45	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ы расхода запас иницу оборудог	апасных частей рудования, шт.	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
15КП.00.056	Валик переключения	1	0,08	0,2	0,45	
15КП.00.059	Валик переключения	11	0,08	0,2	0,45	
15KII.00.003	Прокладка	2	0,6	2,0	3,66	
15КП.00.004	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.006	Прокладка	11	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.009	Прокладка	11	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.016	Прокладка	11	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.019-02	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.023-02	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.023-03	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15KII.00.023-04	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15KII.00.032	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15KII.00.051	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.058	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.062	Прокладка	2	0,6	2,0	3,66	
15КП.00.075	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
15КП.00.081	Прокладка	1	0,3	1,0	1,83	
-	Подшипник 3516 ГОСТ 5721-75	1	0,25	0,5	1,3	
-	Подшипник 7313 ТУ37.006.162-89	1	0,25	0,5	1,3	
-	Подшипник 7516 ТУ37.006.162-89	2	0,5	1,0	2,65	
-	Подшипник 3616 ГОСТ 5721-75	1	0,25	0,5	1,3	
18-26-270	Цилиндр	1	0,02	0,1	0,14	
18-26-271	Корпус	1	0,05	0,16	0,3	
26865	Сфера	1	0,05	0,15	0,3	
26866	Сухарь	1	0,08	0,2	0,45	
Агрегат «АзИНМА ЗАПА.02.00.000	Ш-37А» ЗАПА.00.00.00	00				
ЗАПА.02.01.000	Коробка отбора					
JAIIA.02.01.000	мощности					
ЗАПА.02.01.002	Стакан	1		0,3	0,14	
ЗАПА.02.01.003	Шестерня	1	0,05	1,0	0,14	
J. 11111.02.01.003	Z=38; m=5	1	0,05	1,0	0,7	
ЗАПА.02.01.006	Вилка переключения	1	-	0,5	0,2	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
ЗАПА.02.01.012	Вал	1	0,02	0,4	0,3	
ЗАПА.02.01.015	Муфта зубчатая Z=24; m=4,25	1	-	0,5	0,2	
ЛСК	Сальник 75х100х12	1	0,4	1,0	2,1	
-	Подшипник 3514 ГОСТ 5721-75	1	-	1,0	0,45	
-	Подшипник 211 ГОСТ8338-75	1	-	1,0	0,45	
-	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	1	-	1,0	0,45	
-	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75	1	-	1,0	0,45	
3АПА.02.02.000	Коробка перемены передач					
3AIIA.02.02.001	Вал первичный	1	-	0,5	0,2	
3АПА.02.02.003	Шестерня Z=30; m=5	1	0,04	0,5	0,4	
ЗАПА.02.02.008	Стакан	2	-	0,4	0,2	
3АПА.02.02.011	Шестерня Z=30; m=5	1	0,04	0,5	0,4	
ЗАПА.02.02.012	Вилка	1	0,05	0,4	0,4	
ЗАПА.02.02.013	Муфта переключения Z=30; m=4,25	2	0,04	1,6	0,9	
ЗАПА.02.02.014	Муфта переключения Z=30; m=4,25	2	0,04	1,4	0,8	
3АПА.02.02.016	Шестерня Z=30; m=5	1	0,04	0,6	0,4	
ЗАПА.02.02.018	Шестерня Z=26; m=5	1	0,05	0,7	0,52	
ЗАПА.02.02.019	Вилка	1	0,05	0,4	0,4	
3АПА.02.02.022	Шестерня Z=50; m=5	1	0,05	0,5	0,4	
ЗАПА.02.02.035	Вал выводной	1	-	0,5	0,2	
ЗАПА.02.02.038	Вал промежуточный	1	-	0,34	0,2	
ЗАПА.02.02.039	Шестерня Z=20; m=5	1	0,04	0,7	0,5	
3АПА.02.02.042	Шестерня Z=44; m=5	1	0,05	0,5	0,4	
3АПА.02.02.045	Шестерня Z=32; m=5	1	0,04	0,5	0,4	
ЗАПА.02.02.047	Шестерня Z=32; m=5	1	0,04	0,5	0,4	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на ел	ы расхода запас иницу оборудог	
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капи тальный ремонт	эксплуатация в год
ЗАПА.02.02.049	Шестерня Z=40; m=5	1	0,05	0,7	0,5
ЗАПА.02.02.055	Шестерня Z=20; m=5	1	0,04	0,85	0,5
-	Подшипник 7511 ТУ37.006.162-89	2	-	2,0	0,9
-	Подшипник 7611 ТУ37.006.162-89	4	-	4,0	1,8
-	Подшипник 111 ГОСТ 8338-75	6	-	6,0	2,7
-	Подшипник 112 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0
-	Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0
-	Подшипник 211 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	0,9
-	Сальник ведущий конической шестерни в сборе 210-2402052A1	3	0,4	3,0	3,0
ЗАПА.03.00.000	Лебедка	1			
ЗАПА.03.01.000	Редуктор конический	1	-	0,05	0,02
ЗАПА.03.01.017	Вал	1		0,5	0,2
-	Подшипник конический нестандартный 7712	1	-	1,0	0,45
-	Подшипник конический нестандартный 80713	1	-	1,0	0,45
210-2402052A1	Сальник ведущей конической шестерни заднего моста в сборе	1	0,4	3,0	3,0
200-2402060-Б	Шестерня ведомая заднего моста	1	-	0,5	0,2
256Б-2402017	Шестерня ведущая заднего моста	1	-	0,5	0,2
ЗАПА.03.02.000	Вал приводной				
3АПА.03.02.001	Стакан	1	-	0,2	0,1
-	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
ЗАПА.03.02.003	Вал	1	-	0,4	0,2	
ЗАПА.03.02.008	Шестерня	1	-	0,4	0,2	
	цилиндрическая Z=28; m=8					
210-2402052Б	Сальник ведущей шестерни	1	0,4	1,0	2,1	
3АПА.03.02.012	Полумуфта Z=31; m=4	2	0,06	0,6	0,6	
ЗАПА.03.02.017	Муфта зубчатая Z=31; m=4	1	0,06	0,6	0,6	
ЗАПА.03.02.021	Стакан	1	-	1,2	0,1	
ЗАПА.03.03.000	Тормозная система					
3АПА.03.03.010	Лента в сборе	2	0,1	1,0	0,85	
ЗАПА.03.03.004	Валик	1	-	0,3	0,14	
ЗАПА.03.03.030А	Кривошип в сборе	1	-	0,2	0,1	
-	Подшипник 208 ГОСТ 8338-78	2	-	2,0	0,9	
ЗАПА.03.03.005	Стакан	1	-	0,2	0,1	
ЗАПА.03.03.016	Валик	1		0,2	0,01	
3АПА.03.03.017	Тяга	2		0,3	0,13	
3АПА.03.03.040А	Вал в сборе	11	-	0,3	0,14	
ЗАПА.03.03.050	Кривошип в сборе	11	-	0,2	0,1	
3АПА.03.03.060	Цилиндр тормозной в сборе	1	0,04	0,3	0,3	
ЗАПА.03.04.000	Храповое устройство					
3АПА.03.04.010	Вал в сборе	1	-	0,3	0,14	
ЗАПА.03.07.000	Вал барабана в сборе					
3АПА.03.07.002	Вал барабана	1	0,02	0,2	0,1	
-	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	-	2,0	0,9	
ЗАПА.03.07.009	Стакан	1	-	0,3	0,14	
3АПА.03.07.001	Колесо зубчатое Z=142; m=8	1	0,03	0,2	0,2	
-	Подшипник 3524 ГОСТ 5721-75	2	-	2,0	1,0	
ЗАПА.03.07.010Б	Барабан	1	0,02	0,3	0,2	
ЗАПА.03.07.015Б	Диск ведущий Z=85; m=4	1	0,1	2,0	0,13	
ЗАПА.03.07.026Б	Диск ведущий	1	0,1	2,0	0,13	
3АПА.03.07.017А	Шайба тормозная	1	0,1	1,0	0,85	
ЗАПА.03.07.020Б	Диск ведущий в сборе	1	0,1	1,0	0,85	
ЗАПА.03.07.021	Вкладыш круглый	1	0,1	1,0	0,85	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование Количество деталей на единицу		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
3АПА.03.07.024Б	Диафрагма	1	0,4	1,0	2,1	
ЗАПА.03.07.029Б	Кольцо зубчатой муфты	1	0,02	0,4	0,3	
3АПА.03.07.032	Кольцо H1-25x20-1 ГОСТ 18829-73	12	0,7	12,0	8,2	
3AIIA.03.07.035	Стакан	1	-	0,3	0,13	
3АПА.03.07.060Б	Диск наружный	1	0,3	1,0	1,65	
3АПА.03.07.090Б	Диск ведомый в сборе	1	0,1	1,0	0,85	
ACK-70	Сальник 70х95х12 или 210-170/210	1	0,4	1,0	3,0	
ACK-120	Сальник 120x146x12 или 201-170/210	1	0,4	1,0	3,0	
2ВПВ.000	Вертлюжок	2	0,01	2,0	1,0	
3АПА.03.10.010	Стакан	1	_	0,3	0,14	
3АПА.03.00.011	Прокладка	1	-	1,0	0,45	
ЗАПА.04.01.000	Управление					
	тормозом лебедки					
3АПА.04.01.010	Рычаг в сборе	1	-	0,3	0,14	
3АПА.04.01.020	Тяга тормозная	2	-	0,3	0,14	
3AIIA.04.01.011	Сектор	2	0,12	0,5	0,7	
3AΠA.04.01.013	Корпус подшипника	11	-	0,2	0,1	
3АПА.04.01.014	Крышка	1	-	0,3	0,14	
3АПА.04.01.016	Корпус подшипника	11	-	0,2	0,1	
ЗАПА.04.04.000	Установка педалей сцепления и тормоза					
3АПА.04.04.006	Корпус	2	-	0,1	0,05	
3AΠA.04.04.010A	Педаль сцепления	1	-	0,1	0,05	
3АПА.04.04.020	Педаль тормоза	1	-	0,1	0,05	
ЗАПА.04.05.000	Управление подачей топлива					
3АПА.04.05.010А	Валик в сборе	1	-	0,2	0,1	
ЗАПА.04.04.020	Валик в сборе	1		0,2	0,1	
ЗАПА.04.06.000	Управление храповым устройством	1	-	0,3	0,14	
ЗАПА.04.06.020	Рычаг в сборе	1	_	0,3	0,14	
ЗАПА.04.06.050	Кривошип в сборе	1	-	0,2	0,1	
3АПА.04.06.030	Вал в сборе	1	_	0,3	0,14	
ЗАПА.04.03.010	Рычаг в сборе	i	-	0,2	0,1	
ЗАПА.05.00.000	Гидросистема				· · · · · ·	
Рн 203.ПВ-14 УХЛ4	Гидрораспреде- литель	1	-	0,1	0,05	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
ВЕ16 Э4А Г24НЕ	Гидрораспреде- литель ГОСТ 24679-81	2	-	1,0	0,05
63-125-1 УХЛ4	Фильтр щелевой ГОСТ 21329-95	1	0,4	1,0	2,5
20-200-1.11	Клапан ТУ2-058-1748-85	1	0,3	1,0	2,0
20-200-2.11	Клапан предохранительный ТУ2-058-1748-85	2	0,6	2,0	4,0
ШС-40	Подшипник шарнирный ГОСТ 3635-78	4	-	2,0	1,0
PMHA-320/63	Гидромотор ТУ2-053-1379-78	2	-	0,2	0,1
ШН-100-3Л	Гидронасос шестеренчатый ОСТ 85.92-82	1	-	0,3	0,14
_	Манжета 1.1-50х70-3 ГОСТ 8752-79	4	2,0	4,0	12,0
-	Манжета 3-140х110-4 ГОСТ 4896-84	4	2,0	4,0	12,0
-	Манжета 3-60х40-4 ГОСТ 4896-84	6	3,0	6,0	18,0
-	Манжета 3-80х600-4 ГОСТ 4896-84	4	2,0	4,0	12,0
<u>-</u>	Кольцо 020-025-30-2-2 ГОСТ 18829-73	1	0,5	1,0	3,0
-	Кольцо 009-012-19-2-2 ГОСТ 18829-73	2	1,0	2,0	6,0
-	Кольцо У-60x85-2 ГОСТ 18829-73	4	2,0	4,0	12,0
-	Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73	2	1,0	2,0	6,0
-	Кольцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 18829-73	8	4,0	8,0	24,0

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу			асхода запасных частей ицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
-	Кольцо 070-080-52-2-2 ГОСТ 18829-73	8	4,0	8,0	24,0		
-	Кольцо 040-160-92-2-2 ГОСТ 18829-73	4	2,0	4,0	12,0		
-	Кольцо 180-190-52-2-2 ГОСТ 18829-73	8	4,0	8,0	24,0		
3AIIA.07.00.005	Втулка	2	1,0	2,0	6,0		
3АПА.02.02.027	Диафрагма кожуха	1	0,5	1,0	2,5		
ЗАПА.05.01.027	Диафрагма	1	0,5	1,0	2,5		
ЗАПА.12.08.007	Грязесъемник	4	2,0	4,0	12,0		
11Б6бк	Кран муфтовый латунный ГОСТ 2704-77	1	-	0,2	0,1		
ЗАПА.11.00.000	Лебедка выдвижения верхней секции вышки						
3АПА.11.00.001	Вал лебедки	1	0,02	0,2	0,2		
3АПА.11.00.020	Барабан в сборе	1	0,02	0,3	0,2		
3АПА.11.00.060	Колесо червячное Z=26; m=5	1	0,02	0,3	0,2		
3АПА.11.00.007	Муфта	1		0,3	0,14		
3АПА.11.00.008	Стакан	1		0,3	0,14		
3АПА.11.00.009	Вал червячный Z=1; m=5	1	0,02	0,3	0,2		
3АПА.11.00.014	Подшипник	11	_	1,0	0,45		
ЗАПА.11.00.021	Подшипник	1	-	1,0	0,45		
-	Подшипник 7207 ТУ 37.006.162-89	1	-	1,0	0,45		
ЗАПА.11.00.006	Прокладка	2	0,4	2,0	2,5		
ЗАПА.12.00.000	Опора задняя вышки						
ЗАПА.12.00.012	Подпятник	2	0,06	0,3	0,14		
ЗАПА.12.00.015	Винт	2	-	0,3	0,14		
ЗАПА.12.00.018	Подпятник	2	0,06	0,3	0,14		
ЗАПА.12.00.021	Подшипник	2	-	2,0	1,0		
ЗАПА.12.06.007	Грязесъемник	2	0,4	2,0	2,5		
3АПА.12.07.000	Ролик	1	-	0,3	0,14		
ЗАПА.12.06.000	Гидроподъемник	2	0,1	2,0	2,5		
ЗАПА.12.06.010	Шток	2	0,1	2,0	2,5		

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
ЗАПА.12.06.020	Цилиндр	2	0,1	2,0	2,5
ЗАПА.13.00.000	Опора вышки				
	передняя				
ЗАПА.13.00.004	Подушка	2	-	0,5	0,2
2КРБ.000	Крюкоблок 2КРБ2x32				
2КРБ.010	Крюк 3-х рогий	1	0,04	0,1	0.2
2КРБ.080	Седло		-	0,4	0,2
2КРБ.100	Корпус седла	1	-	0,6	0,3
2КРБ.038	Пружина	1	-	1,0	0,45
2Крб.039	Фиксатор	1	-	0,1	0,05
5BT.03.005	Шкив канатный	2	-	0,6	0,3
2КРБ.020	Цилиндр	1	_	0,1	0,05
2КРБ.030	Фиксатор	1	-	0,4	0,2
2КРБ.001	Стержень с вилкой	1	-	0,1	0,05
2КРБ.002	Ось шарнира	1	-	0,6	0,3
2КРБ.004	Полувтулка	1	-	0,2	0,1
2КРБ.005	Полувтулка	1	-	0,2	0,1
2КРБ.006	Хомут	1	-	0,4	0,2
2КРБ.011	Палец	2	-	0,3	0,14
2КРБ.013	Гайка стержня	1	-	0,4	0,2
2КРБ.016	Ось шкивов	1	-	0,1	0,05
5BT.03.005	Шкив канатный	1	-	0,3	0,14
5BT.07.004	Рычаг	1	-	0,3	0,14
-	Подпипник 42218 ГОСТ 8328-75	2	-	2,0	1,0
-	Подпипник 8318 ГОСТ 7872-89	1	1	1,0	0,45
2КРБ.022	Уплотнение	4	0,8	4,0	5,0
2КРБ.019	Прокладка	2	0,4	2,0	2,5
5BT.00.000	Вышка				
	телескопическая				
5BT-18x32	Вышка телескопическая	1	-	0,01	-
5BT.03.000	Кронблок				
5BT.03.005	Шкив канатный	4	-	0,3	0,14
5BT.03.009A	Ось	4	-	0,3	0,14
5BT.03.012	Подшипник	2	-	2,0	0,9
-	Подшипник 42218 ГОСТ 8328-75	6	-	2,0	0,9

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	на ед	ы расхода запасных частей диницу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Манжета	8	4,0	8,0	20,0	
	3-60x40-4					
	ΓOCT 4896-84					
РЧ-120-2	Редуктор	1	-	0,1	0,05	
2TЭM-01-02.210	Червячное колесо в сборе	1	-	0,05	-	
-	Подшипник 7509	1	-	1,0	0,5	
	ТУ 37.006.162-89					
1РЧ.008	Муфта	1	-	0,15	0,1	
1P4.011	Муфта	11	-	0,15	0,1	
5BT.04.000	Механизм		-	-	-	
	выдвижения					
	верхней секции					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вышки					
5BT.04.005	Ролик	2	-	0,2	0,1	
5BT.04.007	Валик гладкий	1	-	0,3	0,14	
-	Подшипник 310 ГОСТ 8338-75	2	-	2,0	1,0	
5BT.05.000	Упор верхний					
	секции вышки					
	правый					
5BT.06.000	Упор верхний					
	секции вышки		ľ			
	левый					
5BT.05.020	Камера	1	-	0,1	0,05	
	пневматическая					
5BT.05.030	Палец упора	1	-	0,2	0,1	
5BT.05.040	Палец упора	1	-	0,2	0,1	
5BT.11.000	Пневмосистема					
5DT 11 001	Вышки	1		0,2	0,1	
5BT.11.001	Тройник проходной	1	0,4	1,0	2,0	
5BT.11.003	Прокладка	5	0,4	1,5	0,7	
5BT.11.013	Муфта конусная	2	•	0,6	0,7	
4АПА.06.00.000	Муфта стяжная	2 2	-			
ЗАПА.14.03.000	Стяжка	2	-	0,2	0,1	
ЗАПА.16.01.006	Полумуфта		-		0,3	
ЗАПА.15.00.000	Раскос в сборе	1	-	0,2	0,1	
			L		<u></u>	

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию АГЗУ «Спутник»

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
Xa2.573.006	Регулятор						
Xa8.352.098	расхода Шток	1	0,1	0,5	0,6		
Xa8.352.098	Шток	1	0.1	0,5	0,6		
Xa8.352.100	Шток	1	0.1	0,5	0,6		
Xa7.010.022	Мембрана	1 1	1.0	1,0	4.0		
Xa8.227.131	Втулка	1 1	0,2	0,5	1,0		
Xa5.890.040	Клапан	1	1,0	1,0	4.0		
Xa8.383.082A		4					
Xa8.383.102	Пружина	1	2,0	4,0	9,5 2,5		
A88.383.102	Пружина	 	0,5	1,0	2,5		
	Кольца						
	ΓΟCT 18829-73		1.0	1.0	- 4.0		
•	010-014-25-2-2	1	1,0	1,0	4,0		
-	058-064-36-2-2	2	2,0	2,0	8,5		
•	009-013-25-2-2	4	4,0	4,0	17,0		
	100-106-36-2-2	3	3,0	3,0	13,0		
	Переключатели						
	скважин						
W 0.054.000	многоходовые						
Xa2.954.008	ПСМ 4-40						
Xa2.954.034	ПСМ 40-8		0.06				
Xa6.306.002	Вал	1	0,06	0,3	0,4		
Xa6.306.007	Вал	11	0,06	0,3	0,4		
ПСМ-00-06-02	Каретка	11	0,1	0,5	0,6		
Xa6.200.007	Каретка	11	0,1	0,5	0,6		
Xa8.683.338	Уплотнение	1	1,0	1,0	4,0		
Xa8.020.022	Корпус	11	0,04	0,2	0,24		
Xa8.020.025	Корпус	11	0,04	0,2	0,24		
Xa8.658.079	Угольник	11	0,02	0,1	0,12		
Xa8.658.461	Угольник	1	0,02	0,1	0,12		
Xa7.014.010	Поршень	1	0,6	1,0	2,7		
Xa8.424.003	Колесо зубчатое	1	0,3	0,6	1,4		
Xa8.424.003-01	Колесо зубчатое	1	0,3	0,6	1,4		
Xa8.424.003-02	Колесо зубчатое	1	0,3	0,6	1,4		
Xa8.424.015	Колесо зубчатое	1	0,3	0,6	1,4		
Xa8.364.001	Храповик	1	0,3	0,8	1,5		
Xa8.364.001-01	Храповик	1	0,3	0,8	1,5		
Xa8.364.001-02	Храповик	1	0,3	0,8	1,5		
Xa8.364.009	Храповик	1	0,3	0,8	1,5		
Xa6.050.004	Указатель	1	0.2	1,0	1,3		

		Количество		ы расхода запас		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на	на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
ПСМ.11.00.00.00	Датчик положения	1	0,3	0,7	1,5	
ПСМ.11.00.00.00-01	Датчик положения	1	0,3	0,7	1,5	
ПСМ.11.00.00.00-02	Датчик положения	1	0,3	0,7	1,5	
	Кольца					
	ΓΟCT 18829-73					
•	016-020-25-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	030-034-25-2-2	2	2,0	2,0	8,5	
-	040-048-46-2-2	2	2,0	2,0	8,5	
-	046-052-36-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
	050-055-30-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
•	055-060-30-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	057-063-36-2-2	9	9,0	9,0	36,0	
-	067-075-46-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	070-080-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	075-080-30-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	080-085-30-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	080-090-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	085-095-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	100-110-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	235-245-46-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	350-360-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
-	360-370-58-2-2	1	1,0	1,0	4,0	
	Переключатели					
	скважин					
	многоходовые					
	всех типов					
ПСМ.11.01.00.00	Указатель	1	0,2	1,0	1,3	
Xa8.480.002	Рейка	1	0,1	0,6	0,7	
Xa8.236.019	Гильза	1	0,5	1,0	2,5	
Xa8.393.050A	Пружина	1	0,5	1,0	2,5	
Xa6.625.019	Колодка клеммная	1	0,3	0,7	1,5	
Xa8.683.101	Прокладка	1	1,0	1,0	4,0	
Xa8.656.021	Пробка	1	0,1	1,0	0,9	
Xa7.027.012	Указатель	1	0,1	1,0	0,9	
Xa6.258.000	Сегмент	1	0,1	1,0	0,9	
ГП1.00.00.00	Привод					
FF1 00 00 000	гидравлический					
ГП1.00.00.003	Сухарь	1	0,5	1,0	2,5	
ГП1.05.03.02	Корпус	1	0,1	0,5	0,6	
ГП1.06.00.00	Манжета	1	1,0	1,0	4,0	
ГП1.05.00.11.01-1	Крышка	1	0,1	0,5	0,6	
ГП1.00.00.01Р	Шестерня ведомая	11	0,1	0,6	0,7	
ГП1.00.00.02Р	Шестерня ведущая	11	0,1	0,6	0,7	
ГП1.02.00.00	Клапан обратный	11	1,0	1,0	4,0	

25	11	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу		иницу оборудог капитальный		
или детали	или детали	оборудования,	текущий ремонт	ремонт	в год	
или детали		шт.	ремонт	ремонт	втод	
ГП1.05.00.17	Прокладка	1	1,0	1,0	4,0	
ГП1.05.00.01	Полумуфта	1	<u> </u>	0,5	0,3	
ГП1.05.00.02	Полумуфта	1	-	0,5	0,3	
	Счетчики					
Y. A 022 024	турбинные					
Xa2.833.034	TOP 1-50				<u> </u>	
Xa2.833.033 Xa6.332.000	TOP 1-80	1	0,02	0.1	0,12	
Xa6.332.000	Редуктор	1	0,02	0,1	0,12	
Xa6.393.007	Редуктор Крыльчатка	1	0,02	0,1	0,12	
		1	0,05		0,3	
Xa6.393.008	Крыльчатка	1	0,05	0,2	0,3	
Xa6.393.008-01 Xa6.116.001	Крыльчатка Корпус	1	0,03	0,2 1,0	0,3	
		1	0,1		1,6	
Xa5.125.000 Xa5.125.002	Муфта магнитная	1	0,3	1,0	1,6	
Xa7.021.001	Муфта магнитная Шкала	1	0,5	1,0 0,5	0,3	
		1	0,2		1,3	
Xa6.178.000 Xa8.640.002	Крышка Стекло	1	0,2	1,0	2,5	
Aaa.040.002	Кольца	<u> </u>	0,5	1,0	2,3	
	ГОСТ 18829-73					
-	005-008-19-2-4	1	1,0	1,0	4,0	
-	018-022-25-2-4	11	1,0	1,0	4,0	
-	026-032-36-2-4	11	1,0	1,0	4,0	
-	080-086-36-2-4	2	2,0	2,0	8,0	
-	096-102-36-2-4	2	2,0	2,0	8,0	
-	114-120-36-2-4	11	1,0	1,0	4,0	
КЭ-00-00	Заслонка					
КЭ-00-01	Вал	11	0,1	0,5	0,6	
КЭ-00-04	Кольцо	11	0,5	1,0	2,5	
КЭ-00-07	Клапан	11	1,0	1,0	4,0	
Xa8.250.015	Подшипник	1	0,2	1,0	1,3	
•	Кольцо	2	2,0	2,0	8,0	
	008-012-25-2-2					
	ΓΟCT 18829-73					
Xa2.833.078	Сепаратор					
	замерный					
Xa8.327.020	Палец	2	1,0	2,0	4,5	
Xa8.327.004	Палец	2	1,0	2,0	4,5	
Xa8.250.015	Подшипник	2	0,2	2,0	1,7	
Xa8.310.027	Вал	1	0,1	0,5	0,6	
Xa6.354.004	Рычаг	11	-	0,5	0,3	
Xa8.354.005	Рычаг	1	-	0,5	0,3	

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию ключей

05	11	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
Ключ механический у	ниверсальный КМУ	7-50 КМУ-50.	00.00.000			
КМУ-50.02.02.006	Плашка 48	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.02.006-01	Плашка 60	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.02.006-02	Плашка 73	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.02.001	Корпус клина 4873	1	0,3	1,0	1,4	
КМУ.01.00.012	Пружина	2	1,0	2,0	3,5	
КМУ.01.00.013	Пружина	1	0,5	1,0	2,0	
КМУ-50.02.02.000	Блок клиньев 4873	1	0,2	0,5	0,8	
КМУ-50.02.03.000	Блок клиньев 89114	1	0,2	0,5	0,8	
КМУ-50.02.02.002	Палец	3	1,5	3,0	5,5	
КМУ-50.02.02.003	Ось	4	2,0	4,0	7,0	
КМУ-50.02.02.004	Ось	4	2,0	4,0	7,0	
КМУ-50.02.02.007	Стопор	3	1,0	3,0	4,5	
КМУ-50.02.03.001	Клин 89	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.03.001-01	Клин 102	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.03.001-02	Клин 114	3	3,0	3,0	9,0	
КМУ-50.02.02.005	Пружина	1	0,5	1,0	2,0	
КМУ-50.01.02.000	Водило	1	0,2	0,5	0,8	
КМУ-50.01.00.015	Шайба разрезная	1	•	1,0	0,7	
КМУ-50.02.06.002	Рукоятка	1	-	0,5	0,4	
КМУ-50.004	Ось	2	1,0	2,0	3,6	
КМУ-50.01.00.004	Шестерня	1	-	0,4	0,3	
КМУ-50.01.00.011	Вал-шестерня	1	-	0,3	0,2	
КМУ-50.01.00.013	Колесо разрезное	1	•	0,4	0,3	
КМУ-50.01.00.016	Колесо	1	-	0,4	0,3	
КМУ-50.01.00.033	Сателлит	2	-	0,4	0,3	
КМУ-50.01.00.021	Валик	2	-	2,0	1,4	
КМУ-50.01.05.000	Рычаг	1	-	0,4	0,3	
КМУ.01.00.023	Прокладка	1	1,0	1,0	3,0	
КМУ.01.00.032	Прокладка	1	1,0	1,0	3,0	
КМУ.01.00.039	Прокладка	1	1,0	1,0	3,0	
КМУ-50.01.00.022	Направление	1	0,1	0,5	0,6	
КМУ-50.01.00.014	Втулка	1	0,2	1,0	1,2	
2ПЭИ-ВБ.001	Фланец	1		0,5	0,4	
2ПЭИ-ВБ.004	Полумуфта	1	-	0,5	0,4	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		и расхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
Ключ штанговый КШ	Э ФНАИ.61.1731.00	1			
ФНАИ 30 1521.001	Вилка откидная	1	0,1	1,0	1,0
ФНАИ 30 3343.001	Шестерня в сборе	1	-	0,4	0,3
ФНАИ 75 3651.001	Пружина	1	0,5	1,0	2,0
ФНАИ 72 1362.001	Шестерня	1	_	0,4	0,3
ФНАИ 72 1323.001	Вал-шестерня	1	-	0,3	0,2
ФНАИ 72 1323.002	Вал-шестерня	1	_	0,3	0,2
ФНАИ 71 3143 004	Вставка	1	_	0,3	0,2
ФНАИ 71 3143 004-01	Вставка	1	_	0,3	0,2
ФНАИ 71 2542.001	Фланец привода	1	_	0,5	0,4
ФНАИ 71 5121.001	Ось	1	0,5	1,0	2,0
ФНАИ 71 3393.001	Полумуфта	1	-	0,5	0,4
ФНАИ 71 3313.001	Полумуфта	1		0,5	0,4
ФНАИ 71 3135.001	Болт специальный	1	0,5	1,0	2,0
ФНАИ 71 8126.001	Болт специальный	3	1,0	3,0	4,5
ФНАИ 71 1174.001	Вкладынн	1	1,0	1,0	3,0
ФНАИ 71 1174.001-01	Вкладыш	1	1,0	1,0	3,0
ФНАИ 71 1174.001-01	Вкладыш	1 1	1,0	1,0	3,0
ФНАИ 71 1174.001-02	Вкладыш	1	1,0	1,0	3,0
ФНАИ 75 4162.010	Прокладка	1	1,0	1,0	3,0
VIIIII 73 4 102.010	Подшипник	2	0,2	2,0	2,0
	80203	_	0,2	2,0	2,0
	ΓΟCT 7242-81			Į	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	2,0
	80206		0,2	2,0	2,0
	ΓΟCT 7242-81				
	Подшипник	1	0,1	1,0	1,0
	318		0,1	1,0	1,0
	ΓΟCT 8338-75			ł	
	Манжета	1	1,0	1,0	3,0
	1.1-30x52-1	1 1	1,0	1,0	3,0
	ГОСТ 8752-79				
	1-0010/02 ./			I	1
Автомат для подземно	го ремонта скважин	АПР2-ВБМ	АПР2-В	БМ.00.00.000)
АПР2-ВБМ.01.01.000-02	Подвеска 60	1	0,2	0,5	0,8
АПР2-ВБМ.01.01.000	Подвеска 73	1	0,2	0,5	0,8
АПР2-ВБМ.01.01.000-01	Подвеска 89	1	0,2	0,5	0,8
АПР2-ВБМ.01.01.003	Плашка 48	3	3,0	3,0	9,0
АПР2-ВБМ.01.01.003-01	Плашка 60	3	3,0	3,0	9,0
ATIP2-BEM.01.01.003-02	Плашка 73	3	3,0	3,0	9,0
АПР2-ВБМ.01.01.001	Корпус клина	3	0,3	3,0	3,0

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		г расхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
АПР2-ВБМ.01.01.002	Клин	3	3,0	3,0	9,0
АПР2-01.010	Основание подвески	1	0,2	1,0	1,0
АПР2-ВБМ.01.01.010	Петля в сборе	3	0,6	3,0	3,4
АПР2-01.004	Палец	3	1,0	3,0	4,5
АПР2-01.006	Палец	3	1,0	3,0	4,5
АПР2-ВБМ.01.01.005	Палец	3	1,0	3,0	4,5
АПР2-00.010-01	Вкладыш центратора 60	1	•	0,3	0,2
AITP2-00.010-02	Вкладыш центратора 73	1	-	0,3	0,2
АПР2-00.010-03	Вкладыш центратора 89	1	-	0,3	0,2
AIIP2-05.000	Червячное колесо	1	-	0,4	0,3
AIIP2-00.001M	Червяк	1	-	0,4	0,3
AIIP2-00.015	Ось балансира	1	0,5	1,0	2,0
AITP2.00.009	Фиксатор	1	0,2	1,0	1,0
АПР2-00.004М	Прокладка	5	3,0	5,0	10,0
АПР2-00.020	Кольцо пружинное	1	0,5	1,0	2,0
АПР2-00.029	Прокладка	1	1,0	1,0	3,0
АПР2-00.054	Прокладка	10	10,0	10,0	29,0
АПР2-00.049	Прокладка	2	2,0	2,0	6,0
АПР2-00.021	Пружина	2	1,0	2,0	3,5
АПР2-00.018	Винт специальный	14	7,0	14,0	24,0
ПЭИ-ВБМ.00.00.001	Колодка	4	0,2	4,0	3,5
2ПЭИ-ВБ.001	Фланец	1	-	0,5	0,4
-	Подшипник 7507 ТУ37.006.162-89	2	0,2	2,0	2,0
-	Подшипник 2207 ГОСТ 8328-75	1	0,2	1,0	1,0
_	Манжета 1.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79	1	1,0	1,0	3,0

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию агрегатов цементировочных

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		грасхода запасниницу оборудов		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Агрегат цементиро	вочный ЦА 320А					
ЦА 320А.04.000	Манифольд					
ЦА 320М-17-11	Заглушка	1	•	0,4	0,2	
ЦА 320М-17-13	Кран 2" низкого давления	1	0,1	0,5	0,5	
ЦА 320М.17.28	Шланг 2" нагнетательный	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М.17.29	Шланг 2" сброса	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М.17.30	Шланг 4" всасывающий	1	0,2	1,0	1,0	
ЗШ4"-00.000	Заслонка шибера 4"	3	0,3	1,0	1,3	
3КП-000	Кран муфтовый Д _у 50, Р _у 700	1	0,1	0,5	0,5	
ЦА 320А.04.04.000	Вентиль	1	0,1	0,5	0,5	
ЦА 320М-58	Кран проходной Д _v 50, P _v 25	2	0,2	1,0	1,0	
1KB-000	Кран пробковый Д _v 25, P _v 500	1	0,1	0,5	0,5	
АУ5.1.2.5	Кольцо уплотнительное ф60х4	5	5,0	5,0	17,0	
ЦА 320М.12.6	Конус уплотнения 2"	5	0,5	2,5	2,5	
ЦА 320М.17.51	Рукав	2	0,4	2,0	2,0	
3	Гнездо конуса 2"	5	0,5	2,5	2,5	
4	Гайка накидная 2"	5	0,5	5,0	3,5	
8-34	Гайка накидная 4"	2	0,2	2,0	1,5	
ЦА 320А.04.00.003	Гнездо уплотнения 4"	2	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320.04.00.005	Рукав	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320M-5A	Гибкий металлический шланг в транспортном состоянии					
2КШ-00.000	Колено шарнирное	5	0,4	2,5	2,2	
ЦА 320М-1Б	Коробка отбора мощности	1	0,03	0,2	0,2	
ЦА 350-1-021	Муфта включения	1	0,03	0,2	0,2	
ЦА 350-1-015	Шлицевая втулка кардана с фланцем	1	0,03	0,3	0,2	

		Количество		и расхода запасн		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	2	0,2	2,0	1,4	
ЦА320М-1-49	Вал первичный	1	-	0,2	0,1	
	верхний					
ЦА 320М-1-60	Шестерня ведомая	1	0,06	0,4	0,3	
_	Z=32					
ЦА 350-1-005	Вал паразитной	1	-	0,3	0,1	
	шестерни					
ЦА 320М-1-61	Шестерня	1	0,06	0,4	0,3	
	паразитная					
	Z=44					
-	Подшипник 7613	4	0,4	4,0	2,8	
	ТУ 37.006.162-89					
ЦА 350-1-033	Вилка включения	1	-	0,4	0,2	
ЦА 350М-1-39	Валик вилки	1	-	0,5	0,2	
	включения					
ЦА 320М.71	Вал карданный					
ЦА.320М.71.1	Вал с вилкой	1	0,2	0,5	0,8	
ЦА 320М.71.1.2	Вал кардана	1	0,2	0,5	0,8	
ЦА 320М-0-3	Сито	1	0,3	1,0	1,3	
ЦА 320М-61	Сборка донных				Ì	
	клапанов					
ЦА 320М-61-1	Рычаг левый	1		0,2	0,1	
ЦА 320М-61-2	Рычаг правый	1		0,2	0,1	
ЦА 320М-61-9	Шток	2	1,0	2,0	4,0	
8-69	Седло клапана	2	1,0	2,0	4,0	
8-76/3	Втулка	1	•	1,0	0,4	
8-80	Пробка	1	-	1,0	0,4	
	Hacoc 9T					
9T-1	Приводная часть					
5T-21A	Червяк	1	0,03	0,2	0,2	
9T-01-001	Вал эксцентриковый	1		0,2	0,1	
1T-7a	Венец червячного колена	1	-	0,2	0,1	
5T-27A	Шатун	2	-	0,2	0,1	
1T-84	Стакан передний	1		0,2	0,1	
5T-22	Стакан задний	1	-	0,2	0,1	
9T-01-002	Корпус крейцкопфа	4		1,0	0,4	
5T-26	Накладка крейцкопфа	4	0,3	4,0	2,5	
ЦА 350-1-015	Втулка шлицевая	1	-	0,4	1,6	
1T-88	Фланец упорный	1	-	0,2	0,1	
5T-10	Контргайка штока	2	0,2	2,0	1,5	
					<u> </u>	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		ы расхода запасн иницу оборудов	пасных частей удования, шт.	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
5T-16	Фланец нажимной крейцкопфа	2	-	0,2	0,1	
5T-62	Прокладка	1	0,3	1,0	1,5	
9Γ-11-58	Палец крейцкопфа	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 32617 ГОСТ 8328-75	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 8222 ГОСТ 7872-89	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник игольчатый ЦКБ 957, 70х90х97	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 3624 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 8320 ГОСТ 7872-89	2	0,2	2,0	1,4	
	Подшипник 92152 250x400x65	2	0,2	2,0	1,4	
•	Насос коловратный БНК-120	1	-	0,1	0,04	
-	Фильтр пластинчатый типа "КУНО" МФМ-25-1	1	-	0,1	0,04	
9T-10	Гидравлическая часть					
9Γ-9-115	Коробка клапанная правая	1	-	0,2	0,1	
9Γ-2-116	Коробка клапанная левая	1	-	0,2	0,1	
9Г-9-29Б	Коронка нажимная	2	-	1,0	0,4	
9Γ-9-103	Гайка клапанной крышки	8	-	8,0	3,0	
9Γ-9-104	Крышка клапана	8	2,0	4,0	8,0	
9T-2-69	Клапан ф111	8	8,0	8,0	27,0	
9T-9	Клапан ф105 мм в сборе	8	8,0	8,0	27,0	
9T-4	Клапан предохранительный	1	0,1	0,4	0,5	
1T-132	Уплотнение	1	1,0	1,0	3,4	
1T-133	Амортизатор	1	1,0	1,0	3,4	
9T-4-1	Предохранительный гвоздь	1	1,0	1,0	10,0	
9T-4-5	Предохранительный гвоздь	1	1,0	1,0	10,0	

~~		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа	Наименование сборочной единицы	деталей на				
сборочной единицы или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	ремонт ремонт	эксплуатация в год	
9T-4-6	Предохранительный гвоздь	1	1,0	1,0	10,0	
9T-4-7	Предохранительный гвоздь	1	1,0	1,0	10,0	
9T-2-5	Шток поршневой	2	2,0	2,0	7,0	
5T-20	Втулка цилиндрическая ф90 мм	2	2,0	2,0	10,0	
6Г-102а	Втулка цилиндрическая ф100 мм	2	2,0	2,0	10,0	
5T-103	Втулка цилиндрическая ф115 мм	2	2,0	2,0	10,0	
6Г-104	Втулка цилиндрическая ф127 мм	2	2,0	2,0	10,0	
9T-2-6	Поршень ф90	2	2,0	2,0	16,0	
9T-2-33	Поршень ф100	2	2,0	2,0	16,0	
9T-2-7	Поршень ф115	2	2,0	2,0	16,0	
9T-2-34	Поршень ф127	2	2,0	2,0	16,0	
5T-65	Уплотнение цилиндровой втулки	2	2,0	2,0	10,0	
9T-2-9	Манжета цилиндровой крышки	2	2,0	2,0	7,0	
9T-2-8	Манжета штока	2	2,0	2,0	7,0	
9T-3-1A	Седло клапана	8	8,0	8,0	27,0	
1T-118A	Седло клапана	8	8,0	8,0	27,0	
9T-2-37	Пружина клапана	8	8,0	8,0	27,0	
10T-1-11	Манжета	8	8,0	8,0	27,0	
9T-10-2	Коллектор нагнетательный	1	•	0,1	0,04	
5T-57	Грундбукса упорная	2	2,0	2,0	7,0	
5T-55	Манжета	8	8,0	8,0	27,0	
9T-2-62	Втулка нажимная	2	1,0	2,0	4,0	
9T-2-61	Корпус сальника	2	•	2,0	0,8	
ЦА 300-9-6	Уплотнение гибкого металлического шланга	12	6,0	12,0	22,8	
9T-10-3	Кольцо уплотнительное	8	8,0	8,0	27,0	
4AH-3-53	Разделитель	1	-	0,2	0,1	
9T-2-27	Шпилька	16	-	16,0	6,5	
9T-2-43	Шпилька	8	-	8,0	3,0	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество дегалей на				
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
9T-2-28	Шпилька	12	-	12,0	5,0	
9T-2-23	Шпилька	4	-	4,0	1,6	
9T-2-24	Шпилька	4	-	4,0	1,6	
9T-2-33	Шпилька	4	-	4,0	1,6	
ЦА 320М-35-1	Бензобак					
ЦА 320М-35-6	Фильтр	1	0,5	1,0	2,0	
353052	Пробка 1/4"	1	0,5	1,0	2,0	
202	Колпачок бензиновой бочки	1	0,5	1,0	2,0	
-	Насос ЦНС 38-154	(см. насос ЦНС 38-44220 ЦНС)				

Цементировочный агрегат ЦА 320М

1B	Насос				
1B-17	Клапанная коробка	1	-	0,1	0,04
1B-29	Вал коленчатый	1	-	0,1	0,04
1B-7	Шатун крайний	1	-	0,4	0,2
1B-23	Шатун средний	1	-	0,2	0,1
1B-65	Вал	1	-	0,1	0,04
	трансмиссионный				
1B-49	Шестерня Z=17	1	-	0,1	0,04
1B-64	Полумуфта цепная	1	_	0,2	0,1
1B-301	Кривошип	1	_	0,1	0,04
1B-10	Палец крейцкопфа	3	0,4	3,0	2,4
1 B- 1	Зубчатое колесо	1	-	0,1	0,04
1B-24	Вкладыш из 2-х	1	0,1	0,2	0,4
	половинок				
1B-25	Кольцо из 2-х	1	0,1	0,2	0,4
	половинок				
1B-9	Втулка шатуна	3	0,4	3,0	2,4
1B-11	Плунжер	3	0,06	1,0	0,6
1B-42	Накладка параллели	6	0,4	3,0	2,4
1T-118A	Седло клапана	6	6,0	6,0	20,0
9T-2-69	Клапан ф111	6	6,0	6,0	20,0
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,4
	42413				
	ΓΟCT 8328-75	_			
-	Подшипник 3516	2	0,2	2,0	1,4
	ΓΟCT 5721-75				
-	Подшипник 2226	1	0,1	1,0	0,7
	ΓΟCT 8328-75				
-	Подшипник 1610	2	0,2	2,0	1,4
	ΓΟCT 5720-75				:

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		•	а запасных частей борудования, шт.	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
ЦА 320M-1 9	Оборудование					
	верхнего мотора ГАЗ-51					
ЦА 320М-19-2	Звездочка мотора	11	-	0,3	0,1	
ЦА 320М-19-5	Шланг	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М-19-6	Шланг	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М-19-8	Шланг	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М-19-15	Палец	2	-	0,2	0,1	
ЦА 320М-19-18	Тяга	1	-	1,0	0,4	
ЦА 320М-19-19	Палец	2	0,5	2,0	2,5	
ЦА 320М-19-20	Тяга	11	-	1,0	0,4	
ЦА 320М-19-31-5	Втулка	1	0,1	1,0	1,0	
ЦА 320М.717	Карданный вал	(см. агрегат це				
-	Hacoc 9T	(см. агрегат це	ементирово	чный ЦА 320	A)	
ЦА320М-17.00.000	Манифольд					
ЦА 320М-17-11	Заглушка	1		0,4	0,2	
ЦА 320М-17-13	Кран 2" низкого	1	-	0,5	0,2	
	давления					
ЦА 320М.17.28	Шланг 2"	1	0,2	1,0	1,0	
	нагнетательный		l	L		
ЦА 320М.17.29	Шланг 2" сброса	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320М.17.30	Шланг 4"	1	0,2	1,0	1,0	
	всасывающий					
ЦА 320М-22	Кран проходной	1	0,1	0,5	1,0	
3КГЩ-000	Кран проходной Д _у 50, Р _у 700	1	0,1	0,5	0,5	
КПУ-000	Кран пробковый	1	0,1	0,5	0,5	
	угловой					
1KB-000	Кран пробковый 1"	1	0,1	0,5	0,5	
ЗШ4"-00.000	Заслонка шибера 4"	3	0,3	1,0	1,3	
ЦА 320М-12-6	Конус уплотнения 2"	4	0,4	2,5	2,2	
ЦА 320М-17-51	Рукав 65 ф100	2	0,4	2,0	2,0	
9Γ-01-004	Фланец	1	-	0,4	0,2	
АУ5-1-2-5	Уплотнительное	6	6,0	6,0	20,0	
	кольцо ф60х4					
3	Гнездо конуса 2"	5	0,5	2,5	2,5	
4	Гайка накидная 2"	5	0,5	5,0	3,5	
8-34	Гайка накидная 4"	1	0,2	2,0	1,5	
8-35	Гнездо уплотнения	2	0,2	1,0	1,0	
8-36	Конус уплотнения	1	0,2	0,5	0,8	
2	Конус уплотнения	4	0,4	2,0	2,0	
ЦА 320M-58	Кран 2-х проходной	2	0,2	1,0	1,0	

		Количество Нормы расхода запасных ча-					
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год		
-	Сборка донных	(см. агрегат цементировочный ЦА 320А)					
	клапанов	(our in porting	poz-				
	ЦА 320М-61						
<u> </u>	Гибкий	(см. агрегат це	ементирово	чный ЦА 320	A)		
	металлический	` •	•	·	•		
	шланг в						
	транспортном						
	состоянии						
	ЦА 320M-5A						
•	Коробка отбора	(см. агрегат це	ментирово	чный ЦА 320	A)		
	мощности						
	ЦА 320M-1Б						
ЦА 320M-35	Бензобак	(см. агрегат це	ментирово	чный ЦА 320	A)		
	вочный АНЦ-500 АФІ	I И.611313.008			r		
АФИИ.306585.003	Манифольд	1	0.1	0.5	0.5		
АФНИ.306.121.005	Кран запорный	1	0,1	0,5	0,5		
	шаровой						
АФНИ.30.121.011	Д _у 50, Р _у 70 Мпа Кран шаровой с	1	0.1	0.5	0,5		
АФНИ.30.121.011	сектором	1	0,1	0,5	0,5		
	Д _у 25, P _у 70 Мпа						
АФНИ.30.6577.002	Клапан	1	0,1	0,4	0,5		
AVIII.50.0577.002	предохранительный	1	0,1	0,4	0,5		
11Γ-22-01	Кран трехходовой	2	0,1	0,5	0,5		
АФНИ.753128.007	Муфта	1		0,2	0,1		
-	Вентиль муфтовый	1	0,1	0,5	0,5		
	15K4 18p	-	0,1	0,0	, ,,,		
	Д _у 50, P _у 16						
	ТУ 26-07-1429-87						
СБТ	Уплотнение	2	1,0	2,0	3,8		
-	Кран пробковый	1	0,1	0,5	3,8 0,5		
	проходной конусный		,]		
	11Б1бк Ду 32, Ру Б				ļ		
	СТД						
-	Кольцо	4	4,0	4,0	14,0		
	084-090-36-2-2						
	ΓΟCT 18829-73						
АФНИ.307.342.	Бак мерный с						
00-03	донными						
	клапанами						
АФНИ.304591.001	Тяга	2	-	2,0	0,8		
АФНИ.714141.001	Пробка	1	0,5	1,0	2,0		
АФНИ.753116.003	Вилка	2		0,8	0,3		

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный		
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
АФНИ.754174.003	Манжета	2	2,0	0,2	7,0	
АФНИ.611525.	Блок	1				
001-01	водопадающий					
	с центробежным насосом					
АФНИ.303671.001	Рычаг сцепления	_1	0,1	0,4	0,5	
АФНИ.303674.003	Вал промежуточный с муфтой	1	-	0,1	0,04	
АФНИ.304597.003	Вилка	1	-	0,4	0,2	
ЦА 320.81.04.000	Шланг масляного радиатора	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320.81.04.	Шланг масляного	1	0,2	1,0	1,0	
000-01	радиатора					
АФНИ.746.713.009	Тяга	1	-	1,0	0,4	
АФНИ.753.663.001	Пружина	1	0,5	1,0	2,0	
ЦА 320А.03.00.006	Прокладка	4	2,0	4,0	7,6	
ЦА 320A.03.00. 008-01	Растяжка	3	-	1,5	0,6	
ЦА 320А.03.01.015	Шланг	1	0,2	1,0	1,0	
ЦА 320А.03.01.016	Шланг	1	0,2	1,0	1,0	
-	Насос ЦНС 38-154	(см. насос ЦНС 38-44220 ЦНС)				
-	Подшипник муфты сцепления № 7580	1	-	1,0	0,4	
АФНИ.611525.003	Монтаж коробки				-	
	отбора мощности					
	и редуктора					
АФНИ.303115.003	Редуктор	1	-	0,1	0,04	
АФНИ.71254.002	Фланец	1	-	0,4	0,2	
АФНИ.71254.003	Фланец	1	-	0,4	0,2	
АФНИ.715433.003	Вал	11	-	0,3	0,1	
АФНИ.721425.001	Вал-шестерня	1	0,03	0,3	0,2	
АФНИ.721484.002	Колесо	1	-	0,4	0,2	
-	Манжета 1.1-85х110-1 ГОСТ 8752-79	2	0,7	2,0	2,4	
-	Подшипник 7614 ТУ 37.00.6.162-89	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 7615 ТУ 37.00.6.162-89	2	0,2	2,0	1,4	
АФНИ.754142.021	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	

0.5		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы или детали	деталей на единицу оборудования,	на едл текущий ремонт		ания, шт. эксплуатация в год	
A & I THE 75 4150 000	17	шт.	0.5	1.0	2.0	
АФНИ.754152.026	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	
А Ф НИ.754152. 0 26 -01	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	
АФНИ.754154.042	Прокладка	2	1,0	2,0 2,0	4,0	
АФНИ.754154. 042-01	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	
АФНИ.303514.001	Муфта карданного вала					
АФНИ.303511.001	Муфта	1	-	0,2	0,1	
131-2205025-03	Крестовина	2		0,4	0,2	
	карданного вала с подшипниками	_		3,.	3,2	
500-2201049	Фланец-вилка карданного вала	2	-	0,4	0,2	
375-2202010-01	Вал карданный в сборе	1	-	0,2	0.1	
АФНИ.303671.018	Рычаг ручной					
АФНИ.303714.005- 01	Вал карданный	1	-	0,2	0,1	
АФНИ.751755.001- 01	Вал карданный	1	-	0,2	0,1	
ЦА 320Б.02.01.000	Коробка отбора мощности	1	0,03	0,2	0,2	
АФНИ.304597.004 или ЦА 350.1.033	Вилка включения	1	-	0,4	0,2	
АФНИ.715514.004	Вал первичный	1	-	0,2	0,1	
ЦА 320Б.02.01.002	Муфта включения	1		0,2	0,1	
ЦА 320Б.02.01.003	Шестерня	1	0,06	0,4	0,3	
ЦА 320Б.02.01.004	Шестерня	1	0,06	0,4	0,3	
ЦА 350.1.005	Вал	1	-	0,2	0,1	
АФНИ.712454.004	Втулка шлицевая	1	-	0,2	0,1	
ЦА 350.1.039	Валик вилки включения	1	-	0,5	0,2	
АФНИ.753513.017	Пружина фиксатора	1	0,5	1,0	2,0	
-	Манжета 1.2-20х40-1 ГОСТ 8752-79	1	0,5	1,0	2,0	
-	Манжета 1.2-80x125-1 ГОСТ 8752-79	1	0,5	1,0	2,0	
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	2	0,2	2,0	1,4	
_	Подшипник 7613 ТУ 37.006.162-89	4	0,4	4,0	2,8	

		Количество	Нормь	г расхода запасн	ых частей
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	l.	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
АФНИ.754152.025	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0
ЦА 320Б.02.02.000	Тяга	1	-	1,0	0,4
АФНИ.714352.002	Втулка шлицевая	1	-	0,2	0,1
АФНИ.758271.025	Шпилька	2		2,0	1,0
АФНИ.751754.004	Вилка	1	-	0,4	0,2
ЦА 320.00.00.001	Пластина	1	0,5	1,0	2,0
3КШ.00.000	Колено шарнирное	11	0,1	0,5	0,5
3КШ.00.000-01	Колено шарнирное	5	0,4	2,5	2,2
-	Насос плунжерный	1	-	0,1	0,04
	HII-200				
. ***************	2НП.01.00.000ТУ	<u> </u>			
АФНИ.302637.001	Коллектор	1	<u> </u>	0,1	0,04
АФНИ.302638.011	Переходник	1		0,1	0,04
АФНИ.302638.012	Переходник	1	<u> </u>	0,1	0,04
АФНИ.302638.013	Переходник	1	-	0,1	0,04
АФНИ.715111.033	Рычаг	1		0,2	0,1
АФНИ.753137.004	Масленка	2		1,0	0,4
АФНИ.754154.018	Прокладка	2	1,0	2,0	3,8
АФНИ.754174.003	Манжета	2	1,0	2,0	3,8
АФНИ.754175.001	Кольцо	5	2,0	5,0	8,0
77.1 000.1 01.00.001	уплотнительное				
ЦА 320A.04.00.301	Прокладка	2	1,0	2,0	3,8
ЦА 320A.04.00. 301-02	Прокладка	2	1,0	2,0	3,8
3АУ.01.012	Уплотнение	5	2,0	4,0	8,0
3КШ.00.010	Кольцо ЗКШ	12	3,0	12,0	14,0
3KIII.00.008	Уплотнение ЗКШ	12	3,0	12,0	14,0
-	Кольцо	12	6,0	12,0	22,8
	068-072-25-2-4				
	ΓOCT 18829-73				
-	Кольцо	12	6,0	12,0	22,8
	125-130-36-2-2				
	ΓΟCT 18829-73				
Агрегат цементи	гровочный АЦ-32				
11093.03.00.000	Манифольд				
11093.03.00.009	Гайка накидная	2	0,4	2,0	2,0
11093.03.00.012	Связь	3	0,6	3,0	3,0
11093.03.00.013	Прокладка	5	5,0	5,0	18,0
11093.03.00.018	Конус уплотнения	2	0,2	1,0	1,0
11093.03.00.019	Гайка накидная	2	0,4	2,0	2,0
11093.03.00.021	Гнездо конуса	5	0,5	2,5	2,5
			_ _		

OScarrovaria management	Uovyvoyoo	Количество	Нормь	прасхода запасн	ных частей
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий	иницу оборудов капитальный	ания, шт. эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
11093.03.00.022	Заглушка	1	0,1	0,4	0,5
11093.03.00.024	Кольцо	2	2,0	2,0	7,0
	уплотнительное		_,-,-		
11093.03.00.028	Связь	1	0,2	1,0	1,0
11093.03.00.029	Гнездо конуса	1	0,1	0,5	0,5
11093.03.00.031	Гайка накидная	1	0,2	1,0	1,0
11093.03.00.033	Связь	1	0,2	1,0	1,0
11093.03.038	Муфта	1	0,1	0,2	0,4
-	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11у38п Ду50, Ру10	2	0,6	1,0	2,0
	Задвижка шаровая запорная ЗШ3-50x70 ТУ41-18-022-93	1	0,3	0,5	1,0
-	Задвижка шаровая запорная ЗШ3-25x70 ТУ41-18-022-93	1	0,1	0,3	0,4
_	Задвижка клиновая с невыдвижным ппинделем фланцевая 30и61нж Ду 50, Ру 10	1	0,3	0,5	1,0
•	Вентиль муфтовый 15ки18р Д _у 50, Р _у 16	1	0,3	0,6	1,0
-	Затвор поворотный дисковый МТД 8Ф у100 ТУ26-07-1077-79	3	0,3	1,0	1,5
11093.07.00.000A	Вал карданный				
_	Вал карданный заднего моста 210-2201010-17	1	0,2	0,4	0,8
11093.04.00.000	Коробка отбора мощности	1	-	0,1	0,04
11093.04.00.003	Вал	1	_	0,2	0,1
11093.04.00.004	Вал	1	_	0,2	0,1
11093.04.00.005	Муфта	1	0,04	0,2	0,2
11093.04.00.006	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4
11093.04.00.007	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4
11093.04.00.013	Прокладка	4	1,0	4,0	5,0

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
11093.04.00.014	Фланец	1	-	0,4	0,2	
11093.04.00.016	Прокладка	1	0,2	1,0	1,0	
11093.04.00.017	Валик	1	0,1	0,5	0,5	
11093.04.00.018	Вилка	1	-	0,4	0,2	
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 7613 ТУ37.006.162-89	4	0,4	4,0	2,8	
нпц.00.000	Насос поршневой цементировочный НПЦ-32					
НПЦ.01.000	Привод					
НПЦ.01.001	Корпус крейцкопфного сальника	2	-	2,0	0,8	
НПЦ.01.004	Контргайка штока	2	0,2	2,0	1,4	
НПЦ.01.007	Корпус крейцкопфа	2	0,1	0,5	0,5	
НПЦ.01.008	Накладка	4	0,4	4,0	2,8	
НПЦ.01.022	Стакан передний	1	<u>-</u>	0,2	0,1	
НПЦ.01.028	Венец червячного колеса	1	-	0,2	0,1	
НПЦ.01.029	Червяк	1	-	0,2	0,1	
НПЦ.01.037	Втулка шлицевая	1	-	0,4	0,2	
НПЦ.01.039	Стакан задний	1	•	0,2	0,1	
НПЦ.01.046	Шатун	2	-	0,2	0,1	
НПЦ.01.048	Палец крейцкопфа	2	0.2	2,0	1,4	
НПЦ.01.056	Вал эксцентриковый	1	-	0,2	0,1	
НПЦ.01.075	Фланец нажимной	1	-	0,2	0,1	
НПЦ.01.076	Фланец нажимной крейцкопфного сальника	2	-	0,4	0,2	
НПЦ.01.084	Набивка сальника	2	0,3	2,0	1,8	
-	Подшипник 3624 ГОСТ 5721-75	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 8222 ГОСТ 7872-89	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 8320 ГОСТ 7872-89	2	0,2	2,0	1,4	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормь	і расхода запасн	расхода запасных частей ицу оборудования, шт.	
сборочной единицы	сборочной единицы	деталеи на единицу	на еді текущий		ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,4	
	32617					
	ΓΟCT 8328-75		- 0.4	4.0		
-	Подшипник 707828 ГОСТ 4060-78	4	0,4	4,0	2,8	
-	Подшипник 92152	2	0,2	2,0	1,4	
•	Насос коловратный БНК-12ТД	1	-	0,1	0,04	
-	Фильтр пластинчатый типа «КУНО» МФМ-25	1	-	0,1	0,04	
НПЦ.02.000	Коробка гидравлическая					
НГЩ.02.200	Поршень	2	2,0	2,0	16,0	
НПЦ.02.250	Поршень	2	2,0	2,0	16,0	
НПЦ.02.300	Поршень	2	2,0	2,0	16,0	
НПЦ.02.350	Поршень	2	2,0	2,0	16,0	
НПЦ.02.400	Клапан	8	8,0	8,0	27,0	
НПЦ.02.450	Клапан	8	8,0	8,0	27,0	
НПЦ.02.500	Коллектор нагнетательный	1	0,02	0,1	0,1	
НПЦ.02.600	Клапан предохранительный	1	0,1	0,4	0,5	
НПЦ.02.602	Гвоздь предохранительный	1	1,0	1,0	10,0	
НПЦ.02.602-01	Гвоздь предохранительный	1	1,0	1,0	10,0	
НПЦ.02.602-02	Гвоздь предохранительный	1	1,0	1,0	10,0	
НПЦ.02.602-03	Гвоздь предохранительный	1	1,0	1,0	10,0	
НПЦ.02.604	Амортизатор	1	0,3	1,0	1,3	
НПЦ.02.607	Уплотнение	1	1,0	1,0	3,5	
НПЦ.02.550	Разделитель	1	-	0,5	0,2	
НПЦ.02.650	Коробка клапанная	1	0,04	0,2	0,2	
НПЦ.02.700	Крышка клапана	8	2,0	4,0	8,0	
НПЦ.02.001	Шток поршневой	2	2,0	2,0	7,0	
НПЦ.02.002	Втулка нажимная	2	1,0	2,0	4,0	
НПЦ.02.003	Втулка сальника	2		2,0	0,8	
НПЦ.02.004	Шпилька	12	-	12,0	5,0	
НПЦ.02.005 НПЦ.02.005-01	Шпилька Шпилька	8		8,0 4,0	3,0	
ппц.02.003-01	шшилька	4	-	" ,0	2,0	

		Количество		ных частей	
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий	4	эксплуатация в год
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	втод
НПЦ.02.005-02	Шпилька	16	-	16,0	6,5
НПЦ.02.006	Грундбукса упорная	2	2,0	2,0	7,0
НПЦ.02.007	Гайка штока	4	1,0	4,0	5,0
НПЦ.02.008	Манжета	8	8,0	8,0	27,0
НПЦ.02.009	Уплотнение цилиндровой втулки	2	2,0	2,0	10,0
НПЦ.02.012	Кольцо	8	8,0	8,0	27,0
111111111111111111111111111111111111111	уплотнительное		5,5	, ,,,	,-
НПЦ.02.013	Шпилька	4	-	4,0	1,6
НПЦ.02.013-01	Шпилька	4	-	4,0	1,6
НПЦ.02.014	Втулка	2	2,0	2,0	10,0
	цилиндровая				
НПЦ.02.014-01	Втулка	2	2,0	2,0	10,0
	цилиндровая				
НГЦ.02.014-02	Втулка	2	2,0	2,0	10,0
	цилиндровая		20	20	10.0
НПЦ.02.014-03	Втулка	2	2,0	2,0	10,0
НПЦ.02.011	цилиндровая Прокладка корпуса	2	2,0	2,0	7,0
ниц.02.011	прокладка корпуса сальника	2	2,0	2,0	7,0
НПЦ.02.015	Седло клапана	8	8,0	8,0	27,0
НПЦ.02.016	Седло клапана	8	8,0	8,0	27,0
НПЦ.02.017	Манжета сальника	8	8,0	8,0	27,0
НПЦ.02.018	Коронка нажимная	2	-	1,0	0,4
НПЦ.02.019	Пружина клапана	8	8,0	8,0	27,0
НПЦ.02.021	Манжета	2	2,0	2,0	7,0
НПЦ.02.023	Уплотнение	2	2,0	2,0	7,0
НПЦ.02.025	Прокладка	6	6,0	6,0	20,0
НПЦ.02.025-01	Прокладка	4	4,0	4,0	14,0
НПЦ.02.028	Манжета штока	2	2,0	2,0	7,0
НГЩ.02.031	Гайка клапанной	8	1,6	8,0	8,0
	крышки				
11093.08.00.000	Оборудование	:			
	верхнего мотора				
11093.08.05.000	Рычаг сцепления	1		0,1	0,04
11093.08.00.003	Палец	11	0,5	1,0	2,0
11093.08.00.009	Тяга	1	<u> </u>	1,0	0,4
11093.08.00.011	Палец	1	0,5	1,0	2,0
11093.08.00.016	Шланг	1	0,2	1,0	1,0
11093.08.00.017	Шланг	1	0,2	1,0	1,0
11093.08.00.018	Шланг	1	0,2	1,0	1,0
11093.14.00.000	Бак бензиновый		10	1.0	3,5
11093.14.00.001A	Прокладка	1	1,0	1,0	2,0
11093.14.00.003	Пробка	1	0,5	1,0	2,0

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	ых частей ания, шт.		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год
		шт.			
25.06.01.600A	Фильтр горловины	1	0,5	1,0	2,0
25.06.01.003	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5
25.06.01.004A	Крышка	1	0,5	1,0	2,0
11093.10.00.000	Рычаг правый	1		0,2	0,1
11093.11.00.000	Рычаг левый	1	-	0,2	0,1
11093.21.00.000	Колено шарнирное	6	0,5	3,0	2,8
11093.26.00.000A	Полумуфта в сборе	1		0,2	0,1
11093.31.00.000	Шланг всасывающий	1	0,2	1,0	1,0
11093.00.00.004	Седло клапана	2	1,0	2,0	4,0
11093.00.00.014	Шток	2	1,0	2,0	4,0
-	Насос ЦНС 38-154	(см. насос ЦНС 38-44220)			

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию установок насосных

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей			ода запасных частей оборудования, шт.	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	на единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Установка насосна	я УНБ 160х32					
УНБ 02.01.000	Коробка отбора мощности	1	-	0,1	0,04	
УНБ 02.01.001	Вал первичный верхний	1	-	0,2	0,1	
УНБ 02.01.002	Муфта переключения	1	0,05	0,2	0,24	
УНБ 02.01.011	Вал паразитной шестерни	1	-	0,2	0,1	
УНБ 02.01.012	Фланец	2	-	0,8	0,3	
УНБ 02.01.016	Вилка включения	1	-	0,5	0,2	
УНБ 02.01.024	Шестерня ведомая Z=35	1	0,06	0,4	0,4	
УНБ 02.01.026	Шестерня паразитная Z=41	1	0,06	0,4	0,4	
-	Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	2	0,2	2,0	1,4	
-	Подшипник 7618A ГОСТ 27365-87	4	0,4	4,0	3,0	
-	Манжета 1.1-85х110-3 ГОСТ 8752-79	1	0,5	1,0	2,0	
3395.03.01.000	Редуктор	1	-	0,1	0,04	
3395.03.01.003-01	Вал верхний	1	-	0,2	0,1	
8093.02.00.004-01	Вал средний	1	-	0,2	0,1	
8093.02.00.005-01	Вал входной	1	-	0,2	0,1	
8093.02.00.012-01	Колесо зубчатое	2	0,06	0,4	0,4	
8093.02.00.016-01	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4	
8093.02.00.014-01	Фланец	1	-	0,4	0,2	
-	Подшипник 7618A ГОСТ 27365-87	6	1,2	6,0	6,0	
-	Насос шестеренчатый НШ10-3 ОСТ21.1.92-88	1	0,03	0,1	0,13	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей		иницу оборудов		
сборочной единицы	сборочной единицы	на единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Манжета	1	0,5	1,0	2,0	
	1.1-70x95-1		ł			
	ΓΟCT 8752-79					
-	Манжета	1	0,5	1,0	2,0	
	1.1-85x110-1			1		
	ΓΟCT 8752-79	<u> </u>				
-	Вал карданный	1	0,2	0,5	0,8	
	промежуточный					
	с шарнирами					
	86-2202010-02					
УНБ 03.00.000	Монтаж					
	глушителя,					
	искрогасителя					
	и линии обогрева					
УНБ 03.04.000	Искрогаситель с	2	0,04	0,2	0,2	
	заклепкой					
-	Кран муфтовый	1	0,3	0,5	1,0	
	50-10					
	ТУ26-07-1396-87					
УНБ 04.00.000	Манифольд					
УНБ 04.09.000	Шланг 2"	1	0,1	0,5	0,5	
	нагнетательный					
УНБ 04.10.000	Шланг 2" сброса	11	0,1	0,5	0,5 0,5	
УНБ 04.11.000	Шланг 4"	1	0,1	0,5	0,5	
	всасывающий					
УНБ 04.16.000	Заслонка шиберная ЗШ-4"	3	0,1	0,3	0,4	
УНБ 04.18.000	Разделитель с	2	-	0,5	0,2	
	амортизатором					
УНБ 04.19.000	Кран проходной ЗКМ	1	0,3	0,5	1,0	
	Д _у 50, Р _у 32					
УНБ 04.21.000	Кран проходной	2	0,6	1,0	2,2	
УНБ 04.22.000	Кран проходной	1	0,3	0,5	2,2 1,0	
	пробковый				'	
	4КМ Д _у 25, Р _у 32					
УНБ 04.27.000	Переходник	1	0,1	0,5	0,5	
УНБ 04.00.008	Заглушка 4"	2	0,2	0,4	0,8	
УНБ 04.00.031	Гайка накидная 4"	4	0,8	4,0	4,0	
УНБ 04.00.032	Гнездо уплотнения	3	0,1	1,5	1,0	
УНБ 04.16.100	Кольцо	3	1,0	3,0	4,4	
VIII UT.10.100	уплотнительное		1,0] 5,0	7,1	
УНБ 04.18.004	Амортизатор	2	0,6	2,0	2,7	
УНБ 04.18.204		2	0,8	2,0	3,4	
J 11D U4.16.2U4	Мембрана	<u> </u>	∪,8	∠,∪		

Обозначение чертежа	Наименование	Количество петалей	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы	сборочной единицы	деталеи на единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
-	Манжета	2	1,0	2,0	4,0	
	42x32-4		}		1	
	ГОСТ 14896-84]		1	
-	Кольца					
	ΓΟCT 18829-73					
-	027-031-25-2-4	1	1,0	1,0	3,6	
-	034-040-36-2-4	2	2,0	2,0	7,0	
-	080-090-58-2-4	1	1,0	1,0	3,6	
•	112-120-46-2-4	1	1,0	1,0	3,6	
2АУ.21.000	Соединение					
	быстроразборное 2"		ĺ			
2АУ.21.001	Конус	16	2,0	8,0	10,0	
2АУ.21.002	Гнездо конуса	16	2,0	8,0	10,0	
3АУ.00.012	Манжета	16	4,0	16,0	19,0	
2АУ.21.003	Гайка накидная	16	4,0	8,0	16,0	
АУ.5.1.2.5	Кольцо	18	6,0	18,0	26,0	
	уплотнительное					
-	Манометр	1		0,1	0,04	
	МПЗ-У-25 кл.1,5	-				
	ТУ26-02-180335-84					
УНБ 08.00.000	Блок					
	водоподающий		ĺ			
	с центробежным				1	
	насосом					
УНБ 08.01.000	Установка силовая	1	0,02	0,1	0,1	
	двигателя ГАЗ-53А					
-	Насос ЦНС 38х154	1	(см. насос	ЦНС 38-44	.220)	
-	Трубопровод					
	разборный					
УНБ 11.00.000	Труба L=2000 мм	1	0,05	0,1	0,2	
УНБ 11.00.000-01	Труба L=4000 мм	5	0,25	0,5	1,0	
3КШ.00.000	Колено шарнирное	1	0,05	0,4	0,3	
	(устьевое)					
3КШ.00.000-01	Колено шарнирное	5	0,25	2,0	1,6	
2КШ.00.009	Уплотнение	10	3,0	10,0	14,0	
•	Hacoc 9TM					
9T.01.300	Фильтр сетчатый	1		0,5	0,2	
9T.01.700	Вал эксцентриковый	1	-	0,2	0,1	
> = 1011100	в сборе с венцом	•		-,-		
9T.02.150	Блок клапанных	1	0,04	0,2	0,2	
71.02.130	коробок	1	, ,,,,	0,2	0,2	
9T.02.160-01	Шток поршня	2	2,0	2,0	7,0	
>1.02.100-01	с гайкой	_	2,0	2,0	',0	
	и контргайкой					
	n konipiankon	L	L	L	L	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей		грасхода запасниницу оборудов		
сборочной единицы	сборочной единицы	на единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
9T.02.170-01	Коллектор нагнетательный	1	0,02	0,1	0,1	
9T.02.200-01	Коллектор всасывающий	1	0,02	0,1	0,1	
9T.02.220-01	Клапан предохранительный	1	0,1	0,5	0,5	
9T.02.500	Клапан	8	8,0	8,0	27,0	
9T.02.406	Крышка клапана	8	1,0	4,0	5,0	
1T20	Гайка червячного вала	1	0,08	1,0	0,7	
5T21P-01	Червяк	1	-	0,2	0,1	
5T2TA	Шатун	2	-	0,2	0,1	
9T.1.24	Фланец нажимной	1	-	0,2	0,1	
9T.01.042	Обойма	2	-	0,4	0,2	
9T.01.044-01	Фланец	2	-	0,2	0,1	
9T.01.016-01	Корпус сальника	2	0,7	2,0	3,0	
9T.11.58	Палец крейцкопфа	2	0,2	2,0	1,4	
9T.01.202	Накладка крейцкопфа	4	0,4	4,0	2,8	
9T.9.103	Гайка клапанной крышки	8	2,0	8,0	9,0	
9T.01.001	Вал эсцентриковый	1		0,2	0,1	
15T.02.003	Пружина клапана	8	8,0	8,0	27,0	
5T62	Прокладка	2	2,0	2,0	7,0	
5T65	Уплотнение втулки цилиндровой	2	2,0	2,0	10,0	
9T.01.037	Манжета	8	8,0	8,0	27,0	
9T.2.8	Манжета штока	2	2,0	2,0	7,0	
9T.2.9	Уплотнение цилиндровой	2	1,0	2,0	4,0	
9T.02.00.005	крышки Уплотнение	2	2,0	2,0	7,0	
10T.1.11	Манжета	2	2,0	2,0	7,0	
9T.15.009	Седло клапана	8	8,0	8,0	27,0	
ЦА300.9.6	Уплотнение шланга	2	0,8	2,0	3,0	
9Т.02.101	Коробка клапанная	1	0,04	0,1	0,2	
9T.10	Короока клапанная Контргайка	2	0,04	2,0	1,4	
9T.270	Гайка штока	6	1,0	6,0	5,5	
9T.4.8	Паика штока Шток	1	0,5	1,0	2,0	
1T.132	Уплотнение	1	1,0	1,0	3,5	
1T.133	Амортизатор	1	0,3	1,0	1,4	
9T.02.502		8	8,0	8,0	27,0	
9T.20	Манжета Втулка цилиндровая ф100 мм	2	2,0	2,0	10,0	

	Τ	Количество	Нормы	и расхода запасн	ых частей
Обозначение чертежа	Наименование	деталей		иницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	на единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
9T.20-01	Втулка цилиндровая ф115 мм	2	2,0	2,0	10,0
9T.20-02	Втулка цилиндровая ф127 мм	2	2,0	2,0	10,0
9T.2.33	Поршень ф100 мм	2	2,0	2,0	16,0
9T.2.7	Порщень ф115 мм	2	2,0	2,0	16,0
9T.2.34	Поршень ф127 мм	2	2,0	2,0	16,0
30.205.00.001	Гвоздь	6	6,0	6,0	20,0
	предохранительный				
30.205.00.001-01	Гвоздь	6	6,0	6,0	20,0
	предохранительный				
30.205.00.001-02	Гвоздь	6	6,0	6,0	20,0
	предохранительный				
-	Кольца	1			
	ΓΟCT 18829-73				
-	017-020-18-2-4	2	2,0	2,0	7,0
-	019-023-25-2-4	2	2,0	2,0	7,0
-	045-051-36-2-4	1	1,0	1,0	3,5
-	098-104-36-2-4	8	8,0	8,0	27,0
-	175-180-36-2-4	1	1,0	1,0	3,5
-	195-200-36-2-4	11	1,0	1,0	3,5
Установка насосна		—	r		T
НПТ 727.00.000	Hacoc				
	трехплунжерный НП 160				
НТП 727.01.001	Гидроблок с	1	0,02	0,1	0,1
	плунжером				
	ф100 мм				
	(P _y -40 MIIa)				
НТП 727.01.001-01	Гидроблок с	1	0,02	0,1	0,1
	плунжером	1		}	
	ф110 мм				
	(P _y -32 МПа)			0.1	
HTII 727.01.001-02	Гидроблок с	1	0,02	0,1	0,1
	плунжером				
	ф 125 мм				
НТП 727.01.001-03	(P _y -25 МПа) Гидроблок с	1	0,02	0,1	0,1
П111 /2/.01.001-03	плунжером	1	0,02	0,1	0,1
	ф140 мм				
	$(P_y-20 \text{ M}\Pi a)$				
	(1 y-20 1111a)				
	<u> </u>	<u> </u>	J	<u> </u>	1

25	17	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы или детали	деталей на единицу оборудования,	на еді текущий ремонт		ания, шт. эксплуатация в год	
НТП 727.02.500	Механизм	<u>шт.</u> 1	0,02	0,1	0,1	
11111 /27.02.300	крейцкопфно-	1	0,02	0,1	0,1	
	шатунный					
НТП 727.02.501	Корпус крейцконфа	3	0,06	0,3	0,3	
9T.01.202	Накладка крейцкопфа	6	0,5	2,4	2,5	
9T.01.204	Болт крейцкопфа	12	1,5	7,2	7,5	
9T.11.58	Палец крейцкопфа	3	0,1	0,5	0,5	
НТП 727.02.502	Шток	3	0,08	0,4	0,4	
НТП 727.02.504	Эксцентрик	11	0,02	0,1	0,1	
НТП 727.02.505	Эксцентрик	1	0,02	0,1	0,1	
НТП 727.02.505-01	Эксцентрик	1	0,02	0,1	0,1	
HTII 727.02.511	Шатун	3	0,2	1,0	1,0	
15НП.02.311	Колесо	1	-	0,2	0,1	
15НП.02.311-01	Колесо	1	-	0,2	0,1	
15НП.02.002	Вал ведущий	1	-	0,15	0,1	
3НП.02.504	Вал шлицевой	1	-	0,15	0,1	
НТП 727.02.100	Станина	11	-	0,03	0,02	
НТП 727.01.002	Плунжер ф100 мм	3	3,0	3,0	10,0	
НТП 727.01.011	Плунжер ф110 мм	3	3,0	3,0	10,0	
НТП 727.01.012	Плунжер ф125 мм	3	3,0	3,0	10,0	
НТП 727.01.013	Плунжер ф140 мм	3	3,0	3,0	10,0	
2H.01.013	Кольцо сальниковое (плунжер ф140 мм)	6	1,2	6,0	6,0	
2H.01.013-01	Кольцо сальниковое (плунжер ф125 мм)	6	1,2	6,0	6,0	
2H.01.013-02	Кольцо сальниковое (плунжер ф110 мм)	6	1,2	6,0	6,0	
2H.01.013-03	Кольцо сальниковое (плунжер ф100 мм)	6	1,2	6,0	6,0	
2H.01.018	Уплотнение штока	6	1,2	6,0	6,0	
2H.01.025	Уплотнение крышки	12	2,5	12,0	12,0	
1KH.00.000-01	Узел клапанный КПН-70120К	6	0,6	3,0	3,0	
ПУ.000-01	Пакет уплотнительный ПУНП-100	6	1,0	4,8	5,0	
ПУ.000-02	Пакет уплотнительный ПУНП-110	6	1,0	4,8	5,0	
ПУ.000-03	Пакет уплотнительный ПУНП-125	6	1,0	4,8	5,0	

05	Y1	Количество		і расхода запасн		
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еді текущий	иницу оборудов	ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
		шт.	ремонт	pomoni		
ПУ.000-04	Пакет	6	1,0	4,8	5,0	
	уплотнительный		·			
	ПУНП-140					
-	Кольцо	2	2,0	2,0	6,8	
	056-066-58-2-2					
	ΓOCT18829-73			_		
-	Манжета	3	2,0	3,0	7,2	
	1.2-110x135-2					
	ΓΟCT 8752-79					
HTII 727.02.550	Скоба	2	0,1	0,4	0,5	
НТП 727.02.560	Стяжка	1	0,06	0,3	0,3	
HTTI 727.02.570	Вал технологичес-	1	-	0,1	0,04	
	кий для монтажа					
TYPET 505 00 (00	шлицевого вала			205	0.00	
НТП 727.02.600	Приспособление для	1	-	0,05	0.02	
	монтажа шлицевого					
HTTT 707 00 610	Вала	1	0.1	0.7	0.6	
HTII 727.02.610	Болт специальный	1	0,1	0,7	0,6	
2H.05.200	Гидросъемник седел	1	-	0,05	0,02	
26УНБ.08.00.000	клапана	1		0.02	0,01	
20 y Hb.08.00.000	Агрегат	1	-	0,02	0,01	
HB.00.00	водоподающий Насос					
пр.00.00	трехплунжерный —					
	нв-60					
НП.03.000	Плунжер	3	3,0	3,0	10,0	
НП.05.000	Вал коренной	1	1	0,1	0,04	
НП.05.003	Вал	1	-	0,1	0,04	
НП.05.005	Колесо зубчатое	1	-	0,1	0,04	
НП.00.016	Вал-шестерня	11	0,04	0,2	0,2	
1KH.00.000-01	Узел клапанный КПН-32/120К	6	0,6	3,0	3,0	
ПУ.001-09	Манжета	15	3,0	15,0	15,0	
НП.03.005	Гильза	3	0,06	0,3	0,3	
	Трансмиссия					
19УН.02.02.000	Редуктор	1	0,01	0,05	0,05	
19УH.02.02.001	Вал промежуточный	1		0,1	0,04	
19УH.02.02.003	Вал выходной	1	<u>-</u>	0,1	0,04	
19УH.02.02.002	Вал-шестерня	1	0,04	0,2	0,2	
19УН.02.02.004	Колесо зубчатое	1		0,15	0,06	
19УН.02.02.005	Колесо зубчатое	1		0,15	0,06	
375-2203010-B2	Вал карданный	1	0,02	0,1	0,1	
210-2201010-16	Вал карданный	1	0,02	0,1	0,1	
213 2201010 10	- Impanimin		0,02		-,-	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	на единицу оборудования, шт.	текущий ремонт		эксплуатация в год	
	Манифольд					
24УНБ.06.11.000	Заслонка шиберная ЗШ-125	1	0,06	0,3	0,3	
УНБ.04.16.000	Заслонка шиберная ЗШ-4"	2	0,12	0,6	0,6	
УНБ.04.18.000	Разделитель с амортизатором	3	0,1	0,6	0,6	
УНБ.04.19.000	Кран пробковый ЗКМ Д _у 50, Р _у 40	1	0,3	0,5	1,0	
УНБ.04.21.000	Кран проходной 2"	2	0,1	1,2	0,8	
УНБ.04.22.000	Кран проходной 4КМ Д _у 25, Р _у 40	1	0,05	0,5	0,4	
24УНБ.06.26.000	Клапан пружинный предохранительный	1	0,06	0,3	0,3	
2АУ.21.000	Соединение быстроразъемное 2"	1	-	0,05	0,02	
19УН.03.02.202	Уплотнение	11	3,0	11,0	13,0	
19УН.03.00.018	Диафрагма	1	0,1	0,5	0,5	
УНБ.04.19.009	Манжета	2	0,4	2,0	2,0	
24УНБ.06.00.024	Манжета	1	0,2	1,0	1,0	
11УНЦ.15.00.004	Гнездо конуса	11	0,1	0,5	0,5	
2КПС.000-01	Клапан предохранительный 2КПС 30х200 (Р _у 200 кгс/см ²)	1	0,06	0,3	0,3	
2КПС.000-02	Клапан предохранительный 2КПС 30х250 (Р _у 250 кгс/см ²)	1	0,06	0,3	0,3	
2КПС.000-03	Клапан предохранительный 2КПС 30х400 (Р _у 400 кгс/см ²)	1	0,06	0,3	0,3	
2КПС.004-01	Стержень (P _y 200 кгс/см ²)	1	0,1	0,7	0,6	
2КПС.004-02	Стержень (P _y 250 кгс/см ²)	1	0,1	0,7	0,6	
2КПС.004-03	Стержень (P _y 320 кгс/см ²)	1	0,1	0,7	0,6	
2КПС.004-04	Стержень (Р _у 400 кгс/см ²)	1	0,1	0,7	0,7	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей		грасхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	на единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
-	Кольцо 018-022-25-2-2 ГОСТ 18829-73	6	6,0	6,0	20,0
-	Кольцо 022-028-36-2-2 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 34-040-36-2-2 ГОСТ 18829-73	6	6,0	6,0	20,0
-	Кольцо 062-070-46-2-2 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 067-075-46-2-2 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 080-090-58-2-4 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 092-100-46-2-2 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 109-115-36-2-2 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Кольцо 112-120-46-2-4 ГОСТ 18829-73	3	3,0	3,0	10,0
-	Манжета 1.1-50х70-1 ГОСТ 8752-79	6	6,0	6,0	20,0
-	Манжета 1.1-75x100-1 ГОСТ 8752-79	3	3,0	3,0	10,0
-	Манжета 1.1-110x135-1 ГОСТ 8752-79	3	3,0	3,0	10,0
-	Манжета 1-42x32-6 ГОСТ 8752-79	6	6,0	6,0	20,0
	Колено шарнирное устьевое				
3КШ.00.003	Втулка	2	0,2	0,8	0,9
3КШ.00.009	Уплотнение	4	0,8	4,0	4,0
3КШ.00.011	Пробка	8	0,5	2,4	2,5
2АУ.21.001	Конус	2	0,06	0,3	0,3

		Количество	Нормы расхода запасных часте			
Обозначение чертежа	Наименование	д е талей	на ед	ания, шт.		
сборочной единицы	сборочной единицы	на единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
2АУ.21.002	Гнездо конуса	2	0,04	0,2	0,2	
3АУ.01.012	Уплотнение	2	0,4	2,0	2,0	
	Кран муфтовый					
	(пробковый) 3КМ				,	
COO.19.000	Клапан обратный	1	0,06	0,3	0,3	
3KM-001	Стопор	2	0,04	0,2	0,2	
3KM-003	Коронка нажимная	1	0,1	0,5	0,5	
3KM-004	Вкладыш	2	0,1	0,6	0,5	
3KM-005	Пробка	1	0,06	0,3	0,3	
3KM-008	Кольцо	1	1,0	1,0	3,4	
	115-122-45-25					
3KM-009	Манжета	2 2	2,0	2,0	6,8	
АУ5.1.2.5	Кольцо	2	2,0	2,0	6,8	
	уплотнительное					
	Заслонка					
	шиберная 4"					
ЗШ5.00.008	Стержень	2	0,3	1,4	1,5	
3Ш4.00.003	Диск	2	0,1	0,6	0,5	
3Ш4.01.000	Кольцо	2	2,0	2,0	6,8	
	уплотнительное					
ЗШ5.00.005	Пружина	2	0,2	1,0	1,0	
ЗШ5.00.003	Голова заслонки	2	0,1	0,1	0,3	
ЗШ4.00.001	Шток	2	0,06	0,3	0,3	
	Кран проходной 2"					
8-85	Шайба специальная	2	0,3	1,4	1,5	
8-84	Пробка крана	2	0,1	0,6	0,6	
Установка насосна: УНЦ 125х32-06.00. 000	я УНЦ1-160х50 Установка искрогасителя и ресивера					
УНЦ 125x32-06.01. 000	Искрогаситель	1	0,04	0,1	0,5	
УНЦ 125x32-06.00. 001	Прокладка	1	0,3	1,0	1,3	
УНЦ 125x32-02.00. 000	Цистерна					
УНКЦ-50.02.00.003	Прокладка	1	2,0	2,0	6,8	
УНКЦ-50.02.00.004		1	0,5	0,6	1,7	
УНКЦ-50.02.01.030		1	0,2	0,5	0,8	
УНКЦ-50.04.10.008		1	0,2	0,5	0,8	
УНКЦ-50.02.08.001	Прокладка	3	3,0	3,0	10,2	
	Прокладка					

		Количество		г расхода запасн		
Обозначение чертежа	Наименование	деталей		иницу оборудов		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	на единицу оборудования,	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	шт.	ремонт	ремонт	в год	
УНКЦ-50.02.01.000	Емкость	1	0,3	0,8	1,2	
УНКЦ-50.02.08.010	Крышка	1	0,1	0,3	0,4	
УНЦ 08.01.000	Трансмиссия					
255Б-2204010	Вал карданный	1	0,1	0,3	0,4	
12,7-100	Шарик 12,7-100	1	0,3	1,0	1,3	
	ΓΟCT 3722-81					
210-2201102A	Фланец крепления	1	0,1	0,3	0,4	
	карданного вала	l				
2,1-24x40-1	Манжета	1	1,0	1,0	3,4	
2,1-75x100-1	Манжета	1	1,0	1,0	3,4	
2,1-85x100-1	Манжета	1	1,0	1,0	3,4	
2,1-24x46-1	Манжета	1	1,0	1,0	3,4	
НШ-10-3-Л	Насос	1	0,03	0,1	0,1	
	шестеренчатый					
025-030-30	Кольцо	1	1,0	1,0	3,4	
	025-030-30-2-2					
	ΓΟCT 18829-73					
СИН 32-100.00.000	Hacoc					
	трехплунжерный					
	горизонтальный					
	одностороннего					
	действия					
СИН 31-100.013	Манжета	9	9,0	9,0	31,0	
СИН 31-100.026	Манжета	6	6,0	6,0	20,0	
СИН 31-100.170	Клапан	6	2,0	4,8	8,0	
СИН 32-100.01.002	Пружина	6	1,2	3,6	5,0	
СИН 32-100.01.006	Манжета	3	3,0	3,0	10,0	
СИН 32-100.01.007	Кольцо	3	0,3	0,9	1,3	
СИН 32-100.01.008	Гайка	3	0,4	1,2	1,7	
СИН 32-100.01.011	Кольцо	3	0,4	1,2	1,7	
СИН 32-100.01.013	Сальник	3	3,0	3,0	10,0	
СИН 32-100.01.014	Вкладыш	3	0,5	1,5	2,1	
СИН 32-100.01.015	Гайка	3	0,4	1,2	1,7	
СИН 32-100.01.017	Втулка	3	1,0	1,0	3,4	
СИН 32-100.01.019	Тяга	3	0,2	0,8	0,9	
СИН 32-100.01.022	Стакан	3	0,4	1,0	1,6	
СИН 32-100.01.027	Седло клапана	6	2,0	4,8	8,0	
СИН 32-100.01.031	Плунжер	3	0,6	2,4	2,8	
СИН 32-100.01.032	Втулка	3	0,5	1,5	2,1	
СИН 32-100.01.033	Кольцо	3	0,5	1,5	2,1	
	Манифольд					
4.	Гайка накидная 2"	6	1,0	3,0	4,2	
8-34	Гайка накидная 4"	. 4	0,7	2,0	3,0	
3	Гнездо конуса 2"	5	1,0	3,0	4,2	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, пт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	на единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
ЦА 320М.12.6	Конус уплотнения	6	1,4	4,0	5,8	
2AH-4-23	Угольник 2"	2	0,3	1,0	1,3	
П 26318-000	Вентиль сифонный Д _у 100, P _у 2,5 ТУ 26-07-111-83	1	0,3	0,6	1,1	
-	Отвод 90 ⁰ 57х3 ГОСТ 17375-83	1	0,2	0,5	0,8	
-	Отвод 90 ⁰ 108х4 ГОСТ 17375-83	2	0,4	1,0	1,6	
КШ-2-50-5	Рукав резиновый ГОСТ 5398-76	1	0,5	1,0	2,0	
КШ-2-100-5	Рукав резиновый ГОСТ 5398-76	5	2,5	5,0	9,5	
3KM-000	Кран муфтовый	1	0,2	0,6	0,8	
C10.19.000	Клапан обратный	1	0,1	0,4	0,5	
3KM.002	Корпус	1	0,2	0,5	0,8	
3KM.004	Вкладыпп	2	0,7	2,0	3,0	
3KM.005	Пробка	1	0,2	0,6	0,8	
3KM.008	Кольцо	1	1,0	1,0	3,4	
3KM.009	Манжета	2	2,0	2,0	6,8	
АУ5-1.2.5	Кольцо уплотнительное	2	0,7	2,0	3,0	
1KB-000A	Кран пробковый Д _у 25, Р _у 700	1	0,2	0,6	0,8	
ВП-1104010	Кран проходной вентильного типа ОН 025.387-66	3	0,5	1,5	2,1	
2КШ.00.000	Колено шарнирное	4	0,7	2,0	3,0	
•	Подшипник 202 ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,2	
-	Подшипник 7513К ТУ 37.006.162-89	2	0,6	1,0	2,2	
-	Подшипник 7515 ТУ 37.006.162-89	2	0,6	1,0	2,2	
-	Подшипник 32160 Г2М ГОСТ 8338-75	3	0,9	1,5	3,3	
-	Подшипник 32617М ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,2	
-	Подшипник 42620М ГОСТ 8338-75	2	0,6	1,0	2,2	
-	Подшипник 934714 ГОСТ 8338-75	3	0,9	1,5	3,3	

Обозначение чертежа	Наименование сборочной единицы или детали	Количество деталей		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
сборочной единицы или детали		на единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Установка насосная	я УНЦ1 125х32					
УНЦ 125х32К.01. 04.00.000	Трансмиссия					
УНЦ 125x32K.01. 04.20.000H	Вал карданный	2	0,4	1,0	1,7	
УНКЦ 50.04.40.000	Вилка	1	0,06	0,5	0,4	
УНЦ 125×32К.01.04. 10.000	Редуктор	1	-	0,1	0,04	
УНЦ 125х32К.01.	Установка					
06. 00.000	искрогасителя и ресивера					
УНЦ 125x32K.01.06. 01.000		1	0,02	0,1	0,1	
УНЦ 125x32K.01.06. 00.001	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	
УНЦ 125x32.01.02. 00.000	Цистерна					
УНКЦ 50.02.00.003	Прокладка	2	2,0	2,0	7,0	
УНКЦ 50.02.00.004	Полклалка	1	0,4	1,0	1,7	
УНКЦ 50.02.01.030	Поплавок	1 1	0,1	0,5	0,5	
УНКЦ 50.04.10.008	Сапун	1	0,1	0,5	0,5	
УНКЦ 50.02.08.001	Прокладка	3	3,0	3,0	10,0	
УНКЦ 50.02.08.002	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5	
УНКЦ 50.02.01.000	Емкость	1	0,1	0,8	0,6	
УНКЦ 50.02.01.010	Крышка	1	0,2	0,5	0,8	
H00.000	Hacoc					
	трехплунжерный H-200К					
H-01.025	Уплотнение крышки	6	3,0	6,0	12,0	
H-01.002	Пружина	3	3,0	3,0	10,0	
H-01.010	Манжета	6	6,0	6,0	20,0	
H-01.016	Манжета	6	6,0	6,0	20,0	
H-01.300	Узел клапанный	6	6,0	6,0	20,0	
H-01.302	Манжета седла	6	6,0	6,0	20,0	
H-01.303	Манжета затвора	6	1,0	6,0	6,0	
H-01.018	Уплотнение штока	3	1,0	3,0	4,0	
H-01.101	Шток	3	-	3,0	1,2	
H-01.104	Пружина	3	1,5	3,0	6,0	
H-01.200	Коллектор всасывающий	1	0,02	0,1	0,1	
H-01.301	Седло	6	6,0	6,0	20,0	
H-01.502	Кольцо уплотнительное	1	1,0	1,0	3,5	

		Количество	Нормы расхода запасных частей			
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов		
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
1НП.01.01.002	Плунжер	шт.	1,0	1,0	3,5	
1НП.01.01.002-02	Плунжер	1	1,0	1,0	3,5	
1НП.01.01.002-02	Плунжер	1	1,0	1,0	3,5	
1НП.01.01.002-04	Плунжер	1	1,0	1,0	3,5	
1НП.01.01.002-08	Плунжер	1	1,0	1,0	3,5	
H-01.003	Тяга	3	-	1,0	0,4	
H-01.004	Заглушка плунжера	3	3,0	3,0	10,0	
H-01.004	Гидроблок	1	0,02	0,1	0,1	
H-02.001	Колесо зубчатое	1	0,02	0,1	0,1	
11-02.001	m=2, Z=114	1	0,00	0,5	0,3	
H-02.002	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5	
1H-02.002	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5	
H1-02.003	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5	
1H-02.004	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5	
H-02.012	Вал коренной	1	-	0,2	0,1	
1H-02.017	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	
1H-02.017-01	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	
1H-02.017-02	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	
1H-02.023	Накладка	3	-	1,0	0,4	
1H-02.023-01	Накладка	3	-	1,0	0.4	
1H-02.201	Шатун	1	-	0,1	0,04	
1H-02.204	Вкладыш левый	1	-	0,7	0,3	
1H-02.205	Вкладыш правый	1	-	0,7	0,3	
1H-02.208	Крейцкопф	1	-	0,3	0,12	
1H-02.804	Вал	1	-	0,2	0,1	
1H-02.805	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4	
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,4	
	105		i .	-		
	ΓΟCT 8338-75					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,4	
	7618A					
	ГОСТ 27365-87					
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,4	
	2007972M					
	ТУ37.006.162-89					
-	Манжета	1	1,0	1,0	3,5	
	2.1-95x120-1					
	ГОСТ 8752-79					
H-03.002	Полумуфта	1	-	0,3	0,12	
H-03.003	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4	
H-03.005	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	
H-03.005-01	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	
H-03.006	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0	
H-03.006-01	Прокладка	2	1,0	2,0	4,0	

05	11	Количество Нормы расхода запасных час			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на	на единицу оборудования, шт.		
или детали	соорочной единицы или детали	единицу оборудования,	текущий ремонт	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
H-03.006-02	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0
H-03.011	Прокладка	1	0,5	1,0	2,0
УНЦ 125х32К.00. 03.00.000	Трубопроводы				
УНЦ 125x32K.00. 03.00.001	Прокладка	2	2,0	2,0	7,0
УНКЦ 50.02.01.003	Прокладка	2	2,0	2,0	7,0
-	Рукав	1	0,5	1,0	2,0
	КШ-2-50-10ХЛ			Í	
	ГОСТ 5398-76				
-	Рукав	1	0,5	1,0	2,0
	КШ-1-100-5ХЛ				,-
	ГОСТ 5398-76				
УНКЦ 50.03.00.010	Прокладка	1	1,0	1,0	3,5
-	Кран	1	0,3	0,5	1,1
	СПН 32-080				
	Д _у 25, Р _у 70				
УНКЦ 50.05.01.007	Кольцо	5	5,0	5,0	1,4
	уплотнительное				
		2	2,0	2,0	7,0
УНКЦ 50.03.07.013	Амортизатор	1	0,3	1,0	1,4
УНКЦ 50.03.07.016	Уплотнение	1	1,0	1,0	3,5
УНКЦ 50.03.05.204	Мембрана	1	0,4	1,0	1,7
Установка насосная					
4АН-ЗАсб	Манифольд				
1KB.00	Кран проходной 1"	1	0,3	0,6	1,2
1KB.000A	Кран пробковый	1	0,3	0,6	1,2
2KM-000	Кран высокого давления 2"	3	0,9	2,0	3,5
ЦА320М-25	Кран трехходовой 4"	1	0,3	0,6	1,2
3ЦА07.02.000	Разделитель с амортизатором	1	•	0,5	0,2
ЦА320М-12-6	Конус уплотнения 2"	17	2,0	9,0	10,0
3	Гнездо конуса 2"	16	2,0	8,0	9,6
4	Гайка накидная 2"	15	2,0	8,0	9,6
8-34	Гайка накидная 4"	3	1,0	3,0	4,5
АУ5-1-2-5	Кольцо	3	3,0	3,0	11,0
	уплотнительное		-,-		1 .,0
2P-1-3-4	Уплотнение	2	2,0	2,0	7,0
4AH-3-4	Клапан	1	0,1	0,4	0,5
	предохранительный		٠,1	,,,,	0,5

05	Наименование	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	паименование сборочной единицы	деталей на единицу		иницу оборудов капитальный		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	ремонт	эксплуатация в год	
4AH-3-4-2	Гвоздь	1	1,0	1,0	10,0	
	предохранительный	_	-,,-	-,-		
1T-133	Амортизатор	1	0,3	1,0	1,3	
4AH-3-22-2	Трансформатор	1	0,05	0,1	0,2	
	давления		ĺ		'	
4P.00.000	Hacoc 4P-700					
4P.03.000	Шатунно-					
	крейцкопфная группа					
4P.03.111	Корпус крейцконфа	3	0,1	0,4	0,5	
4P.03.112	Накладка крейцкопфа	6	0,6	6,0	4,0	
3P.31	Втулка	3	0,3	2,0	1,8	
	биметаллическая			-		
4P.3.10-01	Накладка верхняя	3	-	1,0	0,4	
13Γ.1.79-02	Накладка нижняя	3	-	1,0	0,4	
3P.3.10	Палец	3	0,3	3,0	2,0	
3P.3.2	Шатун	3	-	0,3	0,12	
4P.04.000	Вал коренной	1	-	0,2	0,1	
4P.04.001	Колесо зубчатое	1	0,06	0,4	0,4	
4P.04.002	Колесо зубчатое	1	0,06	0,4	0,4	
4P.4.1	Стакан левый	1	-	0,2	0,1	
4P.4.2	Стакан правый	1	-	0,2	0,1	
3P.4.4	Вал	1	-	0,2	0,1	
-	Подшипник 20-2092992	2	0,2	2,0	1,4	
4P.05.000	Вал	1	-	0,1	0,04	
	трансмиссионный	_		-,-	-,	
4P.05.001	Вал	1	-	0,2	0,1	
	трансмиссионный			,	,	
4P.5.2	Стакан	2	-	0,2	0,1	
-	Подшипник 2324	2	0,2	2,0	1,4	
4P.10.000	ГОСТ 8328-75 Гидравлическая часть					
3P.1.6	Клапан в сборе	6	6,0	6,0	22,0	
11T.01.400	Крышка клапана	6	1,5	3,0	6,0	
4P.10.300	Грундбукса средняя	3	1,0	3,0	4,5	
4P.10.100	Манжета	3	3,0	3,0	10,0	
4P.10.001	Плунжер ф100 мм	3	3,0	3,0	10,0	
4P.10.001-01	Плунжер ф120 мм	3	3,0	3,0	10,0	
4P.10.002	Тяга	3	-	1,0	0,4	
4P.10.003	Фланец нажимной	3	-	0,6	0,3	
4P.10.004	Корпус сальника	3	1,0	3,0	4,5	
4P.10.005	Кольцо сальника	3	0,1	1,0	0,7	

Обозующемих изортома	Наувахорахича	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на еди текущий	ницу оборудов капитальный	ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
4P.10.006	Манжета	6	6,0	6,0	22,0	
4P.10.008	Манжета	6	6,0	6,0	22,0	
4P.10.013	Гайка нажимная	3	-	1,0	0,4	
4P.1.24	Манжета уплотнения плунжера	3	3,0	3,0	10,0	
4P.1.28	Кольцо сальника	3	0,1	1,0	0,7	
4P.1.33	Прокладка	3	3,0	3,0	10,0	
4P.1.34	Седло клапана	6	6,0	6,0	22,0	
4P.1.44	Уплотнение	3	3,0	3,0	10,0	
4P.1.46	Кольцо	3	3,0	3,0	10,0	
4P.1.49	Шпилька	32		32,0	13,0	
4P.1.57	Коробка клапанная	1	0,04	0,2	0,2	
4P.10.009	Грундбукса	3	1,0	3,0	4,5	
4P.10.011	Грундбукса нажимная	3	1,0	3,0	4,5	
4P.10.015	Грундбукса нажимная	3	1,0	3,0	4,5	
11T.01.002	Уплотнение	6	6,0	6,0	22,0	
11T.01.025	Гайка клапанной крышки	6	1,5	6,0	7,0	
4P.10.012	Заглушка плунжера	3	3,0	3,0	10,0	
2МП.03.012	Кольцо уплотнительное	6	6,0	6,0	22,0	
АУ4.1.2.04	Уплотнение	6	6,0	6,0	22,0	
-	Коробка скоростей ЗКПМ	<u> </u>				
1КП-12	Вал первичный	1	-	0,1	0,04	
1KII-19	Стакан	2	_	0,2	0,1	
3КП-12	Муфта зубчатая Z=46, m=4,5	2	0,05	2,0	1,0	
3КП-14/1КП-5А	Шестерня со втулкой Z=46, m=8	1	0,06	0,4	0,4	
3КП-13/1КП-5А	Шестерня со втулкой Z=39, m=8	1	0,06	0,4	0,4	
3КП-15/1КП-5А	Шестерня со втулкой Z=50, m=8	1	0,06	0,4	0,4	
3КП-16	Вал вторичный	1	-	0,1	0,04	
3КП-22	Шестерня Z=22	1	0,06	0,3	0,3	
3КП-25	Вал промежуточный	1	-	0,1	0,04	
3КП-23	Шестерня цилиндрическая с косым зубом Z=27, m=8	1	0,06	0,3	0,3	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
3KII-24	Шестерня цилиндрическая с косым зубом Z=33, m=8	1	0,06	0,3	0,3	
3КП-33/1КП-5А	Шестерня со втулкой Z=35, m=8	1	0,06	0,4	0,4	
3КП-34	Шестерня муфты Z=46, m=4,5	1	0,06	0,3	0,3	
3КП-35	Шестерня муфты Z=46, m=4,5	1	0,06	0,3	0,3	
3КП-37	Шестерня цилиндрическая с косым зубом Z=18, m=8	1	0,06	0,3	0,3	
3КП-38	Шестерня Z=37, m=8 Трансмиссия	1	0,06	0,3	0,3	
4AH.26.00.004	Пранемиссия Муфта зубчатая Z=30, m=5	1	0,05	0,1	0,2	
4AH.26.00.001	Втулка зубчатая Z=30, m=5	2	0,05	0,2	0,24	
4AH.27.00.001	Втулка зубчатая Z=40, m=5	2	0,05	0,2	0,24	
4AH.27.00.003	Муфта зубчатая Z=40, m=5	1	0,05	0,1	0,2	

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию агрегата для депарафинизации АДПМ-12/150

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		грасхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
901.01.00.000	Монтаж				
	платформы				
25.03.02.000	Брызговик	1		1,0	0,5
901.02.00.000	Трубопроводы нефтяные				
65.03.00.070	Заглушка	2	0,2	1,0	1,3
65.03.00.200	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
_	Клапан Д _у 15 т/ф 15c 54 бк 2 (37.4211.1043) Р _у 16(160) ТУ 26-07-1418-86	2	0,6	2,0	3,4
-	Манометр МТП- 100-0,6 Мпа x2,5	1	0,1	1,0	0,9
65.03.00.410	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
	Вентиль запорный т/ф 15с 11п; Д _v 10 ТУ 26-07-1380-85	1	•	0,5	0,3
65.03.00.420	Воронка	1	-	1,0	0,5 0,7
65.03.00.510	Устройство измерительное	2	0,06	1,0	
65.03.00.509	Мембрана	1	0,2	1,0	1,3 0,5
	Вентиль запорный Д _у 10, исполнение 5 ГОСТ 23230-78	1	-	1,0	0,5
360.16.000	Замок	2		1,0	0,5
360.13.100	Рычаг	1		0,2	0,1
360.16.100	Фланец	1	-	0,2	0,1
901.02.00.010	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
901.02.00.020	Трубопровод	1	_	0,5	0,3
901.02.00.030	Трубопровод	1		0,5	0,3
901.02.00.040	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
901.02.00.070	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
901.02.00.050	Заглушка	1	0,1	0,5	0,7
901.02.00.001	Рукав	1	-	1,0	0,5
901.02.00.002	Рукав	1		1,0	0,5
901.02.00.003	Рукав	1	-	1,0	0,5
901.02.00.004	Рукав	1	-	1,0	0,5
-	Задвижка клиновая фланцевая 80-0,4 (4)	2	0,3	1,0	1,7

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	еталей на на единицу оборудо		
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
	30 K ₄ 706p M (37.3123.1017) TY 26-07-1403-86				
901.04.00.000	Транемиссия				
901.04.00.010	Вал карданный	1	0,2	0,5	1,2
901.04.06.000	Редуктор	1	-	0,1	0,05
65.05.01.200	Полумуфта	1	-	0,1	0,05
901.04.06.004	Вал	1	-	0,3	0,15
901.04.06.006-01	Полумуфта зубчатая	1	-	0,5	0,3
65.05.05.003	Шестерня	1	0,06	0,3	0,5
65.05.05.005	Шестерня	1	0,06	0,3	0,5
65.05.03.002Б	Вал	11	-	0,2	0,1
65.05.03.004	Вал	1	-	0,2	0,1
65.05.03.006	Колесо	1	-	0,3	0,15
65.05.06.002	Шкив	1	0,05	0,5	0,5
-	Манжета 1.1-75х100-1 ГОСТ 8752-79	3	1,5	3,0	0,75
-	Подшипник 7513 ТУ 37.006.162-89	6	0,6	6,0	5,7
901.04.07.000	Редуктор	1	-	0,1	0,05
901.04.07.003	Шестерня	1	0,06	0,3	0,5
901.04.07.003-01	Шестерня	1	0,06	0,3	0,5
901.04.07.007	Вал	2	-	0,2	0,1
901.04.07.008	Полумуфта	1	-	0,1	0,05
901.04.06.006	Полумуфта зубчатая	1	-	0,5	0,3
-	Манжета 1.1-75х100-1 ГОСТ 8752-79	2	1,0	2,0	5,0
-	Подшипник 7511 ТУ 37.006.162-89	4	0,8	4,0	5,6
65.05.00.020	Вал карданный	1	0,2	0,5	1,2
65.05.00.030	Полумуфта	1	-	0,1	0,05
65.11.05.000	Монтаж вентилятора				
65.11.02.008	Шкив	1	0,05	1,0	0,7
85.14.01.002	Вал	1	-	0,2	0,1
-	Манжета 1.1-45x65-1 ГОСТ 8752-79	2	1,0	2,0	5,0
-	Подшипник 209 ГОСТ 8338-75	2	0,4	2,0	2,8

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
-	Колесо ф400 левое ВЦ M5-02-000	1	-	0,3	0,15	
782.16.02.00	Привод топливного насоса					
782.16.02.001	Вал	1	-	0,3	0,15	
782.16.02.004	Шкив	1	0,01	1,0	0,5	
782.16.02.006	Прокладка	1	-	1,0	0,5	
782.16.02.009 или 782.16.02.011	Полумуфта	1	-	0,1	0,05	
782.16.02.009-01 или 782.16.02.011-01	Полумуфта	1	-	0,1	0,05	
782.16.02.010 или 782.16.02.012	Прокладка	1	0,5	1,0	2,5	
-	Насос шестеренный НМШФ 0,6-25-0,25/25 с муфтой	1	-	0,3	0,15	
-	Подшипник 204 ГОСТ 8338-75	2	0,4	2,0	2,8	
-	Насос трехплунжерный 1.3ПТ-50Д1.У1 ТУ 26-06-1566-89	1	-	0,3	0,15	
	Ремень В(Б)-1800 ТХЛ ГОСТ 1284.1-80	2	0,4	2,0	2,8	
	Ремень А-1120вн ТХЛ ГОСТ 1284.1-80	1	0,2	1,0	1,4	
901.06.00.000	Переустановка скатодержателя					
375A.3105.187A	Гайка стяжки	1	-	0,5	0,3	
43203-3105.320	Ролик	2	•	0,4	0,2	
43203.3105.635	Ограничитель троса	1	-	0,1	0,05	
43203.3105.638	Шайба замковая	2	-	0,4	0,2	
901.07.00.000	Система выхлопа и обогревателя					
25.10.00.030	Искрогаситель	1	-	1,0	0,5	
782.16.09.000	Переключатель	1	-	0,5	0,3	
901.08.00.000	Установка огнетушителя					
	Огнетушитель транспортный ОУ-2 ТУ 22-150-125-89	1	-	0,1	0,05	

Of converse was well and	Чаумоморачи	Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на единицу	на ед текущий		ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год	
901.09.00.000	Подвод инертного					
	газа					
К 3.22.004.015	Вентиль запорный	1	0,1	0,5	0,7	
	проходной					
	цапковый Д _у 15					
	Р _у 10 Мпа 15с9бк					
	(37 4211.1037.09)					
	ТУ 26-07-1161-77	1		0.1	0,05	
-	Редуктор БКО-50 или БКО-25	1	-	0,1	0,03	
	ГОСТ 13861-89					
П3.26.227-010-02	Клапан мембранный	1		1,0	0,5	
113.20.221-010-02	с элетромагнитным	ī	-	1,0	0,5	
	приводом табл/фиг.					
	15,80БР1					
	(37 1211 4069 02)					
	ТУ 26-07-046-74					
901.13.00.000	Трубопроводы					
	вспомогательные					
901.13.00.040	Соединитель	1		0,5	0,3 0,3	
	Задвижка сальниковая		-	0,5	0,3	
	муфтовая					
	3КС-160; Д _у 15					
	ТУ 26-07-1117-83					
782.35.00.100	Рукав всасывающий	2	0,4	1,0	2,0	
782.35.00.130	Фильтр	1	0,3	1,0	1,7	
782.19.10	Фильтр в сборе	1		1,0	0,5	
-	Рукав	1	-	0,5	0,3	
	Б-2-75-5-ХЛ					
	ΓΟCT 5398-76			j		
004.4.4.00.000	L=6000+5,0					
901.14.00.000 901.14.01.000	Система топливная	1		0.1	0,05	
65.08.01.400	Бак топливный	1	0.2	1,0	1,8	
	Фильтр горловины	1	0,3	0,5	0,3	
65.08.15.000 65.08.16.000	Трубопровод	1		0,5	0,3	
65.08.16.000 65.08.16.001	Трубопровод Рукав	1	-	0,5	0,3	
65.08.16.001 65.08.17.000	Трубопровод	1		0,5	0,3	
65.08.18.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3	
65.08.19.000	Трубопровод	1		0,5	0,3	
65.08.20.000	Трубопровод	1		0,5	0,3	
65.08.21.000	Трубопровод	1	<u> </u>	0,5	0,3	
65.08.22.000	Трубопровод	1		0,5	0,3	
25.06.17.000	Труоопровод Фильтр	1	0,3	1,0	0,5	
23.00.17.000	Anneth	1	0,5	1,0	0,5	

Officeration was market	Наименование	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий		эксплуатация	
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год	
		шт.				
782.16.05.100	Тяга	1	•	0,3	0,15	
901.14.00.001	Фильтр	1	0,3	1,0	1,8	
-	Вентиль	1	0,15	0,5	1,0	
	регулирующий					
	15с 92бк 1					
	Д _у 10; Р _у 2,5					
	K3 27083.010					
	ТУ 26-07.1191-78					
-	Вентиль запорный	3	0,45	1,5	2,6	
	Д _у 10, т/а 15с 11п					
	(K32 2043.010M)					
	ТУ 26-07-1380-85					
782.25.00.000	Устройство					
	нагревательное					
782.25.00.030	Воздушник	1		0,1	0,05	
782.25.00.200	Змеевик внутренний	1	0,4	1,0	2,0	
782.25.00.300	Змеевик наружний	1	0,4	1,0	2,0	
782.25.00.310	Основание	1	-	1,0	0,5	
782.25.00.320	Змеевик	1	0,4	1,0	2,0	
782.25.00.330	Спираль	11	1,0	1,0	4,5	
65.02.00.400	Устройство	1	0,03	0,1	0,2	
	горелочное					
65.02.00.309	Стекло	1	1,0	1,0	4,5	
65.02.00.401	Корпус	1	0,2	0,5	1,0	
65.02.00.406	Прокладка	1	1,0	1,0	5,0	
65.02.00.409	Завихритель	3	1,5	3,0	7,5	
65.02.00.413	Сопло	3	1,5	3,0	7,5	
65.02.00.414	Стабилизатор	1	0,2	1,0	1,3	
65.02.00.416	Спираль	3	1,5	3,0	7,5	
65.02.00.420	Электрод в сборе	1	0,5	1,0	2,5	
782.25.00.500	Поддон	1		0,2	0,1	
782.25.00.600	Крышка нагревателя	1	•	0,1	0,05	
782.25.00.014	Прокладка	2	0,5	2,0	3,0	
782.25.00.015	Заглушка	2	0,4	2,0	2,6	
782.25.00.022	Заглушка	1	0,2	1,0	1,3	
782.25.00.023	Заглушка	1	0,2	1,0	1,3	
782.25.00.024	Сетка	1	0,5	1,0	2,5	
782.25.00.001	Прокладка	1	1,0	1,0	5,0	
782.25.00.002	Прокладка	1	1,0	1,0	5,0	

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию установки промысловой паровой передвижной ППУА-1600/100М

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование	Количество деталей на		Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
35.02.00.000-01	Трансмиссия						
35.02.01.000	Блок трансмиссии						
35.02.01.100	Редуктор	1	-	0,1	0,05		
35.02.01.102	Шкив	1	0,05	0,1	0,23		
35.02.01.106	Вал	1		0,2	0,1		
35.02.01.107	Вал	1		0,2	0,1		
35.02.01.115Б	Колесо	1	0,06	0,4	0,4		
35.02.01.116Б	Шестерня	1	0,06	0,4	0,4		
35.02.01.112	Прокладка	1	0,5	1,0	2,3		
35.02.00.002	Шкив насоса	1	0,05	0,1	0,23		
-	Манжета 1.1-30x52-1 ГОСТ 8752-79	3	1,5	3,0	7,0		
-	Подшипник 7206 ГОСТ 3128-70	4	0,8	4,0	4,8		
_	Подпипник 204 ГОСТ 8338-75	4	0,8	4,0	4,8		
-	Подшипник 206 ГОСТ 8338-75	1	0,2	1,0	1,2		
25.02.01.040	Ролик натяжной	1	0,08	0,6	0,6		
25.02.01.050	Ролик натяжной	1	0,08	0,6	0,6		
25.02.01.041	Рычаг	1	0,1	0,4	0,6		
25.02.03.003	Ролик	1	-	1,0	0,5		
25.02.03.005A	Валик ролика	1	-	1,0	0,5		
25.02.04.003A	Валик ролика	1	-	1,0	0,5		
35.02.01.200	Вентилятор	1	-	1,0	0,5		
25.02.01.002	Шкив вентилятора	1	0,05	0,1	0,23		
85.14.01.002	Вал	1	-	0,2	0,1		
-	Манжета 1.1-45х65-1 ГОСТ 8752-79	2	1,0	2,0	4,5		
-	Вентилятор высокого давления ВР-12-26-4 с электродвигателем ЛUP-160S левого вращения	1	_	0,3	0,15		

05		Количество		расхода запасн	
Обозначение чертежа	Наименование	деталей на		иницу оборудов	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования,	т екущий ремонт	капитальный	эксплуатация
или детали	ndin detada	шт.	ремонт	ремонт	в год
-	Подшипник	2	0,2	2,0	1,7
	209	_	-,-	_,,,	1,,,
	ΓΟCT 8338-75				
35.00.00.001	Прокладка	2	1,0	2,0	4,5
35.00.00.002	Прокладка	2	1,0	2,0	4,5
35.02.03.000	Вал карданный	1	0,2	0,5	1,0
35.02.07.030	Привод топливного				
	насоса				
25.02.07.003	Шкив	1	0,05	0,1	0,23
-	Hacoc	1	<u> </u>	0,3	0,15
	трехплунжерный			-,-	,,,,,
	2,3ПТ-25Д ₁ -У2			ļ	
•	Насос шестеренный	1		0,3	0,15
	ШФ-0,4-25Б-У2				
	ГОСТ 19027-89				
-	Подшипник	1	0,2	1,0	1,2
	205		,] -,-
	ΓΟCT 8338-75	1			
-	Ремень клиновой	1	0,2	1,0	1,2
	A-1800T		•	,	,
	ΓΟCT 1284.1-89				
-	Ремень клиновой	5	1,0	5,0	6,0
	A-2240T			,	<u> </u>
	ΓΟCT 1284.1-89				
235.15.00.000	Привод установки				
235.15.08.000	Рычаг	1	-	0,2	0,1
88.02.305A	Фланец	1	-	0,4	0,2
235.15.01.000	Тяга в сборе	1	_	0,1	0,05
235.15.02.000	Коробка отбора	1	-	0,1	0,05
	мощности			ĺ	,
25.15.01.003	Шестерня	1	0,06	0,3	0,4
25.15.01.007	Шестерня	1	0,06	0,3	0,4
25.15.01.008	Ось	1	0,2	1,0	1,2
25.15.01.009	Шток	1		0,5	0,3
25.15.01.012	Уплотнитель	1	0,2	1,0	1,2
25.15.01.013	Вилка	1	-	0,2	0,1
235.15.02.002	Вал	† <u>1</u>	-	0,2	0,1
-	Манжета	1	1,0	1,0	4,0
	1.1-40x60-1	1	-,•		-,,,
	ΓΟCT 8752-79	1			1
_	Подшипник	2	0,2	2,0	1,7
	308	~	-,	_,,,	-,,
	ГОСТ 8338-75				
		<u> </u>			I

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		расхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования, шт.	ремонт	ремонт	в год
<u>-</u>	Подшипник 64907	2	0,2	2,0	1,7
335.06.00.000	Система топливная				
335.06.01.000	Бак топливный	1	-	0,1	0,05
25.06.01.004	Крышка	1	-	0,2	0,1
35.06.03.004	Штуцер	1	0,08	0,4	0,5
65.08.01.400	Фильтр горловины	1	0,2	1,0	1,2
25.06.16.000	Фильтр	1	0,2	1,0	1,2
25.06.16.020	Стакан фильтра	3	0,6	3,0	3,6
25.06.17.000	Фильтр	1	0,2	1,0	1,2
26.06.10.000	Тройник	1	0,2	0,5	1,2
35.06.14.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
335.06.04.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
335.06.05.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
335.06.06.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
335.06.08.000	Трубопровод	1	-	0,5	0,3
335.06.09.000	Трубопровод	1	-	0.5	0,3
335.06.16.000	Проставок	1	-	0,5	0,3
335.06.19.000	Соединитель	1	_	0,5	0,3
-	Вентиль	1	0,3	0,6	1.4
	регулирующий Д _у 10, Р _у 2,5 15с92бк1 ТУ26-07-1191-78	-	- ,-	-,,,	-,-
-	Клапан запорный проходной Д _у 10 15c116к1 ТУ26-07-1380-85	2	0,6	1,0	2,6
-	Кран сальниковый муфтовый Д _у 15 Р _у 1,0 11Б6бк ТУ26-06-1396-87	2	0,6	1,0	2,6
<u>-</u>	Вентиль запорный с маховиком для пара \mathcal{J}_y 10 589-10-0 (P_p -25,5 МПа, T_p -545 $^{\circ}$ C) ТУ108-984-80	1	0,3	0,6	1,4
-	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом 13С803Р4 ТУ26-07-046-74	1	0,3	0,6	1,4

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на			ода запасных частей оборудования, шт.	
сборочной единицы или детали	сборочной единицы или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
335.07.00.000	Обвязка					
25.07.13.000	Соединитель	1	-	0,5	0,3	
335.07.02.000	Паропровод низкого давления	1	-	0,5		
335.07.03.000	Трубопровод дренажный	1	-	0,5	0,3	
335.07.04.000	Водопровод всасывающий	1	-	0,5	0,3	
335.07.04.100	Фильтр	1	0,2	1,0	1,2	
335.07.06.000	Паропровод соединительный	1	-	0,5	0,3	
335.07.07.000	Система водонапорная	1	-	0,5	0,3	
335.07.12.000	Трубопровод дренажный	1	-	0,5	0,3	
335.07.13.000	Вентиль дренажный	1	-	0,5	0,3	
335.07.14.000	Колпак воздушный	1	0,2	0,8	1,0	
335.07.15.000	Система паропроводная	1	-	0,5	0,3	
335.07.16.000	Трубопровод отбора пара	1	•	0,5	0,3	
335.07.00.021	Соединитель	1	-	0,5	0,3	
-	Кран сальниковый муфтовый 25-10 11Б6бк ТУ26-07-1396-86	1	0,3	0,6	1,4	
-	Вентиль запорный с маховиком для пара 999-20-0 (P _p -14 МПа, T _p -560 ⁰ C) TV108-984-80	5	1,5	3,0	7,0	
-	Вентиль дроссельный для пара 1031-20-0 (P _p 10 МПа, T _p -540 ⁰ C) TУ108-984-80	1	0,3	0,6	1,4	
-	Вентиль трехходовой 1093-10-0 ТУ108-984-80	2	0,6	1,0	2,7	
-	Вентиль запорный проходной муфтовый латунный \mathcal{A}_{v} 20 15Б1бк TУ26-07-1392-86	3	0,9	2,0	4,2	

05		Количество	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	деталей на		иницу оборудов капитальный	ания, шт. эксплуатация	
или детали	или детали	единицу оборудования,	текущий ремонт	ремонт	в год	
min gottain	IDIII ACIDIII	шт.	ремонт	ремон	втод	
-	Вентиль запорный	1	0,3	0,6	1,4	
	с маховиком для пара					
	589-10-0					
	ТУ108-984-80					
-	Клапан	1	0,1	0,4	0,6	
	предохранительный					
	P55173-050					
	Д _у 50 Р _у 1,6 МПа					
	ТУ26-07-373-85					
-	Клапан	2	0,2	0,8	1,0	
	предохранительный					
	СППКМр-25-100	3	0.2	1.0	1.7	
-	Клапан обратный 720-20-ОА-01	3	0,3	1,2	1,7	
	(P _p 13,7 МПа,	<u> </u>				
	$T_p 560^0 \text{ C}$					
	ТУ108-984-80					
	Разъем мембранный	1	0,1	0,5	0,6	
-	PM-5321	1 1	0,1	0,5	0,0	
	ТУ25-05-2343-78					
_	Кольцо	4	2,0	4,0	9,0	
	090-096-36-2-2		_,-	.,,0		
	ГОСТ 18829-73					
35.01.10.000	Котел паровой					
35.01.00.100	Змеевик внутренний	1	0,3	1,0	1,6	
25.01.00.400	Искрогаситель	1	0,02	0,1	0,12	
35.01.00.300	Змеевик наружный	1	0,3	1,0	1,6	
65.02.00.400	Устройство	1	0,03	0,1	0,2	
	горелочное					
25.01.00.309	Стекло	1	0,5	1,0	2,3	
65.02.00.401	Корпус	1	0,2	0,5	1,0	
65.02.00.406	Прокладка	1	1,0	1,0	4,0	
65.02.00.409	Завихритель	3	1,5	3,0	7,0	
65.02.00.413	Сопло	3	1,5	3,0	7,0	
65.02.00.414	Стабилизатор	1	0,5	1,0	2,3	
65.02.00.416	Спираль	1	0,5	1,0	2,3	
65.02.00.420	Электрод в сборе	1	0,5	1,0	2,3	
65.02.00.430	Корпус в сборе	1	0,03	0,5	0,4	
25.01.00.016	Прокладка	2	2,0	2,0	8,0	
335.17.00.000	Система выхлопа					
25.10.00.030	Искрогаситель	1	0,02	0,1	0,12	
335.17.02.000	Переключатель	3		1,0	0,5	
335.05.00.000	Цистерна					
25.05.00.003	Прокладка	1	0,5	1,0	2,3	
					L	

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		грасхода запасниницу оборудов	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу	текущий	капитальный	эксплуатация
или детали	или детали	оборудования,	ремонт	ремонт	в год
		шт.	1		
25.05.02.003	Прокладка	1	0,5	1,0	2,3
25.05.00.005	Клапан дыхательный	1	0,2	0,4	1,0
-	Кран сальниковый	1	0,3	0,6	1,4
	муфтовый 15-10			·	
	ТУ26-07-1396-87				
-	Кран конусный	1	0,3	0,6	1,4
	проходной				
	сальниковый				
	муфтовый 50-10				
	ТУ26-07-1396-87				
35.13.00.000	Крепление труб				
	магистральных		'		
25.13.02.002	Муфта	6	0,9	3,0	4,8
25.13.02.003	Гайка накидная	6	0,9	3,0	4,8
182.08.000	Ниппель 8	1	0,3	0,5	1,3
182.10.000	Ниппель 10	1	0,3	0,5	1,3
182.15.000	Ниппель 15	1	0,3	0,5	1,3
182.20.000	Ниппель 20	6	1,5	3,0	7,0

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию фонтанной, устьевой арматуры и оборудования устья скважин

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
Арматура фонтанна	зя АФКЭ1-65x14, АФК	СЭ1-65х14ХЛ	491-00			
491-01	Буфер верхний	1	0,1	0,25	0,18	
491-02	Втулка штуцера	1	0,16	0,4	0,3	
491-03	Катушка	1	0,1	0,2	0,17	
491-05	Шпилька M20x190	1	0,12	0,15	0,18	
406Б-01	Крестовик	1	0,15	0,3	0,26	
406-05	Патрубок Ø73	1	0,14	0,27	0,24	
406-07	Прокладка	12	3,0	6,0	5,1	
406-10	Буфер боковой	1	0,1	0,25	0,18	
407-01	Тройник Ø65	1	0,12	0,3	0,22	
491-1-00	Катушка для ввода кабеля					
409Б-1-05	Корпус катушки	1	0,15	0,4	0,28	
409-1-02A	Шайба опорная	2	1,0	1,0	1,4	
409Б-1-02	Фланец верхний	1	0,15	0,25	0,24	
409-1-07	Втулка нажимная	1	0,1	0,3	0,2	
406A-1	Кран пробковый со смазкой КППС-65х14					
406-1-01	Корпус	4	0,5	1,0	0,85	
406-1-02	Крышка	4	0,4	1,0	0,74	
406-1-03	Грундбукса	4	0,45	1,2	0,86	
406-1-04	Прокладка металлическая	4	0,5	1,0	0,85	
406A-1-05	Пробка	4	0,4	0,8	0,68	
406A-1-06	Втулка	4	0,5	1.0	0,85	
406-1-08	Винт регулирующий грундбуксы	4	0,3	0,6	0,51	
406A-1-12	Толкатель	4	0,4	0,8	0,68	
406A-1-13	Шпиндель	4	0,5	1,0	0,85	
406-1-14	Муфта кулачковая	4	0,35	0,6	0,56	
406-1-15	Ключ	4	0,2	0,6	0,4	
491-2-00	Клапан обратный					
491-2-01	Корпус	1	0,2	0,4	0,34	
491-2-02	Крышка	1	0,15	0,3	0,26	
491-2-03	Золотник	1	0,1	0,25	0,18	
491-1-04A	Прокладка	1	0,5	1,0	0,85	
406-1-09	Прокладка	1	0,5	1,0	0,85	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
406-1-07A	Заглушка	1	0,5	1,0	0,85	
406-1-17	Пружина	1	0,5	1,0	0,85	
406-1-16	Кольцо опорное	1	0,5	1,0	0,85	
406-1-11	Кольцо опорное	1	0,5	1,0	0,85	
406A-1-18	Седло клапана	1	0,5	1,0	0,85	
406A-1-19	Кольца	1	0,5	1,0	0,85	
491-2-04	Пружина	1	0,5	1,0	0,85	
406-15	Прокладка	1	0,5	1,0	0,85	
406-07	Прокладка	1	0,5	1,0	0,85	
406-1-20	Втулка	1	0,5	1,0	0,85	
П45-У2	Прокладка ОСТ26-16-1611-76	2	1,0	2,0	1,7	
	Манжеты марки АНГ ТУ38-114-192-76					
-	16x28	3	1,0	3,0	2,0	
	40x28	3	1,0	3,0	2,0	
195.АФ.10 84.3М.000	Елка фонтанная Задвижка					
04.51/1.000	3М-65х21					
60.3M.003	Маховик	5	0,3	1,0	0,63	
60.3M.005	Шиток	5	0,2	0,5	0,37	
60.3M.011	Прокладка	5	1,0	2,0	1,7	
60.3M.012	Гайка нажимная	5	0,6	1,5	1,11	
60.3M.022-01	Гайка ходовая	5	0,8		1,63	
60.3M.028	Шайба регулирующая	5	0,4	2,5 1,4	0,86	
60.3M.029	Кожух верхний	5	0,15	0,5	0,32	
62.3M.004	Пружина тарельчатая	2	0,4	1,0	0,74	
84.3M.001	Шпиндель	5	1,25	2,5	2,12	
84.3M.002	Крышка корпуса	5	0,5	1,25	0,92	
84.3M.003	Шибер	5	0,3	1,23		
84.3M.003	Крышка подшипника	5	0,3	2,0	0,63 1,48	
84.3M.005	Гайка шлицевая	5	0,6	1,5	1,11	
84.3M.008	Седло	5	0,0	1,0	0,74	
84.3M.010	Корпус	5	0,4	1,8		
01.0101.010	LINDUITE		I 0,0	1,8		
2N/ 0/18					1,2	
ЗМ.048 153ПМ.006	Кольцо опорное Кольцо нажимное	5 5	0,5 1,0	2,5 2,0	1,2 1,3 1,7	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
КН.00	Клапан					
	нагнетательный					
KH.01	Корпус клапана	1	0,1	0,2	0,17	
KH.03	Колпак	1	0,12	0,25	0,21	
84.3M.007	Манжетодержатель	1	0,05	0,15	0,1	
44.3M.026	Пробка разрядная	1	0,08	0,2	0,15	
1 АФ.020.019Б	Кожух	1	0,05	0,1	0,08	
183АФ.000.590	Дроссель нерегулируемый					
183АФ.000.600	Корпус в сборе	1	0,1	0,2	0,17	
183АФ.000.616	Корпус насадки в	1	0,05	0,1	0,08	
	сборе		, , , ,	,	,	
183АФ.000.105	Пробка	1	0,06	0,12	0,1	
166АФ.011	Катушка переводная	1	0,15	0,25	0,24	
BK3.000	Вентиль ВКЗ-6х350					
BK3.001	Корпус вентиля	2	0,4	0,8	0,68	
П322038-015.4	Крышка	2	0,2	0,5	0,37	
1АФ.020.019	Крышка	2	0,15	0,4	0,28	
1АФ.020.021А	Пробка разрядная	2	0,4	1,0	0,74	
183АФ.000.146	Тройник	1	0,2	0,45	0,36	
1АФ.000.001	Фланец буферный	1	0,2	0,25	0,3	
10АФ-1.9А	Пробка М27х2	1	0,1	0,3	0,2	
10АФ-1.32	Пробка М20х1,5	6	0,8	1,8	1,42	
166АФ.003	Гайка нажимная	1	0,1	0,3	0,2	
166АФ.004	Полукольцо опорное	2	0,15	0,4	0,28	
6ЕФ.001	Грундбукса	1	0,2	0,5	0,37	
6ЕФ.002	Грундбукса	1	0,15	0,5	0,32	
6ЕФ.004	Сектор	4	1,2	2,4	2,04	
6ЕФ.006	Стакан	1	0,1	0,2	0,17	
П3.22038-015.6	Гайка накидная	1	0,15	0,3	0,26	
П3.22038-006	Маховик	1	0,1	0,2	0,17	
П3.22038-015А	Шпиндель	2	0,3	0,8	0,57	
183АФ.000.124	Шпилька	40	8,0	16,0	13,6	
183АФ.000.124-02	Шпилька	40	8,0	16,0	13,6	
183АФ.000.127	Шпилька	12	2,5	4,8	4,19	
183АФ.000.127-02	Шпилька	12	2,5	4,8	4,19	
132АФ.010-02	Трубная головка					
	арматуры, D _y – 65мм P _y -21МПа					
1АФ.000.004	Фланец буферный	1	0,12	0,25	0,21	
1АФ.000.006А	Фланец	1	0,12	0,25	0,21	
15АФ.010.011	Крестовик	1	0,2	0,4	0,34	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		расхода запасн ницу оборудова	
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация
		шт.	ремонт	ремонт	в год
10АФ-1.17А	Прокладка	4	1,5	4,0	2,85
10АФ-1,33	Прокладка	6	2,0	6,0	4,0
166АФ.007	Прокладка	6	2,0	6,0	4,0
6ЕФ.003	Прокладка	6	2,0	6,0	4,0
1АФ.000.005	Прокладка	10	4,0	10,0	7,4
АФМ.000.007	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74
АФМ.000.008	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74
УК01-06	Кольцо	1	0,4	1,0	0,74
	уплотнительное				_
УК01-04	Кольцо	1	0,4	1,0	0,74
	уплотнительное				
УК00-06	Кольцо	1	0,4	1,0	0,74
	уплотнительное				
П322038-015.7	Сальник	1	0,4	1,0	0,74
KH.04	Пружина	1	0,4	1,0	0,74
31-482.01	Винт М8х18	1	0,4	1,0	0,74
KH.05	Седло клапана	1	0,4	1,0	0,74
KH.02	Штырь	1	0,4	1,0	0,74
3ПО-5.19	Манжета 35х52	3	2,0	3,0	3,1
АПС4	Набивка плетеная ГОСТ 5152-84	1	1,0	1,0	1,4
-	Подшипник 8110 ГОСТ 7872-89	5	1,0	2,0	1,7
Задвижка 3M6065x2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	0,4	0,8	0,68
003141.001	Пружина тарельчатая	2	0,4	0,8	0,08
603M.003	Маховик	1	0,1	0,25	0,18
603M.004	Шпиндель	1	0,2	0,5	0,37
603M.005	Щиток	2	0,4	0,8	0,68
603M.006	Крышка корпуса	1	0,12	0,3	0,22
603M.007	Гайка шлицевая	1	0,15	0,4	0,28
603M.008	Шибер	1	0,13	0,25	0,22
603M.009	Седло	1	0,1	0,2	0,17
603M.010	Корпус	1	0,15	0,3	0,25
603M.011	Прокладка	1	0,05	0,1	0,08
603M.012	Гайка шлицевая	1	0,2	0,35	0,32
603M.021	Крышка	i	0,11	0,29	0,21
	подшипника				
603M.030	Гайка ходовая	1	0,12	0,35	0,24
603M.030A	Гайка ходовая	1	0,15	0,4	0,28

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования,	текущий		эксплуатация	
		IIIT.	ремонт	ремонт	в год	
3M.048	Кольцо опорное	1	0,2	0,45	0,36	
3M.65002	Шайба	2	0,25	0,6	0,45	
	регулировочная					
13.005Б	Кожух верхний	1	0,1	0,3	0,2	
153ПУ.006	Кольцо нажимное	1	0,2	0,45	0,35	
603M.020	Клапан					
	нагнетательный					
603M.002	Кольцо	2	1,0	2,0	1,7	
	уплотнительное					
603M.023	Штырь	1	0,1	0,15	0,16	
603M.024	Корпус клапана	1	0,15	0,25	0,24	
603M.025	Манжета	2	1,0	2,0	1,7	
3П-11.002	Колпак	1	0,1	0,2	0,17_	
3П-11.005	<u>Седло</u>	1	0,5	1,0	0,85	
-	Подшипник 8110 ГОСТ 7872-89	2	0,4	0,8	0,68	
-	ПОСТ 7872-89 Шарик III-7,144Р ГОСТ 3722-81	1	0,5	1,0	0,85	
Задвижка ЗМС-65х	4					
КН.000	Клапан нагнетательный					
KH.001	Корпус клапана	4	0,5	1,0	0,85	
KH.002	Штырь	4	0,2	0,4	0,34	
KH.003	Колпак	4	0,2	0,75	0,66	
183.АФ.000.130	Корпус задвижки	 	0,15	0,73	0,26	
603M.003	Маховик	1	0,13	0,3	0,18	
53M.003EP	Гайка ходовая	1	0,12	0,35	0,18	
53M.005BF	Кожух верхний	1				
1АФ.020.011А	Кольцо нажимное	2	0,1	0,3	0,2	
163AΦ.054-01	Манжетодержатель		0,2	0,6	0,4	
163AФ.054-01	Гайка нажимная	1 1	0,1	0,15	0,16	
1AФ.020.019A	Гаика нажимная Кожух	1	0,1	0,2	0,17	
		1	0,05	0,12	0,09	
1АФ.020.021А	Пробка разрядная	1	0,1	0,2	0,17	
13M.004	Крышка подшипников	1	0,1	0,2	0,17	
13M.007A	Щиток	1	0,05	0,1	0,08	
13M.008A	Седло выходное	2	1,0	2,0	1,7	
13M.001.002	Шпиндель	1	0,2	0,4	0,34	
183АФ.000.012	Крышка	1	0,08	0,18	0,14	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
183AФ.000.110	Седло выходное	11	0,1	0,22	0,18	
183АФ.000.114	Пружина	2	0,4	0,8	0,68	
	тарельчатая					
183АФ.000.143	Шпилька	8	1,5	3,0	2,55	
5.3M.001-01	Шибер	1	0,15	0,25	0,24	
5.3M.006	Шайба	2	0,3	0,6	0,51	
	регулирующая					
3ПС-5.19	Манжета	4	2,0	4,0	3,4	
-	Подшипник	2	0,4	0,8	0,68	
	8110]	}			
	ΓOCT 7872-89					
-	Шарик	1	0,5	1,0	0,85	
	9,525-5.144P					
	ГОСТ 3722-81					
Арматура устьевая	АУШ 65/50х14 84514	3-1.00.00.000				
845143-1.00.00.001	Переводник	1	-	0,5	0,15	
845143-1.00.00.002	Гайка	1	-	0,8	0,24	
845143-1.00.00.003	Линия выкидная	1	0,1	0,2	0,17	
845143-1.00.00.004	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	
<u>-</u>	Сальник устьевой СУС 2А-73-31 ТУ 26-16-6-76	1	0,8	1,0	1,18	
845143-1.01.00.000	Трубная подвеска					
845143-1.01.01.000	Клапан перепускной	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.01.01.001	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.01.01.002	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.01.01.003	Седло	1	0,12	0,3	0,22	
845143-1.01.01.004	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74	
845143-1.01.01.004- 01	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74	
845143-1.01.01.006	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.01.01.007	Пружина	1	0,00	0,4	0,34	
845143-1.01.01.008	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.01.01.009	Сальник	1	0,8	1,0	1,18	
845143-1.01.01.011	Крышка	1	- 0,0	0,1	0,03	
-	Кольцо ГОСТ 18829-73	1		0,1	0,03	
-	016-020-25-2-4	1	0,5	1,0	0,85	
	025-030-30-2-4	1 1	0,5	1,0	0,85	
7039-2011	Пружина	1 1	0,3	0,4	0,34	
845143-1.01.00.001	Корпус подвески	1	0,2	0,4	0,34	
100.00.10.1-071070	_ корпус подвески	1 1	1 0,1	1 0,2	0,17	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	эксплуатация	
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
845143-1.01.00.002	Пробка	1	0,1	0,3	0,2	
845143-1.01.00.005	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85	
	уплотнительное			·	1	
845143-1.01.00.005-	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85	
01	уплотнительное				·	
-	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85	
	035-094-36-2-4					
	ΓOCT 18829-73					
845143-1.02.00.000	Отборник давления					
	с пробоотборником					
845143-1.02.00.001	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.00.002	Патрубок	1	0,14	0,27	0,23	
845143-1.02.00.003	Патрубок	1	0,14	0,27	0,23	
845143-1.02.01.000	Клапан	1	0,15	0,3	0,26	
1900	золотниковый				_	
845143-1.01.01.006	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.01.01.007	Пружина	1	0,2	0,4	0,34	
845143-1.01.01.008	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.01.01.009	Сальник	2	1,6	2,0	2,36	
845143-1.02.01.001	Штуцер	1	-	0,2	0,06	
845143-1.02.01.002	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.02.000	Пробоотборник золотниковый	1	0,1	0,2	0,17	
845143-1.02.02.001	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.02.002	Гайка специальная	1	-	0,8	0,24	
845143-1.02.02.003	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.02.02.005	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.02.03.000	Заглушка	1	0,5	1,0	0,85	
845143-1.02.03.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	
845143-1.03.00.000	Заглушка				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
845143-1.03.00.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	
845143-1.04.00.000	Заглушка			<u> </u>		
845143-1.04.00.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	
845143-1.04.00.002	Штуцер	1		0,2	0,06	
845143-1.04.00.003	Пробка	1	0,1	0,3	0,2	
845143-1.04.00.004	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.05.00.000	Соединение	•			5,15	
845143-1.05.00.001	Гайка	2	-	1,6	0,48	
845143-1.05.00.002	Конус	2	_	0,4	0,12	
845143-1.05.00.003	Ниппель	2	-	0,2	0,06	
-	Кольцо	4	2,0	4,0	3,4	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы едиі	расхода запасн ницу оборудова	пасных частей на удования, шт.	
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный		
		шт.	ремонт	ремонт	в год	
	065-075-58-2-4					
	ΓΟCT 18829-73					
845143-1.06.00.000	Вентиль угловой	3				
845143-1.06.00.001	Стойка	3	-	0,3	0,09	
845143-1.06.00.002	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,86	
845143-1.06.00.003	Седло-переводник	3	-	0,6	0,18	
845143-1.06.00.004	Клапан	3	0,45	0,9	0,77	
845143-1.06.00.005	Кольцо упорное	3	1,5	3,0	2,55	
845143-1.06.00.006	Грундбукса	3	-	1,5	0,45	
845143-1.06.00.007	Гайка	3	-	2,4	0,72	
845143-2.00.00.000	Арматура устьевая					
045142 1 00 00 002	АУЭ 65/50x14	-	0.1		0.17	
845143-1.00.00.003	Линия выкидная	1	0,1	0,2	0,17	
845143-1.00.00.004	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	
845143-2.00.00.001	Гайка разрезная	1	-	0,7	0,21	
845143-2.00.00.002	Кольцо разрезное	1		0,8	0,24	
845143-2.00.00.003	Фланец	1	-	0,3	0,09	
845143-2.00.00.004	Прокладка	2	0,8	2,0	1,48	
-	Кран КППС 65x140 ТУ 26-16-24-77	1	0,15	0,2	0,23	
845143-1.02.00.000	Отборник давления с пробоотборником					
845143-1.02.00.001	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.00.001	Патрубок	1	0,13	0,27	0,23	
845143-1.02.00.002	Патрубок	1	0,14	0,27	0,23	
845143-1.02.01.000	Клапан	1	0,14	0,3	0,26	
043143-1.02.01.000	золотниковый	1	0,15	0,5	0,20	
845143-1.01.01.006	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.01.01.007	Пружина	1	0,2	0,4	0,34	
845143-1.01.01.008	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.01.01.009	Сальник	2	1,6	2,0	2,36	
845143-1.02.01.001	Штуцер	1	-	0,2	0,06	
845143-1.02.01.002	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.02.000	Пробоотборник золотниковый	1	0,1	0,2	0,17	
845143-1.02.02.001	Корпус	1	0,15	0,3	0,26	
845143-1.02.02.002	Гайка специальная	1	0,2	1,0	0,52	
845143-1.02.02.003	Шток	1	0,08	0,15	0,13	
845143-1.02.02.005	Шайба	1	0,3	0,5	0,48	
845143-1.02.03.000	Заглушка	1	0,5	1,0	0,85	
845143-1.02.03.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
845143-1.03.00.000	Заглушка			1	
845143-1.03.00.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22
845143-1.04.00.000	Заглушка				
845143-1.04.00.001	Муфта	1	0,12	0,3	0,22
845143-1.04.00.002	Штуцер	1	-	0,2	0,06
845143-1.04.00.003	Пробка	1	0,1	0,3	0,2
845143-1.04.00.004	Шайба	1	0,3	0,5	0,48
845143-1.05.00.000	Соединение	2			
845143-1.05.00.001	Гайка	2	_	1,6	0,48
845143-1.05.00.002	Конус	2		0,4	0,12
845143-1.05.00.003	Ниппель	2	-	0,2	0,06
-	Кольцо 065-075-58-2-4 ГОСТ 18829-73	4	2,0	4,0	3,4
845143-1.06.00.000	Вентиль угловой				
845143-1.06.00.001	Стойка	3	-	0,3	0,09
845143-1.06.00.002	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,86
845143-1.06.00.003	Седло-переводник	3	-	0,6	0,18
845143-1.06.00.004	Клапан	3	0,45	0,9	0,77
845143-1.06.00.005	Кольцо упорное	3	1,5	3,0	2,55
845143-1.06.00.006	Грундбукса	3	-	1,5	0,45
845143-1.06.00.007	Гайка	3	-	2,4	0,72
845143-2.01.00.000	Трубная подвеска				
845143-1.01.01.000	Клапан перепускиой	1	0,15	0,3	0,26
845143-1.01.01.001	Корпус	11	0,15	0,3	0,26
845143-1.01.01.002	Шток	1	0,08	0,15	0,13
845143-1.01.01.003	Седло	1	0,12	0,3	0,22
845143-1.01.01.004 845143-1.01.01.004- 01	Прокладка Прокладка	1	0,4	1,0	0,74 0,74
845143-1.01.01.006	Шток	1	0,08	0,15	0,13
845143-1.01.01.007	Пружина	1	0,2	0,4	0,34
845143-1.01.01.008	Шайба	1	0,3	0,5	0,48
845143-1.01.01.009	Сальник	1	0,8	1,0	1,18
845143-1.01.01.011	Крышка	1	-	0,1	0,03
	Кольца ГОСТ 1882 9-73				
•	016-020-25-2-4	1	0,5	1,0	0,85
_	025-030-30-2-4	1	0,5	1,0	0,85
7039-2011	Пружина	1	0,2	0,4	0,34
845143-2.01.01.000	Уплотнение кабеля	1	0,8	1,0	1,18

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на	Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	единицу оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
845143-2.01.01.001	Шайба	1	0,3	0,5	0.48	
845143-2.01.01.002	Вкладыш резиновый	1	0,8	1,0	1,18	
845143-2.01.02.000	Втулка прижимная	1	0,2	0,4	0,34	
845143-1.01.00.003	Кольцо уплотнительное	1	0,5	1,0	0,85	
845143-1.01.00.003- 01	Кольцо уплотнительное	1	0,5	1,0	0,85	
845143-2.01.00.001	Корпус подвески	1	0,1	0,2	0,17	
845143-2.01.00.002	Фланец	1	-	0,3	0,09	
845143-2.01.00.003	Шпилька	2	-	0,8	0,24	
845143-2.01.00.004	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85	
845143-2.02.00.000	Патрубок с					
	фланцем					
845143-2.02.00.001	Фланец	1	-	0,3	0,09	
845143-2.02.00.002	Патрубок	1	0,14	0,27	0,23	
	я насосных скважин О	УС-50х14ХЛ1				
34.ОУ.01.000	Крестовик	1	0,2	0,4	0,34	
34.ОУ.04.000	Тройник	1	0,2	0,45	0,35	
34.ОУ.00.001	Планшайба	1	0,1	0,3	0,2	
34.ОУ.00.002	Патрубок	1	0,14	0,27	0,23	
34.ОУ.00.003	Муфта	2	0,25	0,6	0,45	
34.ОУ.00.004	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74	
34.ОУ.00.005	Прокладка	6	2,4	6,0	4,44	
34.ОУ.00.006	Пробка	1	0,1	0,3	0,2	
34.ОУ.00.007	Пробка	1	0,1	0,3	0,2	
34.ОУ.00.009	Гайка М27	24	-	19,2	5,76	
34.ОУ.00.011	Шпилька М27	12	-	4,8	1,44	
34.ОУ.00.008	Прокладка	2	0,8	2,0	1,48	
34.ОУ.02.000	Вентиль угловой	3				
34.ОУ.02.100	Седло вентиля	3	0,24	0,6	0,44	
34.ОУ.02.300	Корпус	3	0,45	0,9	0,76	
34.ОУ.02.002	Клапан	3	0,45	0,9	0,76	
34.ОУ.02.004	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,85	
34.ОУ.02.005	Втулка	3		0,6	0,18	
34.ОУ.02.006	Грундбукса	3	-	1,5	0,45	
34.ОУ.02.007	Гайка нажимная	3	0,3	0,9	0,6	
34.ОУ.02.008	Грундбукса	3	-	1,5	0,45	
34.ОУ.02.009	Гайка накидная	6	0,9	1,8	1,53	
34.ОУ.02.003	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85	
34.ОУ.03.000	Сальник устьевой					
34.ОУ.03.100	Втулка головки	1	-	0,2	0,06	

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	Нормы расхода запасных частей н единицу оборудования, шт.		
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
24 07/ 02 200	1/	1			0.25
34.OY.03.200 34.OY.03.001	Корпус	1	0,15	0,3	
	Головка	1	-	0,2	0,06
34.OV.03.002	Втулка	1	-	0,2	0,06
34.ОУ.03.003	Грундбукса	1	-	0,5	0,15
34.ОУ.03.005	Кольцо установочное	1	0,5	1,0	0,85
34.ОУ.03.007	Винт нажимной	3	0,24	0,45	0,4
34.ОУ.03.008	Втулка нижняя	1	-	0,2	0,06
34.ОУ.03.009	Манжетодержатель	2	0,1	0,3	0,2
34.ОУ.03.003	Винт стопорный	2	0,16	0,3	0,27
34.ОУ.03.004	Клапан-захлопка	1	0,15	0,3	0,26
34.ОУ.03.006	Вкладыш	3	1,5	3,0	2,55
34.ОУ.03.011	Манжета	11	4,4	11,0	8,14
34.ОУ.03.010	Вкладыш	1	0,5	1,0	0,85
34.ОУ.05.000	Клапан обратный				
34.ОУ.05.001	Корпус	1	0,1	0,2	0,17
34.ОУ.05.002	Крышка	1	0,15	0,3	0,26
34.ОУ.05.003	Золотник	1	0,1	0,25	0,19
34.ОУ.05.004	Пружина	1	0,2	0,4	0,34
34.ОУ.08.000	Заглушка				
34.ОУ.08.001	Корпус	1	0,12	0,25	0,21
34.ОУ.08.002	Шайба	1	0,3	0,5	0,48
34.ОУ.09.000	Вентиль				
34.ОУ.09.0001	Гайка накидная	3	0,45	0,9	0,76
34.ОУ.09.0002	Корпус	3	0,36	0,75	0,63
34.ОУ.09.0003	Маховик	3	0,18	0,6	0,38
34.ОУ.09.0004	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,86
34.ОУ.09.0005	Грундбукса	3	-	1,5	0,45
34.ОУ.09.0006	Шайба опорная	3	0,9	1,5	1,44
-	Кольцо 058-063-30-2-4 ГОСТ 18829-73	1	0,5	1,0	0,85
-	Кольцо 065-070-30-2-4 ГОСТ 18829-73	1	0,5	1,0	0,85
-	Набивка сальниковая ГОСТ 5152-84	1	0,5	1,0	0,85
-	Набивка плетенная марки АПП4 ГОСТ 5152-84	1	0,5	1,0	0,85

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		расхода запасн ницу оборудова	
или детали	или детали	оборудования,	текущий	капитальный	
		шт.	ремонт	ремонт	в год
Оборудование усты	насосных скважин С)УЭС-50x14XЛ	1 35.ОУ.	.00.000	
34.ОУ.01.000	Крестовик	1	0,2	0,4	0,34
35.ОУ.02.000	Тройник	11	0,2	0,45	0,35
34.ОУ.00.003	Муфта	2	0,25	0,6	0,45
34.ОУ.00.004	Прокладка	1	0,4	1,0	0,74
34.ОУ.00.005	Прокладка	6	2,4	6,0	4,44
34.ОУ.00.007	Пробка	1	0,1	0,3	0,2
34.ОУ.00.008	Прокладка	2	0,8	2,0	1,48
34.ОУ.00.009	Гайка М27	24	-	19,2	5,76
34.ОУ.00.011	Шпилька М27	12	-	4,8	1,44
35.ОУ.00.001	Буфер верхний	1	0,1	0,25	0,19
35.ОУ.00.002	Прокладка	2	0,8	2,0	1,48
35.ОУ.00.003	Гайка М20	16	-	12,8	3,84
35.ОУ.00.004	Шпилька	8	-	3,2	0,96
34.ОУ.02.000	Вентиль угловой				
34.ОУ.02.100	Седло вентиля	3	0,24	0,6	0,44
34.ОУ.02.300	Корпус	3	0,45	0,9	0,76
34.ОУ.02.002	Клапан	3	0,45	0,9	0,76
34.ОУ.02.004	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,85
34.ОУ.02.005	Втулка	3	-	0,6	0,18
34.ОУ.02.006	Грундбукса	3	-	1,5	0,45
34.ОУ.02.007	Гайка нажимная	3	0,3	0,9	0,6
34.ОУ.02.008	Грундбукса	3	_	1,5	0,45
34.ОУ.02.009	Гайка накидная	6	0,9	1,8	1,53
34.ОУ.02.003	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85
34.ОУ.05.000	Клапан обратный		- ,-		
34.OУ.05.001	Корпус	1	0,1	0,2	0,17
34. ОУ .05.002	Крышка	1	0,15	0,3	0,26
34. ОУ .05.003	Золотник	1	0,1	0,25	0,19
34. ОУ .05.004	Пружина	1	0,1	0,4	0,34
34.OY.08.000	Заглушка		0,2	U,T	0,54
34.ОУ.08.001	Корпус	1	0,12	0,25	0,21
34.OY.08.002	Шайба	1	0,12	0,23	0,48
34.OY.09.000		1	0,5	0,5	0,76
34.ОУ.09.000 34.ОУ.09.0001	Вентиль	3	0.45	0.0	0,76
	Гайка накидная		0,45	0,9	
34.ОУ.09.0002	Корпус	3	0,36	0,75	0,63
34.ОУ.09.0003	Маховик	3	0,18	0,6	0,38

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единиту	деталей на единицу обору единицу		
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
34.ОУ.09.0004	Шпиндель	3	0,45	1,2	0,86
34.ОУ.09.0005	Грундбукса	3	-	1,5	0,45
34.ОУ.09.0006	Шайба опорная	3	0,9	1,5	1,44
35.ОУ.01.000	Планшайба	11	0,1	0,3	0,2
35.ОУ.01.005	Втулка нажимная	1	0,1	0,3	0,2
35.ОУ.01.006	Фланец верхний	1	0,15	0,25	0,24
35.ОУ.01.007	Шайба опорная	2	0,6	1,0	0,96
35.ОУ.01.003	Прокладка	6	1,8	3,0	2,88
-	Кран пробковый КППС-65х14ХЛ				
406-1-01	Корпус	1	0,12	0,25	0,21
406-1-02	Крышка	1	0,1	0,25	0,19
406-1-03	Грундбукса	1	0,11	0,3	0,21
406-1-04	Прокладка металлическая	1	0,12	0,25	0,2
406A-1-05	Пробка	1	0,1	0,2	0,17
406A-1-06	Втулка	1	0,12	0,25	0,21
406-1-08	Винт регулирующий	1	0,08	0,15	0,13
406-1-10	Грундбукса	1	0,11	0,3	0,21
406A-1-12	Толкатель	1	0,1	0,2	0,17
406A-1-13	Шпиндель	1	0,12	0,25	0,21
406-1-14	Муфта кулачковая	1	0,08	0,15	0,13
406-1-15	Ключ	1	0,05	0,15	0,11
406-1-07A	Заглушка	1	0,5	1,0	0,85
406-1-09	Прокладка	1	0,5	1,0	0,85
406-1-11	Кольцо опорное	1	0,5	1,0	0,85
406-1-16	Кольцо опорное	1	0,5	1,0	0,85
406A-1-17	Пружина	1	0,5	1,0	0,85
406A-1-18	Седло клапана	11	0,5	1,0	0,85
406A-1-19	Кольцо	1	0,5	1,0	0,85
406-1-20	Втулка	1	0,5	1,0	0,85
-	Набивка сальниковая ГОСТ 5152-84	1	0,5	1,0	0,85
<u>-</u>	Набивка плетенная марки АПП4 ГОСТ 5152-84	1	0,5	1,0	0,85

Нормы расхода запасных частей на ремонт и эксплуатацию печи трубчатой блочной ПТБ - 10

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы			Нормы расхода запасных частей на единицу оборудования, шт.			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год		
ПТ10.00.00.004	Прокладка	4	2,0	4,0	4,4		
IIT10.00.00.005	Штуцер	2	0,15	0,4	0,35		
ПТ10.00.00.006	Ниппель	2	0,15	0,4	0,35		
ПТ10.00.00.007	Тройник	1	0,02	0,05	0,05		
ПТ10.00.00.000	Камера теплообменная						
ПТ10.01.03.203	Прокладка	1	0,5	1,0	1,1		
ПТ10.01.06.000	Коллектор	2	0,2	0,5	0,46		
ПТ10.01.07.000	Труба оребреная	24	2	4,8	4,56		
ПТ10.01.08.000-2	Доска трубная	4	0,3	0,8	0,7		
ПТ10.01.09.000-2	Доска трубная	2	0,1	4,8	1,14		
ПТ10.01.13.000	Труба оребреная	8	0,8	1,6	1,76		
ПТ10.02.00.000	Блок основания печи						
ПТ10.02.00.004	Штуцер	4	1,0	2,0	2,2		
ПТ10.02.00.024	Прокладка	12	6,0	12,0	13,2		
ПТ10.02.00.024-01	Прокладка	2	1,0	2,0	2,2		
ПТ10.02.00.025	Прокладка	2	1,0	2,0	2,2		
ПТ10.02.00.029	Штуцер	8	1,5	4,0	3,5		
ПТ10.02.00.035	Штуцер ввертный	1	0,2	0,4	0,44		
ПТ10.02.00.036	Соединитель навертный	4	0,5	1,6	1,22		
ПТ10.02.00.045	Ниппель	8	1,0	2,4	2,28		
ПТ10.02.00.046	Гайка	10	2,0	4,0	4,4		
ПТ10.02.65.000	Соединитель ниппельный	8	0,6	1,6	1,4		
ПТ10.02.77.000	Соединитель	5	0,4	1,0	0,92		
ПТ10.02.02.001	Гайка	4	0,8	1,6	1,76		
ПТ10.02.02.001-01	Гайка	4	0,8	1,6	1,76		
ПТ10.02.02.006	Колпачок	4	0,6	1,2	1,32		
ПТ10.02.02.200	Труба жаровая	2	0,4	0,8	0,88		
ПТ10.02.02.300	Днище	2	0,3	0,8	0,7		
ПТ10.02.02.400	Тройник	2	0,2	0,6	0,48		
ПТ10.02.02.500	Горелка запальная	2	0,15	0,3	0,33		
ПТ10.02.02.502	Втулка нажимная	2	0,2	0,6	0,48		
ПТ10.02.02.503	Газовый насадок	2	0,5	1,0	1,1		
ПТ10.02.02.511	Прокладка	2	1,0	2,0	2,2		
HT10.02.02.512	Спираль	2	1,0	2,0	2,2		
ПТ10.02.02.530	Корпус	2	0,15	0,5	0,37		
ΠΤ10.02.02.540	Коробка	2	0,2	0,8	0,52		

Обозначение чертежа	Наименование	Количество деталей на		расхода запасні ницу оборудова	
сборочной единицы	сборочной единицы	единицу			
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
ПТ10.02.06.000	Катушка	1	0,12	0,35	0,29
ПТ10.02.07.000	Колено	1	0,1	0,25	0,23
IIT10.02.07.005	Прокладка	1	0,5	1,0	1,1
ПТ10.02.07.006	Прокладка	1	0,5	1,0	1,1
ПТ10.02.07.009	Пробка	1	0,05	0,12	0,11
IIT10.02.07.010	Пробка	1	0,05	0,12	0,11
IIT10.02.11.000	Коллектор газа	1	0,05	0,15	0,12
TTT10.02.13.000	Угольник	1	0,05	0,15	0,12
IIT10.02.14.003	Гайка M27x1,5	1	0,06	0,12	0,13
IIT10.02.16.003	Гайка M20x1,5	1	0,06	0,12	0,13
IIT10.02.17.000	Соединение	1	0,1	0,2	0,22
IIT10.02.24.002	Втулка нажимная	1	0,1	0,3	0,24
IIT10.02.24.004	Ось	1	0,15	0,35	0,34
IIT10.02.24.100	Корпус заслонки	1	0,1	0,3	0,24
IIT10.02.24.200	Ручка с фиксатором	1	0,1	0,2	0,22
IIT10.02.27.000	Штуцер	1	0,1	0,25	0,23
	воздухозаборника		ĺ	,	,
ITT10.02.32.000	Тройник	1	0,05	0,15	0,12
IIT10.02.33.000	Коллектор	1	0,05	0,15	0,12
	воздуховода	ļ	,	ŕ	1
IIT10.16002.00.001	Заглушка	3	0,4	0,9	0,9
P3.9.00.000	Диафрагма камерная	1	0,2	0,4	0,44!
HT10.03.01.000	Оправка				
IIT10.03.01.001	Гайка	1	0,2	0,4	0,44
IIT10.03.01.002	Кольцо разрезное	2	0,2	0,4	0,44
IIT10.03.01.003	Прокладка	1	0,5	1,0	1,1
	Вентиляционное оборудование				
-	Вентилятор высокого давления типа ВВД №11 ТУ21-01-57-67	2	0,06	0,2	0,15
	Запорно- регулирующая и предохранительная арматура				
ГП – 1	Гидравлический привод	1	-	0,1	0,02
14C207	Вентиль запорный фланцевый. Давление условное 2,5 МПа, проход условный 50 мм	5	0,5	1,0	1,1

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество Нормы расхода запасны деталей на единицу оборудован единицу				
или детали	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год	
1563P	Вентиль запорный муфтовый. Давление условное 1 МПа, проход условный 15 мм	6	0,8	1,5	1,74	
ВИ-160	Вентиль запорный игольчатый муфтовый. Давление условное 16 МПа, проход условный 15 мм	6	0,8	1,5	1,74	
14M1-16	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра. Давление условное 2,5 МПа, проход условный 15 мм	7	1,0	2,0	2,2	
11 Б -15 M	Кран пробковый проходной муфтовый. Давление условное 0,6 МПа, проход условный 15 мм	5	0,5	1,5	1,2	
3КДЭ-16	Задвижка клиновая с выдвижным ишинделем фланцевая Давление условное 1,6 МПа, проход условный 100 мм	3	0,5	1,0	1,1	
РДУК-28-100/70	Регулятор давления универсальный. Давление условное 15 МПа, проход условный 100 мм	1	-	0,3	0,06	
P7-80	Регулятор температуры прямого действия. Давление регулировочной среды 1,6 МПа, проход условный 80 мм	1	-	0,3	0,06	

Обозначение чертежа сборочной единицы или детали	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу		ых частей на ния, шт.	
	или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	капитальный ремонт	эксплуатация в год
КСД-4	Клапан кислотный соленоидный. Давление условное 1,5 МПа, проход условный 6 мм	3	-	1,0	0,2
	Контрольно- измерительные приборы				
СНСВ	Сигнализатор напора сильфонный взрывозащищенный. Пределы измерения 50-110МПа	1	-	0,3	0,06
Мтп-160/1С-ВВГ- 1,6x2,5	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный, во взрывоопасном исполнении типа ВЭ-16рБ	1	0,2	0,5	0,46
Mτπ-160/1C-BBΓ- 60x2,5	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный, во взрывоопасном исполнении типа ВЭ-16рБ	1	0,2	0,5	0,46
Мтп-160/1С-ВВГ- 1,6x2,5	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный, во взрывоопасном исполнении типа ВЭ-16рБ	1	0,2	0,5	0,46
МТП100/1- МУ1х2,5	Манометр показывающий, пружинный,	6	1,0	2,0	2,2
MTΠ100/1-16x2,5	Манометр показывающий, пружинный,	2	0,2	0,5	0,46
МТП160/1- МУ100х2,5	Манометр показывающий, пружинный,	1	0,2	0,5	0,46
П21 160 163	Термометр	1	0,2	0,5	0,46

Обозначение чертежа сборочной единицы	Наименование сборочной единицы	Количество деталей на единицу	деталей на единицу оборудования единицу		
или детали	или детали или детали	оборудования, шт.	текущий ремонт	к апита льный ремонт	эксплуатация в год
П21 160 403	Термометр	1	0,2	0,5	0,46
П51 160 403	Термометр	1	0,2	0,5	0,46
ТША – IV	Термометр манометрический, показывающий, сигнализирующий, взрывозащищенный. Пределы измерения $0-1000^{0}$ С	1	0,2	0,5	0,46
TXA – 0515	Термометр термоэлектрический. Пределы измерения $(50-500)^0$ С, давление измеряемой среды $P_y = 0,25$ МПа	2	0,2	0,5	0,46