



СБОРНИК

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПО ГРУППАМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ И СРЕДНИХ ПО ОТРАСЛИ НОРМ РАСХОДА
ТОВАРНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

ВЫПУСК XIII

МОСКВА

Министерство угольной промышленности СССР

Государственный проектно-конструкторский и экспериментальный
институт угольного машиностроения

Г И П Р О У Г Л Е М А Ш



ИТВЕРЖАЮ

11/6/87

СБОРНИК

дифференцированных по группам производственных
объединений и средних по отрасли норм расхода
товарных запасных частей и покупных изделий

ВЫПУСК XXII

Директор, к.т.н.

В.В.Старичнев В.В.Старичнев

Заведующий отделом
надежности и запасных
частей

И.М.Шагин И.М.Шагин

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Введение	3
2. Комбайн очистной 2ПН-68Б Горловский машзавод	7
3. Комбайн очистной узкозахватный "Кировец-2К" Горловский машзавод	35
4. Комбайн очистной "Темп-1" Горловский машзавод	50
5. Крепь механизированная 2УКП Ново-Карагандинский машзавод	62
6. Агрегат щитовой 2АНЩ Дружковский машзавод	93
7. Конвейер 2УКП Ново-Карагандинский машзавод	114
8. Конвейер скребковый СШ-87ПМ-46 Харьковский машзавод "Свет шахтера"	142
9. Установка насосная УНГ Горловский машзавод	149
10. Конвейер ленточный 2ЛБ-120 Александровский машзавод	151
11. Станок буровой БЖ.45-100Э Анжерский машзавод	163
12. Станок буровой БГА-2М Анжерский машзавод	168
13. Лебедка предохранительная 3ЛП Горловский машзавод	179
14. Лебедка шахтная вспомогательная ЛВ-25 Одесский машзавод "Красная Гвардия"	192
15. Лебедка шахтная вспомогательная ЛШВ-2 Одесский машзавод "Красная Гвардия"	195

	Стр.
16. Стойка призабойная ГВКУ Карагандинский машзавод № I	198
17. Толкатель шахтных вагонеток ТГ	
Каменский машзавод	201
18. Домкрат гидравлический ДД-5 Аткарский машзавод	206
19. Молоток отбойный пневматический МО-6ПМ Томский электромеханический завод	208
20. Вагонетка ледская для наклонных выработок ВЛН-I-IOГ Краснолучский машзавод	210
21. Вагонетка ледская для наклонных выработок ВЛН-I-15Г Краснолучского машзавода	213
22. Вагонетка ледская для наклонных выработок ВЛН-I-IOП Краснолучского машзавода	218
23. Вагонетка ледская для наклонных выработок ВЛН-I-15П Краснолучского машзавода	220
24. Клапан предохранительный ГВТН Карагандинский машзавод № I	222
25. Вентилятор местного проветривания ВМП-4М Томский электромеханический завод	224
26. Станок переносной для анкерования ПА-I Томский электромеханический завод	226
27. Стойка посадочная ОКУ-05 Киселевский машзавод	228
28. Стойка посадочная ОКУ-06 Киселевский машзавод	229
29. Станок буровой БГА-4М Анжерский машзавод	230
30. Станция насосная СНУ-5П Новгородский машзавод им.Г.И.Петровского	239

В В Е Д Е Н И Е

Настоящий сборник норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий включает изделия, на которые в 1986-1987 г.г. пересмотрены или разработаны вновь дифференцированные по бассейнам и средние по отрасли нормативы расхода запасных частей.

Сборники норм расхода являются руководящим материалом для расчета потребности, составления заявок и планирования производства товарных запасных частей.

Показатели, приведенные в сборнике, являются обязательными как для потребителя, так и для поставщика.

Расчетная норма обеспечивает полную потребность в запасных частях при условии, что изделия эксплуатируются в заданных режимах, детали и сборочные единицы заменяются в соответствии с установленными сроками службы до плановой замены, восстановление деталей производится в объеме, предусмотренном нормативами (коэффициент K_p).

На капитальный ремонт нормы расхода определяются исходя из нормы расхода указанной в графе 13 настоящего сборника в следующем порядке: для изделий со сроком службы до капремонта 12 мес. норма расхода запчастей принимается указанной в сборнике, для изделий со сроком службы до капремонта равным 18 мес., 24 мес. и т.д. норма расхода запасных частей, указанная в сборнике, соответственно увеличивается в 1,5 раза, 2 раза и т.д.

В случае, когда в графе 18 указано обозначение завода-изготовителя, то это значит, что эту деталь или сборочную единицу изготавливает по кооперации указанный завод и потребителям данные запасные части следует заказывать на этом заводе.

Оптовые цены на детали и сборочные единицы в графе 5, помеченные звездочкой (*), указаны проектные.

Оптовые цены на изделия, запасные части к ним взяты по действующим прейскурантам и дополнениям к ним издания 1980 года: на изделия прейскурант 19-02, на товарные запасные части прейскурант 27-91-44 том I и II, на покупные и комплектующие изделия прейскурант соответствующих отраслей промышленности.

В связи с изданием настоящего сборника нормы расхода и другие показатели на детали и сборочные единицы на такие же изделия, включенные в ранее изданные сборники, аннулируются.

Составленные сборники институт рассылает заинтересованным организациям наложенным платежом по предварительной заявке.

В сборнике в графе 18 приняты следующие условные обозначения заводов-изготовителей Минудмепрома СССР:

АлМЗ	- Александровский машинозавод
АнМЗ	- Анжерский машинозавод
АтМЗ	- Атыкарский машинозавод
ГМЗ	- Горловский машинозавод им.С.М.Кирова
ДМЗ	- Дружковский машинозавод им.50-летия Советской Украины
ЛЭП	- Ленинградский завод пневматических машин "Пневматика"
КМЗЧ	- Киселевский машинозавод им.И.С.Черных
КМЗГ	- Киселевский завод горного машиностроения "Гормаш"
КМЭК	- Копейский машинозавод им.С.М.Кирова
КЗСП	- Красноармейский завод средств шленодавления
КрМЗ	- Краснолучский машинозавод
КМЗ	- Каменский машинозавод

АЗИТ	- Артемовский машзавод "Победа труда"
СМЗ	- Одесский машзавод "Красная Гвардия"
ЭиП	- Новгородский машзавод им.Г.И.Петровского
СМЗ	- Скопинский машзавод
ТЭМЗ	- Томский электромеханический завод им. В. В. Вахрушева
ТЭГ	- Теплогорский завод гидрооборудования
ХМЗ	- Харьковский машзавод "Свет шахтера"
ГЭИЯ	- Горьковское объединение "Красный Якорь"
НКМЗ	- Ново-Карагандинский машзавод им. 50-летия Октябрьской революции
КМЗ № I	- Карагандинский машзавод № I
КМЭП	- Карагандинский машзавод им. А. Пархоменко
НПМЗ	- Ново-Горловский машзавод
КЭЗ	- Конотопский электромеханический завод "Красный металлист"
ПЭША	- Прокопьевский завод шахтной автоматики
МЭША	- Макеевский завод шахтной автоматики
ДЭША	- Днепропетровский завод шахтной автоматики
ВМУ	- Ворошиловградский машзавод "Углеприбор"

В составлении сборника приняли участие:

Заведующий отделом надежности и запасных частей	И. М. Шахтин
Зав. сектором	А. В. Рябинин
Старший инженер	Л. Д. Мокрухина
Инженер	А. А. Прологова
Инженер	Н. Н. Загоршменная

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № вкл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
к комбайну очистному узкозахватному 2ГШ68Б производства

Горловского машзавода им. С.М. Кирова
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-5Р0-Т1-5Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий в сборочной единице шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по атласу					Примечание								
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Сред. расход по атласу шт. мес.	Коэф. прироста износа за мес. К/Пш	Повторяемость в том числе на окладном ремонте	Норма расхода в том числе на кап. ремонт										
																6		7	8	9	10	11	12	13	14
2ГШ68Б.00.00.000	Комбайн очистной узкозахватный																								
2ГШ68.00.00.034	Проушина	2	2ГШ68.00.00.000	48-50									12	0,50	1,00	0,00	1,00								
1ГШ68.00.00.051	Лыжа забойная	2	2ГШ68.00.00.000	39-00									6	1,00	4,00	2,00	2,00								
2ГШ68Б.00.00.001	Лыжа завальная	1	2ГШ68.00.00.000	174-00									6	1,00	2,00	1,00	1,00								
2ГШ68Б.08.00.003	Вал-шестерня	1	2ГШ68Б.08.00.000	35-00									12	1,00	1,00	0,00	1,00								
2ГШ68Б.08.00.005	Колесо	1	2ГШ68Б.08.00.000	120-00									12	1,00	1,00	0,00	1,00								
2ГШ68Б.04.00.000	Блок шестерен	1	2ГШ68Б.04.00.000	200-00									12	1,00	1,00	0,00	1,00								

2ГШ68Б.00.00.000

1 лист

Инв. № подл	Подп и дата	Взам инв. №	Инв. № дубл	Подп и дата
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Классификация	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Количество в изделии (сварочной единице)	Где применяется (сварочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Годовая норма расхода шт		норма в том числе			
													всего	в том числе на замену	всего	в том числе на замену	всего	
2ГШ68Б.02.02.000	2ГШ68Б.01.05.030	Блок шестерен	1	2ГШ68Б.01.05.000	282-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68Б.08.01.000	Вал выходной	1	2ГШ68Б.08.01.000	1000-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68Б.08.01.001	Вал	1	2ГШ68Б.08.01.000	87-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68Б.08.01.003	Колесо цепочное	1	2ГШ68Б.08.01.000	369-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68Б.08.01.005	Опора	1	2ГШ68Б.08.01.000	209-00								36	0,50	0,17	0,0	0,17	
	2ГШ68Б.08.01.006	Лыжа	2	2ГШ68Б.08.01.000	125-00								12	1,00	2,00	0,0	2,00	
	2ГШ68Б.08.02.003	Втулка	1	2ГШ68Б.08.02.000	41-60								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68Б.08.02.005	Вал-шестерня	1	2ГШ68Б.08.02.000	40-50								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	РКУ10.05.00.003	Диск наружный	13	2ГШ68Б.08.01.000	4-00								12	1,00	13,00	0,0	13,00	
	РКУ10.05.00.012	Диск внутренний	12	2ГШ68Б.08.02.000	3-50								12	1,00	12,00	0,0	12,00	
	1ДП4.000	Гидромотор	1	2ГШ68Б.08.00.000	3330-00								6	1,00	1,78	1,00	1,78	
	КФ2.2-75.000	Форсунка конусная	10	2ГШ68Б.01.00.000	1-34								12	1,00	10,0	0,0	10,0	
2	КФ3.3.40.000	Форсунка конусная	4	2ГШ68Б.01.00.000	1-34								12	1,00	4,00	0,0	4,00	

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

Изм. лист № 1

27Ш68Б.00.00.000

3

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Пл. цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода на бассейн							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Корр.-факт. зам.-клп	Подобная норма расхода, шт.	в том числе на			
															13	14		15
ПФ1.6-40.006	Форсунка плоскоструйная	50	27Ш68Б. 11.00.000	0-65									12	1,00	3,9,0	0,0	3,9,0	
ТУ12.48.089-79	Рег. давления РДС-1М	1	6ФК.000	32-00									12	1,00	1,00	0,0	1,00	МЗША
ВЗГ-ЗМ.00.000	Вентиль тар. электромагнитный	1	27Ш68Б. 21.00.000	190-00									12	1,00	1,00	0,0	1,00	
ТУ 12.44.42-81	Водопровод заводной ВЗМ-32	1	27Ш68Б. 21.00.000	1800-00									12	1,00	1,00	0,0	1,00	КСЗСП
1ГШ68.00.21.100	Гидродомкрат	2	1ГШ68. 27.00.000	308-00									6	1,00	3,56	1,78	1,78	
1ГШ68.00.21.030	Цилиндр сварной	2	1ГШ68. 00.21.100	87-00									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
1РП2.000	Электрогидро-распределитель	2	1ГШ68. 27.00.030	133-00									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
СТП2075-71	Клапан предохранительный	1	1ГШ68. 00.01.071	19-10									12	1,00	1,00	0,0	1,00	
27Ш68.27.00.080	Гидродомкрат подвзема комбайна	2	1ГШ68. 27.00.000	163-00									12	0,80	1,20	0,0	1,20	
1ГШ68.01.00.246	Шестерня	1	1ГШ68Б. 17.00.000	18-10									12	0,80	0,80	0,0	0,80	
1ГШ68.01.00.334	Колесо зубчатое	1	1ГШ68Б. 17.00.000	54-00									12	0,80	0,80	0,0	0,80	
27Ш68.01.00.001	Колесо коническое	1	1ГШ68Б. 17.00.000	82-00									12	1,00	1,00	0,0	1,00	
27Ш68.01.00.007	Муфта	1	1ГШ68Б. 17.00.000	28-50									12	1,00	1,00	0,0	1,00	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Дзм	Имен	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во в изделии, сборочной единицы; шт.	Где применяется (сборочная единица)	Отраслевая цена, руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в эксплуатации; лет	Классификационный индекс КС-1; кг/м	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на			
																				всего	всего		всего
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
					27Ш68.01.00.015	Втулка	1	27Ш68.01.00.015	45-50								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
					27Ш68.01.00.016	Втулка	1	27Ш68.01.00.016	36-00								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
					A-6443	Сухарь	2	17Ш68.01.00.150	0-90								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
					17Ш68.01.01.181	Полумуфта	1	27Ш68.01.00.121	33-50								12	0,80	0,80	0,0	0,80		
					27Ш68.01.00.121	Вал-шестерня	1	27Ш68.01.00.121	126-00								12	0,80	0,80	0,0	0,80		
					27Ш68.01.00.155	Вал	1	27Ш68.01.00.150	56-00								12	0,50	0,50	0,0	0,50		
					27Ш68.01.00.181	Вал	1	27Ш68.01.00.180	33-50								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
					27Ш68.01.00.211	Вал	1	27Ш68.01.00.210	40-50								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
					17Ш68.01.00.304	Муфта	1	27Ш68.01.00.270	12-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00		
					17Ш68.01.00.305	Полумуфта	1	01.00.270	25-50								12	1,00	1,00	0,0	1,00		
					17Ш68.01.00.306	Полукольцо	3	27Ш68.01.00.270	1-70								12	0,60	1,80	0,0	1,80		
					17П2.000-01	Электрогидро-распределитель	2	27Ш68.01.01.000	133-00								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
					27Ш68.11.01.03001	Гидроблок	1	27Ш68.01.01.000	116-00								12	1,00	2,00	0,00	1,00		

27Ш68.01.00.000

-10-

4

Имен

Инв. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Листы	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд-лии (сборочной единицы)	Где применяется (сборочная единица)	Пл. то-бая цена руб коп	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
							по бассейнам							Срок службы до замены, мес		коэффициент замены, к-ты		Годовая норма расхода, шт		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		1ГШ68.62.00.000	Шнек φ 1400; Н=0,5	1	2ГШ68.62.00.000	1317-00								12	1,00	0,78	0,0	0,78		
		ПБК.001	Стопор	39	1ГШ68.62.00.000	0-17								6	1,00	78,0	3,30	3,30		
		1ГШ68.53.02.002	Кулак	38	1ГШ68.62.01.000	3-05								6	1,00	76,0	3,80	3,80		
		1ГШ68.62.00.000-01	Шнек φ 1400; Н=0,5	1	2ГШ68.62.00.000	1317-00								12	1,00	0,78	0,00	0,78		
		ПБК.001	Стопор	39	1ГШ68.62.00.000-01	0-17								12	1,00	3,90	0,0	3,90		
		1ГШ68.53.02.002	Кулак	38	1ГШ68.62.01.000-01	3-05								6	1,00	76,0	3,80	3,80		
		1ГШ68.61.00.006	Колесо зубчатое	1	1ГШ68.60.00.000	34-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00		
		1ГШ68.61.00.007	Шестерня	1	1ГШ68.60.00.000	63-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00		
		1ГШ68.61.00.011	Ось	2	1ГШ68.60.00.000	21-50								12	0,50	1,00	0,0	1,00		
		1ГШ68.61.00.009	Ось	1	1ГШ68.60.00.000	36-50								12	0,50	0,50	0,0	0,50		
		1ГШ68.03.00.005	Полумуфта	1	1ГШ68.60.00.000	17-20								12	0,80	0,80	0,0	0,80		
		1ГШ68.60.00.001	Колесо	1	1ГШ68.60.00.000	17-00								12	0,80	0,80	0,0	0,80		
		1ГШ68.61.00.003	Втулка	2	1ГШ68.60.00.000	25-20								12	0,80	1,60	0,0	1,60		

2ГШ68.60.00.00.000

Изм. Лист № в КМ	Лист № в КМ	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется в сбороч- ной единице	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Ежек. служб. до гл. наблюд. директ. мес.	коэф- фици- ент заме- ны мат. матери- ала	годовая норма расхода шт.		в том числе исп. матери- ала	
																всего	в том числе исп. матери- ала		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2ГШ685.00.00.000	1ГШ68.61.00.005	Вал	1	1ГШ68.60.00.000	45-00							12	0,50	0,50	0,0	0,50			
	1ГШ68.60.00.031	Вал	1	1ГШ68.60.00.000	163-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80			
	1ГШ68.60.00.066	Повод	6	1ГШ68.60.00.000	5-10							12	1,00	6,00	0,0	6,00			
	2ГШ68.03.00.031	Колесо промежуточное	1	2ГШ68.03.00.000	129-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80			
	1ГШ68.61.00.006	Колесо зубчатое	1	1ГШ68.60.00.000	34-00							12	1,00	1,00	0,0	1,00			
	1ГШ68.61.00.007	Шестерня	1	1ГШ68.60.00.000	69-00							12	1,00	1,00	0,0	1,00			
	1ГШ68.61.00.011	Ось	2	1ГШ68.60.00.000	21-50							12	0,50	1,00	0,0	1,00			
	1ГШ68.61.00.009	Ось	1	1ГШ68.60.00.000	36-50							12	0,50	0,50	0,0	0,50			
	1ГШ68.60.00.001	Колесо	1	1ГШ68.60.00.000	177-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80			
	1ГШ68.61.00.003	Втулка	2	1ГШ68.60.00.000	26-00							12	0,80	1,60	0,0	1,60			
	2ГШ68.03.00.001	Вальшестерня	1	1ГШ68.03.00.000	127-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80			
	1ГШ68.61.00.005	Вал	1	1ГШ68.60.00.000	45-00							12	0,50	0,50	0,0	0,50			
	1ГШ68.60.00.031	Вал	1	1ГШ68.60.00.000	163-00							13	1,00	1,00	0,0	1,00			

-12-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Инв.№ подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Исп. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Примечание
						по бассейнам						норма расхода					
						І	ІІ	ІІІ	ІV	V	VI	Срок службы до планового ремонта мес.	Кэф. фин. экв. замены Кф-1 Кфп	Годовая норма расхода шт.	в том числе по:		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
2ГШ685.00.00.000	1ГШ68.60.00.068	Подвод	6	1ГШ68.60.02.050	5-10							12	1,00	6,00	0,0	6,00	
	2ГШ68.03.00.091	Колесо промежуточное	1	2ГШ68.03.02.090	129-00							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	ТУ 24.7.482-70	Пара вальцово-зубчатая ФВЧ-1К	1	1ГШ68.01.02.000	15-30							48	1,00	0,25	0,0	0,25	ХМЗ
	2ГШ68.01.00.011	Шестерня	1	2ГШ68.02.00.000	29-50							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
	2ГШ68.02.00.005	Колесо коническое	1	2ГШ68.02.00.000	81-00							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68.02.00.038	Муфта	1	2ГШ68.02.00.000	5-40							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	2ГШ68.02.00.036	Полумуфта	1	2ГШ68.02.00.000	6-40							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	1ГШ68.01.00.246	Шестерня $Z=15$ $m=9$	1	2ГШ68.02.00.000	18-10							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
	1ГШ68.01.00.334	Колесо $Z=35$; $m=9$	1	2ГШ68.02.00.000	54-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
	1ГШ68.02.00.032	Муфта	1	2ГШ68.02.00.030	11-00							12	0,70	0,70	0,0	0,70	
	1ГШ68.01.00.181	Полумуфта	1	2ГШ68.02.00.030	15-20							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
	2ГШ68.02.00.092	Шестерня	1	2ГШ68.02.00.090	22-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
7	2ГШ68.02.00.098	Вал-шестерня	1	2ГШ68.02.00.090	119-00						12	0,80	0,80	0,0	0,80		

Инв.№ подл.	Подп. и дата.	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	---------------	------------	-------------	--------------

Инв.№	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Каличество в издв-лии (кв. сборочная единица) шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Платежная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по Отрасли				Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Коеф-циент замены Кз=1-Кпл	Глобальная норма расхода шт.			
																	Всего	в том числе на		Кат. ремонт
Подл.	Лист	Подл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			2ГШ68.02.00.092	Шестерня	1	2ГШ68.02.00.570	22-00								12	0,80	0,80	0,0	0,80	
			2ГШ68.02.00.571	Вал	1	2ГШ68.02.00.570	33-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
			1ГШ68.02.00.032	Муфта	1	2ГШ68.02.00.570	11-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
			1ГШ68.01.00.181	Полумуфта	1	2ГШ68.02.00.570	15-20								12	0,80	0,80	0,0	0,80	
			2ГШ68.02.00.121	Колесо зубчатое	1	2ГШ68.02.00.120	73-00								12	0,80	0,80	0,0	0,80	
			2ГШ68.01.00.211	Вал	1	01.00.210	36-50								12	0,50	0,50	0,0	0,50	
			1ГШ68.01.00.304	Муфта	1	01.00.270	12-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
			1ГШ68.01.00.305	Полумуфта	1	01.00.270	25-50								12	1,00	1,00	0,0	1,00	
			1ГШ68.01.00.306	Полукольцо	3	01.00.270	1-70								12	0,50	1,50	0,0	1,50	
			2ГШ68.02.00.211	Вал	1	02.00.210	36-50								12	0,60	0,60	0,0	0,60	
			2ГШ68.02.00.481	Втулка	1	02.00.480	13-60								12	0,60	0,60	0,0	0,60	
			2ГШ68.02.00.541	Вал	1	02.00.540	52-00								12	0,50	0,50	0,0	0,50	
8			2ГШ68.02.00.551	Стойка	1	02.00.550	30-00								12	0,60	0,60	0,0	0,60	

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Итого	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платящая цена руб коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						по бассейнам							Срок службы до замены мес.	Коэффициент замены Кс-Кп	Годовая норма расхода всего	в том числе на		
						I	II	III	IV	V	VI	VII				в эксплуатации	на ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<u>Покупные изделия</u>																		
	ГОСТ 8338-75	Подшипники	104	1 шт.	1274,000	0-33							12	0,90	0,90	0,0	0,90	
	ГОСТ 7242-81		109	1 шт.	1120,88	1-15							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
			1	1 шт.	1120,68	1-15							12	1,00	1,00	0,0	1,00	
	ГОСТ 5721-75		118	1 шт.	2120,270	2-35							12	0,60	0,60	0,0	0,60	
	ГОСТ 8338-75		120	1 шт.	1117,300	2-75							12	0,80	0,80	0,0	0,80	
			1	1 шт.	2120,000								12	0,90	0,90	0,0	0,90	

270685.00.02.000

6

-15-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	№ ? и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	------------

Изм. Лист № докум. Поясн. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св. решной единицы) шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ничка	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до по- следн. ремонта, мес.	Кэф- фици- ент замены Кз = I- Копи	годовая расхода, всего	норма в том числе на			
																Эксплуатационная	Капитальный		ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	ГОСТ 8338-75	Подшипник	413	2	217068. 02.00.120	3-55							12	0,40	0,80	0,0	0,80		
	ГОСТ 5721-75		3516	1	217068. 08.01.000	5-00							12	0,90	0,90	0,0	0,90		
			3520	1	1774. 000	9-00							12	0,80	0,80	0,0	0,80		
				1	217068.01. 00.120								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068.01. 00.150								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068.02. 00.0300								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068.02. 00.570								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068.02. 00.480								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068.02. 00.540								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
			3526	2	217068. 08.01.000	12-35							12	0,90	1,80	0,0	1,80		
				1	217068. 01.00.270								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1	217068. 01.00.270								12	0,70	0,70	0,0	0,70		
			3532	2	177068. 00.00.030	22-10							12	1,00	2,00	0,0	2,00		

217068.00.00.000

Лист
10

Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв.№		Инв.№ д/вп.		Подп. и дата													
Изм. лист № докум. Подп.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изде-лиях (сборочная единица) шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Платежная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода						Средние данные по отрасли					Приме-чание				
						на бассейнах						Срок службы до следующей замены мес.	Кэф-фици-ент замены Кз=I-Кд/Кд	Годовая норма расхода шт.	в том числе на						
						I	II	III	IV	V	VI				VI	Всего		в том числе на эксплуатацию машин	Кап. ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
217685.00.00.000	ГОСТ 721-75	Подшипник 3532	2	17068.00.00.030	22-10							12	1,00	2,00	0,0	2,00					
			3614	1	21768.02.00.570	10-00							12	1,00	1,00	0,0	1,00				
			3617	1	21768.08.00.000	10-00						12	0,90	0,90	0,0	0,90					
			3618	2	21768.01.05.000	10-45						12	0,90	1,80	0,0	1,80					
				1	21768.01.00.180							12	0,50	0,50	0,0	0,50					
				1	21768.01.00.240							12	0,60	0,60	0,0	0,60					
				1	21768.01.00.240							12	0,60	0,60	0,0	0,60					
				1	21768.02.00.210							12	0,60	0,60	0,0	0,60					
				1	21768.02.00.270							12	0,60	0,60	0,0	0,60					
			3620	2	21768.03.00.090	12-55						12	0,70	1,40	0,0	1,40					
				1	21768.02.00.090							12	0,70	0,70	0,0	0,70					
			1	21768.01.00.210							12	0,70	0,70	0,0	0,70						
11			1	21768.07.00.000							12	0,60	0,60	0,0	0,60						

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

Код	Лист № докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд-лии (сборочная единица) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
									I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы для оборудования, мес.	Кэф-ф-цист. износа, %	Годовая норма расхода, шт.	в том числе			
																			Всего	эксплуатации		ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
271686.00.00.000	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3620	1	271686.01.00.120	12-55								12	0,60	0,60	0,0	0,60					
			1	271686.01.00.210										12	0,70	0,70	0,0	0,70				
			2	271686.60.00.000											12	0,90	1,80	0,0	1,80			
			2	271686.03.00.090											12	0,80	1,60	0,0	1,60			
			2	271686.60.00.000											12	0,90	1,80	0,0	1,80			
			3622	3	271686.42.00.000	20-30									12	0,80	2,40	0,0	2,40			
				3	271686.60.00.000										12	0,90	2,70	0,0	2,70			
			8126	1	271686.01.00.150	5-00									12	0,30	0,30	0,0	0,30			
				1	271686.01.00.120										12	0,30	0,30	0,0	0,30			
				1	271686.02.00.090										12	0,30	0,30	0,0	0,30			
				1	271686.02.00.540										12	0,70	0,70	0,0	0,70			
				8132	1	271686.60.00.030	6-00								12	0,80	0,80	0,0	0,80			
12		1	271686.60.00.030									12	0,80	0,80	0,0	0,80						

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инв. № докум.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плата за цену руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.						Средние данные по отрасли					Примечание			
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Эрок. Служб. во под. Замена мес.	Кэф-циент замес. Кз=1-Кдп	Годовая норма расхода шт.					
																всего	в том числе на эксплуатацию		Коп.	ремонт	13
27Ш685.00.00.000	13	ГОСТ 7242-81	Повышник 60307	1	17Ш68. 60.00.060	0-67								12	6,00	6,00	0,0	6,00			
				1	17Ш68. 60.00.050										12	6,00	6,00	0,0	6,00		
				66212		2	17П 200. 000	2-12							12	3,70	3,40	0,0	3,40		
				66215		1	17П 200. 000	1-80							12	0,70	0,70	0,0	0,70		
				1000918		2	17П 200. 300	5-90							12	1,00	2,00	0,0	2,00		
		ГОСТ 3722-81	Шарик 10-100	2	27Ш685. 00.00.000	100шт.	0-60								12	1,00	2,00	0,0	2,00		
				Шарик IV-12H	1	27Ш685. 00.00.000	100шт.	0-95							12	1,00	1,00	0,0	1,00		
				Шарик IV-12303	1	27Ш685. 00.00.000	100шт.	0-95							12	1,00	1,00	0,0	1,00		
		ГОСТ 6870-81	Ролик 3*17.83	1820	27Ш685. 00.00.000	100шт.	0-48								12	1,00	14,96	0,0	14,96		
		ГОСТ 9833-73	Кольца 005-008-25-2-3	8	27Ш685. 17.01.000	100шт.	10-40								6	1,00	16,00	8,00	8,00		
				010-014-25-2-3	13	1ДП4. 000	11-70								6	1,00	26,00	13,00	13,00		
						4	17Ш68. 00.21.030								6	1,00	8,00	4,00	4,00		

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

Код Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колы- чество изде- лий (сб- рочной единиц) шт.	Где приме- няется сб- рочная ед- ница	Пл- моя цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Эксп. Клужд. до п- новод. заме- мес.	Ква- фи- ент Кв-т Копи	Годовая норма расхода, шт.		в том числе на Эксплуат. Коп. ремонт	
															13	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ГОСТ 9833-73	Кольца																	
	012-018-25-2-3		1	ПМГЗ- 1-03	13-10							6	1,00	2,00	1,00	1,00		
	014-018-25-2-3		3	УГ10.08. 000А	13-10							6	1,00	6,00	3,00	3,00		
	016-020-25-2-3		4	1НП200. 000	13-10							6	1,00	8,00	4,00	4,00		
			1	УГ10.08. 000А								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
	018-022-25-2-3		2	КПМ32. 000А	14-60							6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			1	1НП200. 470								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			2	1НП200 630								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			1	27Ш 68. 1а.04.510								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			2	УГ10.02. 000А								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
	020-025-30-2-3		1	ФКЦ. 000	15-30							12	1,00	1,00	0,0	1,00		
			23	1ГШ 68. 2700.000								6	1,00	46,00	23,0	23,0		
			6	1ГШ 68. 6000.060								6	1,00	12,00	6,00	6,00		

27Ш 68 Б. 00. 00. 000

15

1/всст

Инв № подл	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дч фл	Подп и дата
------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы шт.)	Где применяется (сборочная единица)	Вспомогательная цена руб коп	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены мес.	Коэффициент замены по-прежнему	Годовая норма расхода	в том числе на			
																всего	эксплуатационный		ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
27Ш68Б.02.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца																	
		020-025-30-2-3	6	17Ш 68. 60.00.050	15-30								6	1,00	12,00	6,00	6,00		
			2	УГ10.02. 000А									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			1	УГ10.06. 000А									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		022-028-25-2-3	2	ФКЦ. 000	16-10								12	1,00	2,00	0,0	2,00		
			2	27Ш 68Б. 10.00.30-01									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			6	17Ш 68. 02.01.60									6	1,00	12,00	6,00	6,00		
			6	17Ш 68. 60.00.050									6	1,00	12,00	6,00	6,00		
			2	УГ10.02. 000А									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			1	17Ш 68. 60.00.150									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		024-030-36-2-3	1	1ДП4. 000	17-10								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			2	27Ш 68Б. 11.00.000									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
16		2	17Ш 68. 21.02.110									6	1,00	4,00	2,00	2,00			

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Кам. лист № докум П	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платящая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание
						норма расхода, шт							по отрасли					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта, мес.	Коэффициент	годовая норма расхода, шт	в том числе на		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
	ПСТ 9833-73	Кольца																
		024-030-36-2-3	2	К17.000-02	17-10								6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			7	1НП.200.000									6	1,00	14,00	3,00	3,00	
			1	1НП.200.630									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			4	КШЗМ.28.08.023									6	1,00	8,00	4,00	4,00	
			1	3Г10.02.000А									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	УГ10.02.000А									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			2	2К52М.01.210-01									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
		025-031-25-2-3	1	2ГШ 88Б. П.01.030-01	17-10								6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	УГ10.02.000А									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			1	3Г10.02.000А									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		028-034-36-2-3	4	2ГШ 88Б. 11.00.000	18-30								6	1,00	8,00	4,00	4,00	
			1	ФКЦ.000									12	1,00	1,00	0,0	1,00	

27Ш68Б.00.00.000

17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаиминв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Инв. № подл. № докум. Лк.	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чествен- ность в изде- лии шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы мес.	Казе- нщина замен мес.	Копи	Годовая расход	норма шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
27Ш685.00.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца																
		028-034-36-2-3	4	27Ш685. 17.01.000	18-90								6	1,00	8,00	4,00	4,00	
			1	27Ш685. 17.01.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		029-035-46-2-3	2	27Ш685. 02.110	18-90								6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			4	1НП200. 000									6	1,00	8,00	4,00	4,00	
			1	1НП 200. 520									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		030-038-36-2-3	3	4Г10.02. 000А	18-90								6	1,00	6,00	3,00	3,00	
			6	4Г10.03. 000А									6	1,00	12,00	6,00	6,00	
			4	27Ш 685. 17.01.000									6	1,00	8,00	4,00	4,00	
			1	1НП200. 470									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	КПМ32. 000А									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			8	27Ш68. 00.21.120									6	1,00	16,00	8,00	8,00	
18		032-040-46-2-3	1	1474. 000	20-20							6	1,00	2,00	1,00	1,00		

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ учбл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация № докум. ПТ	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плательная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						на бассейнам							Срок службы в период эксплуатации, мес.		Коэф. износа, %		Годовая норма расхода, шт.		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
27Ш66Б.00.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца																	
		042-050-58-2-3.	10	27Ш68.00.21.100	24-70								6	1,00	2,00	4,00	10,00		
			4	27Ш68.00.21.100									6	1,00	8,00	4,00	4,00		
			1	27Ш68.00.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			2	КШЗМ.25.08.040									8	1,00	4,00	2,00	2,00		
		045-053-46-2-3	1	КШМ.32.000А	26-30								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		049-055-46-2-3	1	27Ш68М.43.00.000А	29-20								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		055-065-58-2-3	4	27Ш68М.43.00.000А	38-60								6	1,00	8,00	4,00	4,00		
		060-070-58-2-3	2	27Ш68.00.21.000	40-20								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			1	27Ш68М.43.00.000А									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		2	27Ш68.00.21.000									6	1,00	4,00	2,00	2,00			
	065-075-58-2-3	2	27Ш68.00.21.000	40-20								6	1,00	4,00	2,00	2,00			
		2	27Ш68.00.000									6	1,00	4,00	2,00	2,00			

Инв.№ подл.	Подп.ч дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.ч дата																
Классификация	Лист № докум. По	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плательская цена р.чб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Примечание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ликвидации (мес.)	Кэф-фициент износа	Годовая норма расхода шт.	в том числе		Примечание	
																	на эксплуатацию			на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		ГОСТ 9833-73	Кольцо																	
			065-075-58-2-3	1	270686. 17.01.00-41	40-20							6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			070-080-58-2-3	3	17068. 02.00.060	44-20							6	1,00	6,00	3,00	3,00			
				3	17068. 02.00.050								6	1,00	6,00	3,00	3,00			
				1	17068 н. 13.00.000-01								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			075-085-58-2-3	1	270686. 08.00.000	48-40							6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	1417200. 950								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				2	17068 н. 13.00.000-01								6	1,00	4,00	2,00	2,00			
			085-095-58-2-3	1	270686. 17.01.060	52-70							6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	27068. 02.00.090								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	27068. 02.00.570								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	27068. 01.00.120								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			090-100-58-2-3	1	270686. 17.01.060	57-40							6	1,00	2,00	1,00	1,00			

270686.00.00.000

Изм. Лист № Дочисл. Ш	Инв № подл	Подп и дата	Взам инв. №	Инв № докл	Подп и дата	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание				
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбороч- ной ед- ниции) шт	Где приме- няется сбороч- ная ед- ница	Оп-та- бая цена руб коп.	I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок		Ква-		Годовая норма					
													13	14	15	16	17		18	в том числе на машин осмот	в том числе на машин осмот	
																						служб
ГОСТ 9833-73 Кольца																						
27.11.86.00.00.000		090-100-58-2-3	3	17068. 60.00.000	57-40								6	1,00	6,00	3,00	3,00					
			3	17068.60 00.000-01									6	1,00	6,00	3,00	3,00					
		100-110-58-2-0	1	ФКЦ 000	53-20								12	1,00	1,00	2,0	1,00					
			1	27068. 01.00.270									6	1,00	2,00	1,00	1,00					
			4	17068. 60.00.000									6	1,00	8,00	4,00	4,00					
			4	17068. 60.00.000									6	1,00	8,00	4,00	4,00					
			1	27068. 01.00.270									6	1,00	2,00	1,00	1,00					
		110-120-58-2-3	1	27068. 08.00.000	69-20								6	1,00	2,00	1,00	1,00					
		115-125-58-2-3	2	27068. 27.00.080	75-50								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
		130-140-58-2-3	1	1117200 000	82-30								6	1,00	2,00	1,00	1,00					
		1	27068.6. 17.00.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00						
22		150-160-58-2-3	2	17068. 00.21.000	98-80							6	1,00	4,00	2,00	2,00						

Инв № подл	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв № дубл	Подп и дата
------------	-------------	--------------	------------	-------------

Изм	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм-бая цена руб. коп	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ликвидации = 1-мес.	Корр-факт замены кап	Годовая норма расхода шт.		в том числе на эксплуатацию и ремонт			
																б	в	всего		эксплуатация	ремонт
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		ГОСТ 9833-73	Кольца 180-170-58-2-3	1	17068. 60.02.030	107-20								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 60.02.030									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			170-180-58-2-3	1	17068. 01.00.150	115-30								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	170685 08.02.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 02.00.090									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 02.00.570									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 01.00.120									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 02.00.150									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	17068. 02.00.340									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			180-190-58-2-3	1	170685. 08.01.000	129-80								6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	170685. 17.01.130-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	170685. 17.01.130-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1	170685. 07.02.100-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00			

270685.00.00.000

23

29

Инв. № подл	Подп и дата	Взам инв №	Инв № подл	Подп и дата
-------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм. Лист № докум П	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (в сбороч- ной ед- нице) шт.	Где приме- няется (в сба- рочной ед- нице)	Допла- вая цена руб коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы по набл- жению лет- мес.	Коэф- фици- ент земе- ли	годовая норма расхода шт.		в том числе на эксплуатацию кап. ремонт	
															б	в		
	ГОСТ 9833-73	Кольца 195-210-85-2-3	1	17Ш88. 61.00.070	186-50								6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	17Ш88. 61.00.070									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	17Ш88.02 00.090									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	17Ш88.Б. 17.00.000-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	17Ш88. 01.00.060									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			1	17Ш88. 01.00.120									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	17Ш88. 02.00.080									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
		205-220-85-2-3	1	17Ш88. 01.00.150	186-50								6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	17Ш88. 60.00.000									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			2	17Ш88.60 00.000-01									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
			1	17Ш88.Ж.60 00.000-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	17Ш88. 02.00.090									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	17Ш88.Б. 17.00.000-01									6	1,00	2,00	1,00	1,00	

27Ш88.Б.00.00.000

Инв. № лодки	Подп и дата	Взам инв. №	Инв. № дубл	Подп и дата
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Кам. лист № в/кв. №	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изде-лии (сварочной единицы) шт	Где применяется (сварочная единица) №	Вспомогательная цена руб коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						по бассейнам							Срок службы по замене мес	Коэф-циент замены	годовая норма расхода	в том числе на			
						I	II	III	IV	V	VI	VII				Всего	эксплуатация		ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
217Ш68.00.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца 205-220-85-2-3	1	217Ш68.01.00.120	186-50								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			1	217Ш68.02.00.540									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		210-225-85-2-3	1	217Ш68.08.00.000	203-10								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			1	217Ш68.08.01.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		225-240-85-2-3	1	217Ш68.01.00.270	220-80								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			1	217Ш68.01.00.270									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		235-250-85-2-3	1	217Ш68.08.00.000	220-80								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		260-275-85-2-3	1	117Ш68.60.00.000	257-20								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			1	117Ш68.60.00.000									6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			2	217Ш68.01.00.080									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			2	217Ш68.02.00.060									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
		285-300-85-2-3	2	117Ш68.60.00.030	295-80								6	1,00	4,00	2,00	2,00		
		2	117Ш68.60.00.030									6	1,00	4,00	2,00	2,00			

Инв. № подл. Подп. : до. : Взам. : № подл. дата

Изм.	Лист	№ док. № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в заказе (сборочной единицы шт)	Где применяется (сборочная единица)	Плм-бая цена руб коп	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отросли					Примечание
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы по годовому износу мес	Коэф-циент замены Кз=1-Кдп	Годовая норма расхода шт	в том числе на		
																		Всего	эксплуатации	
Пл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 345-360-85-2-3	1	270688	386-90						6	1,00	2,00	1,00	1,00			
			ГОСТ 8752-70	Манжеты 1-45*63-3	2	11768	136-00						6	1,00	4,00	2,00	2,00			
				1-80*105-3	1	11720000	225-00						6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1-80-200-3	1	270688	225-00						6	1,00	2,00	1,00	1,00			
				1-120-150-3	1	270688	356-00						6	1,00	2,00	1,00	1,00			
					2	270688							6	1,00	4,00	2,00	2,00			
					3	270688							6	1,00	6,00	3,00	3,00			
					2	270688							6	1,00	4,00	2,00	2,00			
				1-130*160-3	1	11774000	504-00						6	1,00	2,00	1,00	1,00			
					1	117688							6	1,00	2,00	1,00	1,00			
					1	60000000							12	1,00	1,00	0,00	1,00			
				1-100*125-3	2	270688	293-00						6	1,00	4,00	2,00	2,00			
				1-170*200-3	1	270688	659-00						6	1,00	2,00	1,00	1,00			

270688.00.000

26

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ обл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	------------	--------------

Изм. Допол. № докум. Планир.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- често- в изде- лии (св- рочной единицы) шт.	Где приме- няется (св- рочной едини- цы)	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до по- вторич- ного за- мена мес.	Кэф- фици- ент Кс=1- коп	Годовая норма расхода шт.		в том числе на Эксплуат. Коэф. машина ремонт		
															13	14	15		16
27 ШШ865.00.00.000	ГОСТ 8752-70	Манжеты 1-100×125-3	2	27Ш88. 02.00.450	233-00								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		1-200×240-3	1	27Ш88Б. 08.01.000	893-00								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
		1-240×280-3	1	27Ш88. 60.00.000	1089-00								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
			1	27Ш88. 00.00.000									12	1,00	1,00	1,00	1,00		
		ГОСТ 14896-74	25×15-3	2	27Ш88. 03.000А	17-60							6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			32×22-3	3	27Ш88Б. 08.02.000	26-50							6	1,00	16,00	8,00	8,00		
			46×36-3	3	27Ш88. 60.00.060	29-70							6	1,00	6,00	3,00	3,00		
				3	27Ш88. 60.00.050								6	1,00	6,00	3,00	3,00		
			85×70-3	2	27Ш88. 27.00.080	57-10							6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			110×90-3	2	27Ш88. 00.21.000	110-20							6	1,00	4,00	2,00	2,00		
			125×105-3	4	27Ш88. 27.00.080	126-90							6	1,00	8,00	4,00	4,00		
			160×140-3	2	27Ш88. 00.21.000	168-20							6	1,00	4,00	2,00	2,00		
		ТУ16.510.301-74	Электродвигатель ЭК84У-45	2	27Ш88Б. 00.00.000	2400-00							12	1,00	2,00	2,00	2,00	27Модель 3-й серии Москва	

- 34 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
 К комбайну широкозахватному кировец-2К производства
 Горловского машиностроительного завода им. С.М. Кирова.
 (наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 5P0-T1-5P0-K

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.								Средние данные по отрасли					Примечания				
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII		XIV	XV	XVI	XVII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
2К.00.000	Комбайн очистной широкозах.																					
2К.00.020-06	Цепь режущая	1	2К.00.000	215-00								4	0,5	1,5	1,1	0,4						
2К.00.060	Вал соединительный	1	2К.00.000	49-50								12	1,0	1,0	0,0	1,0						
2К.00.100	Шнек	1	2К.00.090	14-10								6	0,9	1,8	0,9	0,9						
2К.00.110	Полумуфта	1	2К.00.090	14-10								12	1,0	1,0	0,0	1,0						
2К.01.008	Сухарь	2	2К.01.000-01	3-70								6	0,5	2,0	1,0	1,0						
2К.01.005	Колесо зубчатое	1	2К.01.000-01	62-00								12	0,3	0,3	0,0	0,3						
2К.01.072	Колесо зубчатое	1	2К.01.000-01	52-00								12	0,3	0,3	0,0	0,3						
2К.01.008	Колесо зубчатое	1	2К.01.000-01	43-50								12	0,3	0,3	0,0	0,3						

131

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Кл. лист № докум. Ш. №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в издольной единице шт.	Где применяется сборочная единица	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.		Годовая норма расхода шт.		в том числе в шт. ремонта	
													Кэф. зам.	Кэф. фис.	Всего	в шт. ремонта		
2К.00.000	УКМГ2-1-0303	Сухарь	2	2К.01.000-01	1-15								6	1,00	4,00	2,00	2,00	
	Ш2-1-0008	Запорный балик	1	2К.01.000-01	5-20								12	0,5	0,5	0,0	0,5	
	2К.01.061	Полумуфта	1	2К.01.060-01	22-00								12	0,6	0,6	0,0	0,6	
	2К.01.062	Муфта зубчатая	1	2К.01.060-01	9-00								12	0,7	0,7	0,0	0,7	
	2К.01.066	Вал шестерня	1	2К.01.060-01	34-00								12	0,5	0,5	0,0	0,5	
	2К.01.121	Вал	1	2К.01.120	52-00								12	0,5	0,5	0,0	0,5	
	2К.01.124	Полумуфта	1	2К.01.120	24-50								12	0,5	0,5	0,0	0,5	
	2КЦТ-6-0102Б	Муфта	1	2К.01.120	26-00								12	0,8	0,8	0,0	0,8	
	2К.01.151	Вал	1	2К.01.150	64-00								12	0,6	0,6	0,0	0,6	
	2К.02.030	Звезда	2	2К.02.000	49-50								6	1,00	4,00	2,0	2,00	
	К-4-02	Уплотнение торцевое	2	2К.02.000	4-90								6	1,00	4,00	2,0	2,00	
К-4-03	Уплотнение торцевое	1	2К.02.000	5-50								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
2	2К.02.001	Полумуфта	1	2К.02.000	32-00							6	0,6	1,2	0,6	0,6		

- 56 -

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаимн. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-----------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Инд. № подл.	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется сборочная единица	Отто-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по всеим нормам расхода, шт.						Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Средние данные по отрасли		Рабочая норма расхода, шт.			
															всего	в том числе из	расходуемых	кап.		результативных
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
2К.02.005	вал-шестерня	1	2К.02.000	50-00									12	0,60	0,60	0,0	0,60			
К-4-0012	Утюг	2	2К.02.000	3-40									6	1,00	4,00	2,00	2,00			
К-4-0015	Кольцо	2	2К.02.000	4-30									6	0,9	3,6	1,80	1,80			
К-4-0016	Кольцо	1	2К.02.000	3-70									6	0,9	1,8	0,9	0,9			
К-4-0019А	Пружина	2	2К.02.000	1-05									6	1,00	4,00	2,0	2,0			
К-4-0020А	Пружина	1	2К.02.000	0-95									6	1,00	2,00	1,00	1,00			
К-4-0037	Крышка лабиринтная	2	2К.02.000	10-10									12	1,00	2,00	0,00	2,00			
К-4-0038	Крышка лабиринтная	1	2К.02.000	10-80									12	1,00	1,00	0,00	1,00			
К-4-0041	Брус верхний	1	2К.02.000	29-50									12	0,4	0,4	0,00	0,4			
К-4-0042	Накладка	2	2К.02.000	4-05									6	1,00	4,00	2,00	2,00			
К-4-0044	Лист верхний	1	2К.02.000	5-40									6,5	0,05	0,01	0,0	0,01			
2К.02.008	Колесо	1	2К.02.000	43-00									12	0,5	0,5	0,0	0,5			
К-4-0056	Утюг нижний	2	2К.02.000	3-60									6	1,00	4,00	2,00	2,00			

2К.00.000

-37-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № уч. б.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Лист	Инд. лист № докум.	Лист	Инд. лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во шт. в издании (сборочной единицы)	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание	
									I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в мес.	Коэф. износа	Годовая норма расхода	в том числе:			
																			всего	в том числе на эксплуатацию		на капитальный ремонт
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				2К.02.007	Вал звездочек	1	2К.02.000	53-00								12	0,5	0,5	0,0	0,5		
				Ш2-2-0016А	Тяга	1	2К.02.000	15-70								12	0,4	0,4	0,0	0,4		
				К-4-0104 А	Брус ступенчатый	1	К-4-01	65-00								12	0,5	0,5	0,0	0,5		
				К-4-0105	Направляющая	2	К-4-01	18-40								6	1,0	4,0	2,0	2,0		
				0ТУ247 360-69	Пускатель ПРШ-1	1	2К.05.000-01	29-00								12	1,00	1,0	0,0	1,0	АтМЗ	
				ТУ24.710 149-71	Аппаратура АУПСМ	1	2К.05.000-01	355-00								24	0,5	0,25	0,0	0,25	ПЗША	
				ТУ12.48 118-81	Аппарат контроля работы электро-																	
					двигателя КОРА-1И	1	2К.05.000-01	37-60								12	1,00	1,00	0,0	1,00	ПЗША	
					Аппарат пусковой АП-4У5	1	2К.05.000-01	245-00								24	1,00	0,5	0,0	0,5	КЭЗ	
				А-4982/II	Насосная установка ОН-2	1	2К.00.000	307-00								54	3/4 по отдельным нормативам				АтМЗ	
				Р4.000	Регулятор уровня жидкости	1	2К.07.000	49-00								12	1,00	1,00	0,0	1,00	АтМЗ	
				КПМ25.000	Кран проходной муфтавый	1	2К.07.000	13-85								12	0,5	0,5	0,0	0,5		
				2К.00.030	Цель скребковая	1	2К.00.000	257-00								8	0,9	1,35	0,96	0,38		

2К.00.000

Лист 4

Инв.№ подл. Подл. дата. Взам.инв.№. Инв.№ дубл. Подл. дата.

Код Лист № докум. Полн. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбор- очной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница) шт.	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
	2К.00.031	Скребок 25°	2	2К.00. 030	8-80								8	0,9	2,7	1,92	0,77		
	2К.00.032	Скребок 40°	2	2К.00. 030	8-80								8	0,9	2,7	1,92	0,77		
	A-6143A	Вилка	33	2К.00. 030	2-10								12	1,0	33,0	0,00	33,0		
	KP62-10-1-0001	Столор М22×2	4	2К.00. 030	0-18								12	1,0	4,0	0,00	4,0		
2К.00.000	2000004	Планка	37	2К.00. 030	1-35								12	1,0	37,0	0,00	37,0		
	3200006	Валик	74	2К.00. 030	0-16								12	1,0	57,72	0,00	57,72		
	3200007	Кольцо	74	2К.00. 030	100шт. 1-00								12	1,0	57,72	0,00	57,72		
	K-21A	Бар L-18м, Н-475мм	1	2К.00. 000	218-00								6	0,5	1,0	0,5	0,5	НГМЗ	
	Ш2-3-0001	Гайка	4	K-21A	2-20								12	1,0	4,0	0,00	4,00	НГМЗ	
	Ш2-3-0002	Винт	4	K-21A	2-20								12	1,0	4,0	0,00	4,00	НГМЗ	
	K-21-01A	Щека верхняя	1	K-21A	60-00								6	1,0	2,0	1,00	1,00	НГМЗ	
K-21-02	Щека нижняя	1	K-21A	53-00								6	1,0	2,0	1,00	1,00	НГМЗ		
5	K-6-03	Дуга в сборе	1	K-21A	32-00							6	0,0	-	-	-	НГМЗ		

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

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы.	Кол-во в изд-рии шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
								по бассейнам							Срок службы до планового ремонта мес.	Коэф-циент замены № 1-10	Годовая норма расхода шт.		в том числе на			
								I	II	III	IV	V	VI	VII			всего	эксплуатации	ремонт		капит.	
№	№	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			К-6-0302 Б	Направляющая утюга	2	К-603	4-00								6	100	400	200	200	НГМЗ		
			Ш 2-3-0302	Болт с усом	8	К-603	0-14								12	100	800	400	400	НГМЗ		
			К-6-06 А	Дуга в сборе	1	К-21А	45-00								6	0,0	-	-	-	НГМЗ		
			Ш 2-3-0302	Болт с усом	8	К-6-06А	0-14								12	100	800	000	800	НГМЗ		
			А-11778 Б	Направляющая утюга	2	К-6-06А	4-35								12	100	200	000	200	НГМЗ		
			2К.25.000	Щиток грузочный правый	1	2К.00.000	174-00								12	0,1	0,1	000	0,1			
			ПФ1.6-40.006	Форсунка пластмассовая	2	К-89-01	0-65								6	1,0	400	200	200			
			КПМ 25.008	Кран проходной муфтабы	1	К-89-7К	13-85								12	0,5	0,5	000	0,5			
			А-7002 А	Нижнее натяжное устройство	1	А-108 10 Б	8-60								12	1,0	1,0	000	1,00			
			А-7008 А	Верхнее натяжное устройство	1	А-108 10 Б	8-50								12	1,0	1,0	000	1,00			
			2К.10.120	Звезда	1	А-6232 А	33-50								12	1,0	1,0	000	1,00			
			А-6563 А	Утюг нижний	1	А-6232 А	8-60								12	1,0	1,0	000	1,00			
			А-11739	Утюг верхний	1	А-6232 А	5-20								12	1,0	1,0	000	1,00			

2 К. 00. 000

6 лист

-10-

Инв.№ подл. Подп. дата. Взам. инв.№. Инв.№ дубл. Подп. дата

Инв. № подл.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд-е (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание					
							на бассейнах							Срок службы по проекту, мес.	Коэф-циент замены, шт-коп.	Таблица расхода, шт.	в том числе по плану, шт.	норма расхода, шт.		в том числе по плану, шт.				
							I	II	III	IV	V	VI	VII								13	14	15	16
2 К. 00. 000		A-6238K	Вал-шестерня	1	A-6234 A	17-50											12	0,5	0,5	0,00	0,5			
		2К.10.033	Колесо коническое	1	A-6234 A	44-50												12	1,0	1,0	0,00	1,0		
		2К.10.034	Кольцо	1	A-6234 A	1-80												12	1,00	1,00	0,00	1,0		
		A-6249	Полумуфта	1	A-6242 Б	6-50												12	0,5	0,5	0,00	0,5		
		2К.10.031	Вал-шестерня	1	A-6242 Б	36-00												12	1,00	1,00	0,00	1,00		
		2К.10.032	Полумуфта	1	A-6242 Б	16-60												12	1,00	1,00	0,00	1,00		
		2К.10.091	Вал	1	A-6256	42-50												12	1,00	1,00	0,00	1,00		
		2К.10.092	Шестерня	1	A-6256	15-00												12	1,00	1,00	0,00	1,00		
			2К.11.030	Звезда	1	A-10050 A	48-50												12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		A-7131A	Утюг	1	A-10050 A	34-50												12	1,00	1,00	0,00	1,00		
7		ФВУ-1К	Светильник	1	A-10176	15-30												12	1,00	1,00	0,00	1,00	ХМЗ	

Инв. № подл.	Подл и дата	Владелец инв. №	Инв. № подл.	Подл и дата
--------------	-------------	-----------------	--------------	-------------

Продолжение таблицы 5

Кол.	Лист	№ инв. № подл.	Подл.	Дата	Обозначение детали сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий или (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плотно-ва цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы при эксплуатации в год	Казенный фонд	Удобная норма расхода, шт	в том числе на:		
																				Всего	в том числе на:	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
					A-10791	Лыжа грузчика	1	A-10791 А	60-00							12	1,00	1,00	0,00	1,00		
					ГОСТ 25-996-83	Цепь скрепковая 24x86-D-9 L=562mm	1	A-10795 А	1-12-50							12	1,00	1,00	0,00	1,00	АЗИТ	
					A-10169A	Погрузочная головка низкая	1	A-10798 А	35-50							12	1,00	1,00	0,00	1,00		
2К.00.000					2К.10.030	Цепь скрепковая	1	A-10040 Б	243-00							8	1,00	1,50	1,07	0,43		
					2К.10.040	Кулак	1	2К.10.030	11-50							8	1,00	1,50	1,07	0,43		
					2К.10.040-01	Кулак	2	2К.10.030	11-50							8	1,00	3,00	2,14	0,85		
					A-11913	Скребок	3	2К.10.030	6-50							8	1,00	4,50	3,21	1,285		
					A-6143A	Вилка	27	2К.10.030	2-10							8	1,00	40,5	29,93	10,57		
					KP-62-10-10001	Статор M22x2	6	2К.10.030	0-18							8	1,00	9,00	6,42	2,58		
					2000004	Планка	33	2К.10.030	1-35							8	1,00	43,5	35,96	14,14		
					3200008	Валик	66	2К.10.030	0-16							8	1,00	84,46	60,34	24,13		
					3200007	Кольцо	66	2К.10.030	1000mm 1-00							8	1,00	84,46	60,34	24,13		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ подл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Инв.№ подл.	Штук	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (в сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ввода в эксплуатацию, мес.	Корр. коэффициент №1-14	Годовая норма расхода шт.		в том числе на эксплуатацию		Коп. на ремонт
																13	14			
<i>Сборочные единицы, не входящие в основную сборку.</i>																				
2К.000.000		2К.22.000	Щиток грузочный	1	2К.00.000	174.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		2К.23.000	Щиток грузочный	1	2К.00.000	174.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		2К.26.000	Щиток грузочный	1	2К.00.000	174.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		СБ.12.000	Бар L-1,65M H-475MM	1	2К.00.000	155.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
		СБ.12.000	Бар L-1,65M H-560MM	1	2К.00.000	163.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
		СБ.12.000	Бар L-1,65M H-670MM	1	2К.00.000	170.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
		СБ.13.000	Бар L-1,8M H-475MM	1	2К.00.000	168.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
		СБ.13.000	Бар L-1,8M H-560MM	1	2К.00.000	172.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
		СБ.13.000	Бар L-1,8M H-670MM	1	2К.00.000	175.00									12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
	9		К-20А	Бар L-1,6M H-475MM	1	2К.00.000	210.00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС

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

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп и дата	Кол-во	Где применяется (сборочная единица)	Пл. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта, мес.	Коэф. фин. затрат	Годовая норма расхода шт.	норма в том числе на				
																		Всего	Значит. части		Коп. части	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					К-20А	Бар 4-1,6м Н-560мм	1	2К.00.000	218-00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
					К-20А	Бар 4-1,6м Н-670мм	1	2К.00.000	225-00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
					К-21А	Бар 4-1,8м Н-475мм	1	2К.00.000	218-00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
					К-21А	Бар 4-1,8м Н-560мм	1	2К.00.000	228-00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
					К-21А	Бар 4-1,8м Н-670мм	1	2К.00.000	213-00								12	1,00	1,00	0,00	1,00	НГМС
					Покупные изделия																	
					ГОСТ 8328-75	Подшипник 315	1	А-6242 Б	3-30								12	1,00	1,00	0,00	1,00	
					ГОСТ 8328-75	Подшипник 320	1	А-10050 А	8-50								12	1,00	1,00	0,00	1,00	
					ГОСТ 8328-75	Подшипник 2320	1	А-10050 А	7-70								12	1,00	1,00	0,00	1,00	
					ГОСТ 8328-75	Подшипник 2413	1	А-6242 Б	8-10								12	1,00	1,00	0,00	1,00	
					ГОСТ 5721-75	Подшипник 3518	2	2К.01.120	7-40								12	0,8	1,6	0,00	1,60	
					ГОСТ 5721-75	Подшипник 3524	1	2К.01.150	12-50								12	0,75	0,75	0,00	0,75	

2К.00.000

10

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Инв.№ подл.	Длина № докум. Подпол. Вып.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лии (сборочной единице) шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Вплат-ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода						Средние данные по отрасли				Приме-чание	
							по бассейнам						Срок службы до ввода в эксплуатацию мес.	Кэф-фици-ент по измене-нию Кэф-Клп	Половая норма расхода	в том числе на		
							I	II	III	IV	V	VI				VI		VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3616	1	2К.02.000	9-80							12	100	100	0,00	1,00		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3616	1	2К.01.000-01	9-80							12	10	10	0,00	1,00		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3616	2	A-6256	9-80							12	10	20	0,00	2,00		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3614	2	2К.01.060-01	10-00							12	0,8	1,6	0,00	1,6		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3614	1	2К.01.120	10-00							12	0,8	0,8	0,00	0,8		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3618	1	2К.01.000-01	10-45							12	0,7	0,7	0,00	0,7		
	ГОСТ 8328-75	Подшипник 32613	1	A-6234 A	10-00							12	100	100	0,00	100		
	ГОСТ 8328-75	Подшипник 42616	1	2К.02.000	9-00							12	0,7	0,7	0,00	0,7		
	ГОСТ 8328-75	Подшипник 42620	2	2К.02.000	17-20							12	100	200	0,00	200		
	ГОСТ 832-66	Подшипник 466412	1	A-6234 A	12-30							12	100	100	0,00	100		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо																
		018-022-25-2-3	4	КПМ 25.000	1000 15-30							12	100	400	0,00	100		
		020-025-30-2-3	1	ФКЧ. 000	1000 16-20							12	100	100	0,00	100		

2 К.00.000

11

Инв № подл	Подп и дата	Взам инв №	Инв № подл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм Лист № докум Перл Дат	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рочной единица) шт	Где приме- няется ли (св- рочной единица)	Дого- вая цена руб коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание								
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18							
																				Срок служб- ы (по новоб- роек- т-мес					в том числе в Эксплу- атации	норма расхода шт
																				Коэф- фици- ент замен- ы Кз=1- Кзп	всего	в ташине	Коп. ремонт			
		022-026-36-2-3	2	ФК4, 000	17-60								12	100	2,00	0,00	2,00									
		024-030-36-2-3	4	КПМ25 000	1000шт 20-00								12	100	4,00	0,00	4,00									
		024-030-36-2-3	1	2К.01, 000-01	1000шт 20-00								12	100	1,00	0,00	1,00									
		028-034-36-2-3	1	ФК4, 000	1000 22-40								12	100	1,00	0,00	1,00									
		030-038-46-2-3	3	2К.01, 000-01	1000шт 26-20								6	100	6,00	3,00	3,00									
		035-043-46-2-3	2	КПМ 25, 000	1000 29-60								12	100	2,00	0,00	2,00									
		042-050-46-2-3	1	2К.01, 000-01	1000шт 2-69								12	100	1,00	0,00	1,00									
		050-060-58-2-3	1	2К.01, 060-01	43-90								6	100	2,00	1,00	1,00									
		070-080-58-2-3	1	2К.01, 060-01	59-90								6	100	2,00	1,00	1,00									
		080-090-58-2-3	1	2К.02, 000	1000 65-60								6	100	2,00	1,00	1,00									
		085-095-58-2-3	1	2К.01, 180	1000 74-40								6	100	2,00	1,00	1,00									
		090-100-58-2-3	2	2К.02, 000	1000 77-70								6	100	4,00	2,00	2,00									
		100-110-58-2-3	1	ФК4, 000	1000 85-60								12	100	1,00	0,00	1,00									

2 К.00.000

12 Лист

46

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Наим. детали, сборочной единицы	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кали-чество в изде-лии (сборочной едини-цы), шт.	Где применяется сборочная единица	Опто-вая цена, руб. коп.	Расчетная диффе-ренцированная по бассейнам норма расхода, шт.			Средние данные по отработке					Приме-чание
						6	7	8	Срок службы в год	Коэф-фици-ент износа Кс-К	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		D24-030-36-2-3	4	КПМ25.000	20-00				12	1,00	4,00	0,00	4,00	
		024-030-36-2-3	1	2К.01.000-01	20-00				12	1,0	1,00	0,00	1,00	
		028-034-36-2-3	1	ФКЦ, 000	22-40				12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		030-036-46-2-3	3	2К.01.000-01	26-20				6	1,00	6,00	3,00	3,00	
		035-043-46-2-3	2	КПМ25.000	29-60				12	1,00	2,00	0,00	2,00	
		042-050-46-2-3	1	2К.01.000-01	2-89				12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		050-060-58-2-3	1	2К.01.060-01	43-00				6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		070-080-58-2-3	1	2К.01.060-01	59-00				6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		080-090-58-2-3	1	2К.02.000	65-60				6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		085-095-58-2-3	1	2К.01.180	74-40				6	1,00	2,00	1,00	1,00	
		090-100-58-2-3	2	2К.02.000	77-70				6	1,00	1,00	2,00	2,00	
		100-110-58-2-3	1	ФКЦ, 000	65-60				12	1,00	1,00	0,00	1,00	
		140-150-58-2-3	2	2К.01.120	121-30				6	1,00	1,00	2,00	2,00	

Копировать:

2К.00.000

Формат А4

-49-

Инв № подл.	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
-------------	-------------	------------	------------	-------------

Код Лист № докум Ш	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (св- рочной единицы) шт	Где приме- няется (сбороч- ная ед- ница)	Доп- вая цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Приме- чание			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16		17	18	
																				Срок служб- ы до период замены мес
2 К. 00. 000	ТУ38.1059.98-81	Рукав 25В-5 L=20М	1	8325/30 110	1М 1-70									12	1,00	1,00	0,00	1,00		
	ТУ38.1059.98-81	Рукав 25В-5 L=20М	4	8325/30 110	1М 1-70									12	1,00	4,00	0,00	4,00		
	ТУ38.1059.98-81	Рукав 25В-5 L=20М	2	8325/30 110	1М 1-70									12	1,00	2,00	0,00	2,00		
	ЭКВ-310ГКУ5	Электродвигатель грузчика	1	А-64978	830-00										12	1,00	1,00	0,00	1,00	
	ГОСТ 16710-76	Трансформатор 380/360СМ-0063	1	А-6304 В	5-65										12	1,00	1,00	0,00	1,00	
	ТУ16.526.374-75	Соединитель СНВ-250М ВДВХЛ5 660В	1	А-6304 В	59-00										24	0,5	0,25	0,00	0,25	
	ТУ16.526.374-75	Соединитель СНВ-250М ВДВХЛ5 660В	1	2К.05. 000-01	59-00										24	0,5	0,25	0,00	0,25	
		Электродвигатель ЭДК-4-75У5	1	2К.01 060-01	1850-00										24	1,00	0,5	0,00	0,50	
	СТП3051-70	Диод типа II	5	2К.05. 000-01	0-08										12	1,00	5,00	0,00	5,00	
	СТП3052-70	Резистор 470М x 240	1	2К.05. 000-01	0-20										12	1,00	1,00	0,00	1,00	
	ТУ16.505.167-78	Кабель КГШ 6x15 L-7М	1	2К.05. 000-01	1М 0-68										12	1,00	1,00	0,00	1,00	
СТП3051-81	Диод в сборе тип I	1	А-6304 В	0-08										12	1,00	1,00	0,00	1,00		
ТУ16.0536.003-74	Пускатель ПВН-250У5	2	2К.05. 000-01	113000										24	1,00	1,00	0,00	1,00		

41

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.												Средние данные по отрасли				18	
					I		II		III		IV		V		VI		13	14	15	16		17
					6	7	8	9	10	11	12	Всего	в том числе на замену кат. таблички									
ТУ16.526.201-75	Кнопочный пост управления „Стал“ КУ-91-РВ	1	2К.05.000-01	6-50										12	1,00	1,00	0,00	1,00				
ТУ16.526.201-75	Кнопочный пост управления „Стал“ КУ-91-РВ	1	А-1240	6-50										12	1,00	1,00	0,00	1,00				
ТУ16.526.146-75	Кнопка КУВ-2045	3	2К.05.000-01	4-40										12	1,00	3,00	0,00	3,00				
ГОСТ 2319-81	Цель сварная СНВ-19 L-250мм	1	А-10810 Б											12	1,00	1,00	0,00	1,00				

2 К.00.000

15

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Уч.в.№	Уч.в.д.	Подл. и дата
-------------	--------------	------------	--------	---------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на комбайн очистной узкозахватный «Темп-1» производства

Горьковского машинозавода им. С.М. Кирова
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла Н-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Т1-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Т2-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-К

Таблица 5

Код Класс № докум. Подл. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы изделия в мес.	Каз. срыва при повреждении изделия Кр. ф-т	Годовая норма расхода без учета замены шт.	норма в том числе на капитальный ремонт		
																	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Т1.00.00.000 НРЗ	Т1.10.00.000	Комбайн																
	Т1.11.01.000/1	Постель левая	1	Т1.11.00.000/1								36	1,0	0,33	0,0	0,33		по спец. заказу
	Т14.02.001	Колесо т=7, Z=47	1	Т1.11.02.000	64-00							12	0,5	0,5	0,17	0,33		
	Т14.02.003	Вал - шестерня	1	Т1.11.02.000	41-00							12	0,5	0,5	0,17	0,33		
	Т1.11.14.000/1	Постель правая	1	Т1.11.00.000/1								36	1,0	0,33	0,0	0,33		по спец. заказу
	Т14.09.002	Шестерня т=10; Z=17	1	Т14.09.000	31-50							12	1,0	1,0	0,34	0,66		
	Т14.09.006	шестерня коническая т=12; Z=16	1	Т14.09.000	37-00							6	1,0	2,0	1,32	0,68		
	Т14.09.007	Вал	1	Т14.09.000	41-00							12	0,5	0,5	0,17	0,33		
1	Т14.10.010	Уплотнение тарельчатое	1	Т1.11.04.000	2-05						6	1,0	2,0	1,32	0,68			

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Кол-чество в заказе (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэф-циент Кс=I-Кд/Кд	Площадь расхода	норма расхода шт.	в том числе на		
																			всего		эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
			T14.10.013	Колесо коническое m=12; z=23	1	т.н. 04.000	63-00						6	1,0	2,0	1,32	0,68				
			T14.10.020	Уплотнение тарельчатое	2	Т1-Т1 04.000	2-05						6	1,0	4,0	2,64	1,36	с пасты 30П 1шт			
Т1.00.00.000 НРЗ			T1.11.09.000A	Бар L = 1340	1	Т1.11. 04.000	890-00						12	0,8	0,8	0,3	0,5	НГМЗ			
			T1.11.07.000	Бар L = 1090	1	Т1.11. 04.000	530-00						12	0,8	0,8	0,3	0,5	НГМЗ			
			T1.11.05.000	Барaban разъемный	1	Т1.11. 04.000	423-00						12	0,8	0,8	0,3	0,5				
			T14.20.002	Вал	1	Т14.20. 000	40-00						12	0,8	0,8	0,3	0,5				
			T14.20.005	Уплотнение тарельчатое	1	Т14.20. 000	1-50						6	1,0	2,0	1,32	0,68				
			T14.20.008A	Кранштейн	1	Т14.20. 000	309-00						18	0,5	0,33	0,0	0,33				
			T14.20.009У	Звездочка	1	Т14.20. 000	28-00						12	1,0	1,0	0,34	0,66				
			БРЦ8-010Z	Стопор	38	Т14.20. 000	0-17						12	1,0	38,0	12,6	25,4				
			T14.22.000A	Барaban сварной	1	Т14.21. 000A	330-00						12	1,0	1,0	0,34	0,66				
			T14.21.002	Стакан	1	Т14.21. 000A	12-90						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
2	Лист		T14.21.008	Уплотнение тарельчатое	1	Т14.21. 000A	1-85					6	1,0	2,0	1,32	0,68					

Инв.№ подл	Подл и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подл и дата
------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм.	Лист	№ докум	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плательская цена р/б. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Годовая норма расхода шт		норма расхода шт		Примечание		
															всего	в том числе на эксплуатацию	всего	в том числе на эксплуатацию			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			УКРК-1-1-33000	Гидродамкрат	1	Т14.21.000А	88-00								12	0,5	0,5	0,12	0,38		
			Т1.12.10.001	Вал - шестерня	1	Т1.12.10.000	44-50								12	0,7	0,7	0,23	0,47		
			Т1.12.13.001	Шестерня т=6; z=33	1	Т1.12.13.000	20-50								12	0,7	0,7	0,23	0,47		
			Т1.12.15.002	Вал	1	Т1.12.15.000	3-20								18	1,0	0,67	0,0	0,67		
			Т1.12.15.003	Шестерня т=3; z=13	1	Т1.12.15.000	20-50								18	1,0	0,67	0,0	0,67		
			Т13.10.001	Стакан	1	Т1.12.20.000									12	1,0	1,0	0,34	0,66	по спец. заказу	
			Т13.10.002	Вал - шестерня	1	Т1.12.20.000	19-00								12	0,7	0,7	0,23	0,47		
			A-6397	Полумуфта	1	Т1.12.20.000	7-20								12	0,5	0,5	0,12	0,38		
			УКРК-1-2-0707	Полумуфта	1	Т1.12.20.000	13-70								18	1,0	0,67	0,0	0,67		
			УКРК-1-2-13А	Уплотнение в сборе	1	Т1.12.20.000	28-00								12	1,0	1,0	0,34	0,66		
			Т1.12.07.000	Пульт управления	1	Т1.12.01.000	59-00								12	0,8	0,8	0,3	0,5		
			СТП 2075-71	Клапан предохранительный	1	Т1.12.07.000	9-10								12	0,8	0,8	0,3	0,5		
			КТ17.05.000	Кран золотникавый	1	Т1.25.00.000	124-00								12	0,1	0,1	0,04	0,06		

Т1.00.00.000 НРЗ

3

Инв.№ подл | Подл и дата | Взам.инв.№ | Инв.№ дубл. | Подл и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Оплата цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Среднее до понов. замены мес	Коэф. фич. с-т №-1-Клп	Габаритная норма расхода шт.	в том числе			
																		всего	включая		кап. ремонта
Подл.	Конт.	Подл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			КФ3.3-40.000	Форсунка конусная	2	Т. 26. 00.000	1-34								18	10	134	00	134		
			КФ3.3-40.000	Форсунка конусная	1	Т. 16. 02.000	1-34								18	10	067	00	067		
			ПФ1.6-40.006	Форсунка плоскоструйная	1	Т. 16. 02.000	1-34								18	10	067	00	067		
			ФК4.000	Фильтр комбайновый центробежный	1	Т. 26. 00.000	65-00								18	10	067	00	067		
			УКР1К-1-7	Беспланочная режущая цепь	1	Т. 00. 00.000	324-00								6	0,5	1,0	0,67	0,33	вс. метр в зип	
			БРЦ 8. 21	Кулак в сборе 0	1	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	1,0	0,67	0,33		
			БРЦ 8. 22	Кулак левый в сборе 13°	3	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	3,0	2,01	0,99		
			БРЦ 8. 23	Кулак правый в сборе 13°	3	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	3,0	2,25	0,75		
			БРЦ 8. 24	Кулак левый в сборе 24°	3	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	3,0	2,25	0,75		
			БРЦ 8. 25	Кулак правый в сборе 24°	3	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	3,0	2,25	0,75		
			БРЦ 8. 26	Кулак левый в сборе 38°	4	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	4,0	2,64	1,36		
			БРЦ 8. 27	Кулак правый в сборе 38°	4	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	4,0	2,64	1,36		
			БРЦ 8. 28	Кулак левый в сборе 45°	5	УКР1К-1-7	7-20								6	0,5	5,0	3,35	1,65		

71.00.00.000 НРЗ

4

153

Инв. № подл.	Подп. дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата
--------------	------------	--------------	--------------	------------

Классификация	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Кол-во изделий (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэффициент	Годовая норма расхода шт.	норма расхода шт.			
																в том числе на	всего		в том числе на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
71.00.00.000 НРЗ	БРЦВ. 25	Кулак правый в сборе 45°	5	УКРК 1-7	7-20							6	0,5	50	3,35	165			
	БРЦВ. 0001	Валик	42	УКРК 1-7	0-17							6	0,5	42,0	280	14,0			
	БРЦВ. 0002	Замок	42	УКРК 1-7	0-10							6	1,0	84,0	56,0	28,0			
	1ФЩ.00.000	Фильтр штреповый центробежный	1	Т.02.00.000А	370-00							18	1,0	0,67	0,0	0,67	АТМЗ		
	КТМ 32.000	Кран трехходовой муфтовый	1	83К 25 030	17-60							12	0,5	0,5	0,12	0,38			
	КПМ 25.000	Кран проховной муфтовый	1	Т.26.00.000	13-80							18	1,0	0,67	0,0	0,67			
	КР-1	Коробка разветвительная	1	Т.00.00.000	62-00							18	1,0	0,67	0,0	0,67	ПЗША		
<u>Пакетные изделия</u>																			
5	ГОСТ 8338-75	Подшипник 109	2	Т.14.21.000А	1-15							12	1,0	1,0	0,33	0,67			
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 211	1	Т.12.20.000	1-70							12	0,8	0,8	0,26	0,54			
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 211	1	КТ 12 02.000	1-20							12	0,8	0,8	0,26	0,54			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инв. дубл. № докум. Подп. Дата	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лиях (сбороч-ной едини-це) шт.	Где приме-няется (сбороч-ная едини-ца)	Орто-педная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Приме-чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок изготовления до рас-чета мес.	Изотопная замена ф-квн	Горючая масса в том числе	норма расхода	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 224	1	T14.21.000 A	6-70							12	1,0	1,0	0,33	0,67		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3517	1	T1.12.13.000	7-00							12	0,8	0,8	0,26	0,54		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3522	1	T14.09.000	9-40							12	0,9	0,9	0,3	0,6		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3522	1	T14.21.000 A	9-40							12	1,0	1,0	0,33	0,67		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3524	1	T1.11.02.000	12-50							12	0,8	0,8	0,26	0,54		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3610	1	T1.12.20.000	5-40							12	0,8	0,8	0,26	0,54		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3610	1	KT12.01.000	5-40							12	0,8	0,8	0,26	0,54		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3615	1	T1.12.10.000	8-00							12	0,8	0,8	0,26	0,54		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3618	1	T1.11.04.000	10-45							12	1,0	1,0	0,33	0,67		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3618	1	T14.20.000	10-45							12	1,0	1,0	0,33	0,67		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3620	1	T1.11.02.000	12-55							12	0,9	0,9	0,3	0,6		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3676	1	T14.09.000	6-50							12	1,0	1,0	0,33	0,67		
6	ГОСТ 6874-73	Подшипник 8311	1	T1.11.00.000	1-85							12	1,0	1,0	0,33	0,67		

Т1.00.00.000 НР3

Инв.№ подл	Подп и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм. Лист № в двумя листах	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (св- рочной едини- цы) шт	Где приме- няется (сбороч- ная ед- ница)	Оптов- ая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб- ы в по- доб мес	Коза- щич- ник змен- Кс=1- Клпи	Габарит расхода шт.	в том числе на-			
																всего	экрани- рующе		Клп. осмшт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
71.00.00.000 НРЗ	ГОСТ 9833-73	Кольцо 010-014-25-2-3	2	Т1.12. 03.000	11-70							6	1,0	4,0	2,7	1,3			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 010-014-25-2-3	1	Т1.12. 06.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 010-014-25-2-3	1	Т1.12. 08.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 010-014-25-2-3	1	Т1.25 00.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.12. 00.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	6	Т1.12. 02.000	11-70							6	1,0	12,0	9,0	3,0			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	12	Т1.12. 01.000	11-70							6	1,0	24,0	18,0	6,0			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.12. 14.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.12. 04.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.12. 05.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	2	Т1.12. 07.000	11-70							6	1,0	4,0	2,7	1,3			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.12. 08.000	11-70							6	1,0	2,0	1,6	0,4			
7	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	2	КТ12. 02.000	11-70							6	1,0	4,0	2,7	1,3			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм. Лист № в кн.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чест- во в изде- лии (св- рочной ед.ици- шт.	Где приме- няется свароч- ная ед.ици- ца	Плат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до по- явления заме- н. мес.	Коэф- фици- ент заме- ны Кз=I- коп.	Половая норма расхода, шт.		в том числе на электрод машину		
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
71.00.00.000 НРЗ	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.14. 00.000	11-70								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	Т1.14. 09.000А	11-70								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-3	1	КТГ-4 -03	11-70								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-3	1	Т1.12. 11.000	18-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-3	1	Т1.12. 04.000	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-3	1	Т1.12. 05.000	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-3	1	КРК.000	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-3	1	ЛРКМ-4	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-3	3	Т1.12. 00.000/1	13-10								6	1,0	6,0	4,0	2,0		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-3	1	Т1.12. 11.000	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-0	1	Т1.12. 14.000	13-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-0	4	Т1.14. 03.000	13-10								6	1,0	8,0	6,0	2,0		
8	ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-0	1	Т1.14. 09.000А	13-10							6	1,0	2,0	1,6	0,4			

-57-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Изм. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- ство в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орто- бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт												Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
71.00.00.000 НР3	ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-022-25-2-3	1	Т1.12. 15.000	14-60								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-022-25-2-3	2	КПМ.25 000 А	14-60								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-022-25-2-3	2	КПМ.32 000	14-60								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-3	1	Т1.11. 15.000	14-60								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-3	1	ФКЦ.000	14-60								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 022-028-36-2-3	2	ФКЦ.000	15-30								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-3	2	КПМ.25 000 А	17-10								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-3	3	Т1.12. 00.000 А	17-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-3	1	Т1.12. 03.000	17-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-3	1	Т1.12. 07.000	17-10								6	1,0	2,0	1,6	0,4						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-3	2	КПМ.02 000	17-10								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 028-034-36-2-3	2	ФКЦ.000	18-90								6	1,0	4,0	2,7	1,3						
9	ГОСТ 9833-73	Кольцо 029-035-36-2-3	1	УКРК-1 -1-3900	18-90							6	1,0	2,0	1,6	0,4							

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Конт.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лии (для одной единицы) шт.	Где приме-няется (для одной единицы)	Оптом-ная цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Приме-чание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год по новым изделиям мес.	Кэф-фици-ент замены Кз=1-Кзпл	Годовая норма расхода шт.	в том числе на			
																		Осего	эксплу-атации		Кап. ремонт
Подл.	Дат.	Табл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Т. 00. 00. 000 НРЗ			ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-3	3	КГМ.32.000	20-20								6	1,0	6,0	4,0	2,0		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 038-043-46-2-3	1	КГМ25.000А	24-70								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 039-045-46-2-3	1	КРК.000	24-70								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-3	1	КТ12.02.000	26-90								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-3	1	КТМ32.000	26-90								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-3	1	Т1.12.20.000	26-90								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 050-060-58-2-3	1	В325/60.073	32-80								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 080-090-58-2-3	1	КТ14.16.000	48-40								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 080-090-58-2-3	2	Т1.11.00.000/1	48-40								6	1,0	4,0	2,7	1,3		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 090-100-58-2-3	1	УКР1К1-1-3900	57-40								6	1,0	2,0	1,6	0,4		
10	Дат.	Табл.	ГОСТ 9833-73	Кольцо 100-110-58-2-3	2	ФК4.000	63-20							6	1,0	4,0	2,7	1,3			
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 130-140-58-2-3	2	Т1.11.00.000/1	82-30								6	1,0	4,0	2,7	1,3		
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 180-190-85-2-3	1	УКР1-1	124-50							6	1,0	2,0	1,6	0,4			

-59-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Плм-бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода на бассейн							Средние данные по отрасли					Примечание
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэф-циент замены Кз=1-Кп	Годовая норма расхода шт.			
																	Всего	в том числе на замену	Капитальный ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	ГОСТ 9833-73		Кольцо 300-315-85-2-3	2	Т1.11.00.000/1	315-80						6	1,0	4,0	2,7	1,3				
	ГОСТ 14896-74		Манжета 55x45-3	1	УКР1К-1-1-19000	46-00						6	1,0	2,0	1,6	0,4				
	ГОСТ 14896-74		Манжета 90x75-3	1	КТ77.05.000	107-00						6	1,0	2,0	1,6	0,4				
	ГОСТ 14896-73		Манжета 100x80-3	2	УКР1К-1-1-39000	186-00						6	1,0	4,0	2,7	1,3				
	МН 5334-64		Манжета 75x60-2А	2	1СТ 14.16.000	91-80						6	1,0	4,0	2,7	1,3				
	ГОСТ 6285-75		Рукав П.Л.Ф-320/190; L=420М	1	Т1.14.03.000	1п.м. 2-05						12	1,0	1,0	0,33	0,67				
	ГОСТ 6285-75		Рукав П.Л.Ф-320/130У; L=1600	1	Т14.09.000А	1п.м. 2-05						12	1,0	1,0	0,33	0,67				
	ТУ38.1059.76-76		Рукав 25В(0-50); L=20М	10	В325/30 100	1м 2-25						12	1,0	10,0	3,75	6,25				
	ТУ38.1059.76-76		Рукав 25В(1-50) L=20М	2	В325/30 110	1м 2-25						12	1,0	2,0	1,6	0,4				
	ТУ38.1059-76		Рукав 25ВП-50; L=1М	1	Т1.25.00.000	1м. 1-70						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
	ТУ38.1098-81		Рукав 25В-5; L=12М	1	Т1.26.00.000	1п.м. 2-05						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
	ТУ38.1059.98-81		Рукав 25В-5; L=10М	1	УКР1К-1-1-7	1м 2-25						12	1,0	1,0	0,33	0,67				
	ГОСТ 18698-73		Рукав Г(10x12,5x x23У) L=650ММ	1	Т1.00.00.000	1п.м. 2-05						12	1,0	1,0	0,33	0,67				

Т1.00.00.000 НР3

11

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаимин. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
к крепле механизированной 2УКП производства Ново-Карагандин-

ского машзавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 5Р0-Т1-5Р0-Т2-5Р0-Т1-5Р0-К

Таблица 5

2УКП.01.00.000	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочная единица)	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли				Примечание			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до полного износа по мес.	Норм. прироста износа по мес.	Объем расхода в тыс. шт.	Норма расхода в тыс. шт.		Норма расхода в тыс. шт.		
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	
	2УКП.01.00.000	Крепё механизированная																		
	2УКП.01.01.730	Гидроцилиндр передвижения	78	2УКП.01.01.730	500-00									12	0,05	3,10	1,55	1,55		
	2УКП.01.01.740	Цилиндр	78	2УКП.01.01.730	13-60									24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	2УКП.01.01.750	Шток	78	2УКП.01.01.730	176-00									24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	М130.02.590-01	Корпус	78	2УКП.01.02.15.50	17-40									24	0,05	0,78	0,0	0,78		
	1МК97.11.00.5	Корпус	156	1МК97.11.01.110А	1-10									24	0,10	4,70	0,0	4,70	ЛЗП	
	ЭКР.006-01	Втулка	156	1МК97.11.01.110А	0-30									24	0,45	20,3	0,0	20,3	ЛЗП	
	ЭКР.005-01	Седло	156	1МК97.11.01.110А	0-16									12	1,00	121,7	60,85	60,85	ЛЗП	
	ЭКР.007-03	Пружина	156	1МК97.11.01.110А	0-10									12	0,10	12,5	6,25	6,25	ЛЗП	

2УКП.01.00.000

1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инд. № подл.	Лист	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Кол-во в изделии (сварочной единице) шт.	Где применяется (сварочная единица) шт.	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
							по бассейнам							Срок службы до планового ремонта, мес.	Коэф-циент замены, Кз-1-Кз-п	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на			
							I	II	III	IV	V	VI	VII				Всего	в том числе на		Кабл. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2УКП. 01. 00. 000	ЭКОР.009-01	Пробка	156	1МКЭУА 01.110А								24	100	43,70	0,0	43,7	13/7			
	ГВТНЮ.001-01	Корпус	240	ГВТНЮ 000-01	3-88							24	010	720	0,0	720				
	ГВТНЮ.005-01	Седло	240	ГВТНЮ 000-01	1-05							12	060	112,8	56,4	56,4				
	ГВТНЮ.007-01	Фильтр	240	ГВТНЮ 000-01	0-003							12	060	112,8	56,4	56,4				
	ГВТНЮ.008-01	Баллон	240	ГВТНЮ 000-01	008							24	100	67,2	0,00	67,2				
	ГВТНЮ.010-01	Клапан зарядный	240	ГВТНЮ 000-01	0-213							12	030	64,00	32,0	32,0				
	ГВТНЮ.011-01	Штуцер	240	ГВТНЮ 000-01	3-33							24	030	19,20	0,00	19,20				
	ГВТНЮ.012-01	Кольцо подвижное	240	ГВТНЮ 000-01	0-06							24	030	19,20	0,00	19,20				
	ГВТНЮ.004	Мембрана	240	ГВТНЮ 000-01	0-24							12	100	187,2	93,60	93,60				
	ГВТНЮ.013	Пружина	240	ГВТНЮ 000-01	0-002							24	035	24,0	0,00	24,0				
	2УКП. 01. 01. 920	Втулка	78	2УКП. 01 01. 900	20-00							24	040	8,50	0,0	8,50				
	2УКП. 01. 01. 930	Поршень	78	2УКП. 01 01. 900	31-00							24	005	2,30	0,0	2,30				
2	2УКП. 01. 01. 940	Переходник	78	2УКП. 01 01. 900	25-00						24	030	6,20	0,0	6,20					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Дан. лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V		VI	VII			
																					Срок службы до замены мес.	Козр. элемент замены КВли	Горючая масса в том числе на эксплуатацию
24КП. 01. 00. 000	24КП. 01. 01. 950	Шток	78	24КП. 01. 01. 900	253-00												13	14	15	16	17	18	
	24КП. 01. 01. 960	Цилиндр	78	24КП. 01. 01. 900	368-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	М130. 03. 570-01	Корпус	78	М130. 03. 560-05	25-50												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	КГЧЗ. 016Пр-01	Прокладка	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-09												24	0,05	0,78	0,0	0,78		
	КГЧЗ. 017Пр-01	Золотник	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-38												12	1,00	12,17	60,85	60,85		
	КГЧЗ. 018Пр-01	Втулка	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-40												12	0,35	42,10	21,05	21,05		
	КГЧЗ. 019Пр-01	Пружина	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-06												24	0,35	15,60	0,0	15,60		
	КГЧЗ. 021Пр-01	Гайка	156	КГЧЗ. 020Пр-01	1-83												12	0,10	12,40	6,20	6,20		
	КГЧЗ. 022Пр-01	Пружина	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-009												24	0,10	4,70	0,0	4,70		
	КГЧЗ. 023Пр-01	Толкатель	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-87												12	0,10	12,40	6,20	6,20		
	КГЧЗ. 024Пр-01	Втулка	156	КГЧЗ. 020Пр-01	0-69												12	0,10	12,40	6,20	6,20		
	24КП. 01. 01. 920	Втулка	78	24КП. 01. 01. 900-01	20-00												12	0,10	12,40	6,20	6,20		
24КП. 01. 01. 930	Поршень	78	24КП. 01. 01. 900-01	31-00												24	0,40	8,50	0,0	8,50			
																	24	0,05	2,30	0,0	2,30		

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

Код Автом. № докум.	Код Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (сбор- очная единица) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная ед. ица)	Ориго- наль- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.												Средние данные по отрасли					Приме- чание
							I II III IV V VI VII												Срок службы до (вкл.) новой за- мены, ф- мес.	Коэф- фици- ент замены матери- ала, Кз	Годовая норма расхода шт.	В том числе на эксплуат. кап. ремонты		
							6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	
29КП. 01. 00. 000	1	29КП. 01. 01. 940	Переходник	78	29КП. 01. 01. 900-01	25-00											24	0,30	6,20	0,0	6,20			
	2	29КП. 01. 01. 950	Шток	78	29КП. 01. 01. 900-01	253-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	3	29КП. 01. 01. 960-02	Цилиндр	78	29КП. 01. 01. 900-01	368-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	4	М130. 03. 570-01	Корпус	78	М130. 03. 560-05	25-50												24	0,05	0,78	0,0	0,78		
	5	М130. 03. 710-02	Даткрат	78	29КП. 01. 12. 600	110-00												12	0,35	2,10	10,50	10,50		
	6	М130. 03. 730-02	Узел цилиндра	78	М130. 03. 710-02	20-00												24	0,10	2,34	0,0	2,34		
	7	М130. 03. 740-02	Шток	78	М130. 03. 710-02	40-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	8	29КПС. 01. 01. 340	Цилиндр	78	29КП. 01. 01. 330	68-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	9	М130. 03. 160	Втулка	78	29КП. 01. 01. 330	32-50												24	0,25	5,50	0,0	5,50		
	10	М130. 02. 520	Поршень	78	29КП. 01. 01. 330	34-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	11	29КПС. 01. 01. 331	Шток	78	29КП. 01. 01. 330	69-00												24	0,10	2,30	0,0	2,30		
	12	29КП. 01. 01. 730.	Гидроцилиндр перемещения	2	29КПС. 01. 02. 000	500-00												12	0,05	0,10	0,05	0,05		
	13	4	2СНТ. 01. 160-01	Шток	4	29КП. 01. 01. 100	16-00											24	0,10	2,00	0,0	2,00		

165

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Уч. завед.	№ докум.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лии (сборочной единице) шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Орто- цена руб. кол.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Приме-чание		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V		VI	VII
24КП.01.00.000.	24КП.01.01.920		Втулка	2	24КП.01.01.900-02	20-00											24	0,40	0,40	0,0	0,40	
	24КП.01.01.930		Поршень	2	24КП.01.01.900-02	31-00											24	0,05	0,04	0,0	0,04	
	24КП.01.01.940		Переходник	2	24КП.01.01.900-02	25-00											24	0,30	0,30	0,0	0,30	
	24КП.01.01.950-01		Шток	2	24КП.01.01.900-02	253-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10	
	24КП.01.01.960-01		Цилиндр	2	24КП.01.01.900-02	368-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10	
	М130.03.570-01		Корпус	2	М130.03.560-05	25-50											24	0,05	0,04	0,0	0,04	
	24КП.01.01.920		Втулка	2	24КП.01.01.900-03	20-00											24	0,40	0,40	0,0	0,40	
	24КП.01.01.930		Поршень	2	24КП.01.01.900-03	31-00											24	0,05	0,04	0,0	0,04	
	24КП.01.01.940		Переходник	2	24КП.01.01.900-03	25-00											24	0,30	0,30	0,0	0,30	
	24КП.01.01.950-01		Шток	2	24КП.01.01.900-03	253-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10	
24КП.01.01.960-01		Цилиндр	2	24КП.01.01.900-03	368-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10		
М130.03.570-01		Корпус	2	М130.03.560-05	25-50											24	0,05	0,04	0,0	0,04		
5	24КП.01.02.160		Цилиндр	2	24КП.01.02.150	72-80											24	0,15	0,14	0,0	0,14	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № учета	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Лин. №	Лин. №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. кол.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам						Средние данные по отрасли					Примечание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены деталей мес. - КВли	Мощность двигателя кВт	Горючая смесь в литрах	Норма расхода в том числе на замену деталей шт.			
																			8	9
2УКП. 01. 00. 000	M130. 03. 160	Втулка	2	2УКП. 01. 02. 150	23-50											24	0,25	0,24	0,0	0,24
	M130. 02. 520	Поршень	2	2УКП. 01. 02. 150	34-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10
	2УКП. 01. 02. 151	Шток	2	2УКП. 01. 02. 150	80-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10
	M130. 03. 570-01	Корпус	2	M130. 03. 560-02	25-50											24	0,05	0,04	0,0	0,04
	2УКПС. 01. 01. 340	Цилиндр	2	2УКП. 01. 01. 330	68-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10
	M130. 03. 160	Втулка	2	2УКП. 01. 01. 330	23-50											24	0,10	0,10	0,0	0,10
	M130. 02. 520	Поршень	2	2УКП. 01. 01. 330	34-00											24	0,25	0,24	0,0	0,24
	2УКПС. 01. 01. 331	Шток	2	2УКП. 01. 01. 330	69-00											24	0,10	0,10	0,0	0,10
	2УКП. 01. 04. 150	Кран	78	2УКП. 01. 04. 000	13-90											12	1,00	6,080	3,04	3,040
	2УКП. 01. 04. 240	Гидроблок	156	2УКП. 01. 04. 000	21-50											12	0,05	6,20	3,10	3,10
	ГВТН. 10. 001-01	Корпус	240	ГВТН. 10. 000-01	2-25											24	0,10	7,20	0,0	7,20
	ГВТН. 10. 005-01	Седло	240	ГВТН. 10. 000-01	3-15											12	0,60	112,80	56,40	56,40
ГВТН. 10. 004	Мембрана	240	ГВТН. 10. 000-01	0-49											12	1,00	187,20	93,60	93,60	

Инв № лодк. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв № дубл. Подп. и дата.

Изм. Лист № докум. Подп.	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (св- рочной единице) шт.	Где приме- няется (св-роч- ная ед- ица)	Вопла- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I II III IV V VI VII							Срок служ- бы по исход- ным заме- там мес.	Коса- Фини- сит Заме- ны Копи	Годовая норма расхода шт.				
						б	7	8	9	10	11	12			13	14	15		16
2 УКП. 01. 00. 000	ГВТН.10.007-01	Фильтр	240	ГВТН.10 000-01	0-08								12	060	11280	5640	5640		
	ГВТН.10.012-01	Кольцо подвижное	240	ГВТН.10 000-01	1-45								24	030	1920	0,0	1920		
	ГВТН.10.013	Пружина	240	ГВТН.10 000-01	0-10								24	035	2400	0,0	2420		
	ГВТН.10.008-01	Баллон	240	ГВТН.10 000-01	0-13								24	100	6720	0,0	6720		
	ГВТН.10.010-01	Клапан зарядный	240	ГВТН.10 000-01	0-95								12	030	6400	3200	3200		
	2УКП.01.01.870	Корпус	78	2УКП.01 01-590	00-00								24	005	078	0,0	078		
	КГУЗ.016Пр-01	Прокладка	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-03								12	100	6240	3120	3120		
	КГУЗ.017Пр-01	Золотник	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-38								12	035	2160	1080	1080		
	КГУЗ.018Пр-01	Втулка	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-40								24	035	800	0,0	800		
	КГУЗ.019Пр-01	Пружина	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-06								12	010	640	320	320		
КГУЗ.021Пр-01	Гайка	80	КГУЗ.020 Пр-01	1-83								24	010	240	0,0	240			
КГУЗ.022Пр-01	Пружина	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-009								12	010	040	320	320			
КГУЗ.023Пр-01	Толкатель	80	КГУЗ.020 Пр-01	0-87								12	010	640	320	320			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Дата Лист № докум. Лист Дата	Продолжение таблицы 5																						
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбор- очной единице) шт.	Где применя- ется (сбор- очная единица)	Одно- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли				Приме- чание						
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16		17	18				
																				6	7	8	9
24КП. 01. 00. 000	КТЭЗ. 024ПР-01	Втулка	80	К193.020 ПР-01	0-69												12	0,10	6,40	3,20	3,20		
	24КП. 01. 04. 720	Корпус	78	24КП. 01. 04. 710	88-00													24	0,10	2,34	0,0	2,34	
	2СПТ. 00. 079-01	Скоба 12	624	М130.03. 030-17	0-27													24	1,00	174,70	0,0	174,70	
	2СПТ. 00. 079-01	Скоба 12	2496	М130.03. 030-21	0-27													24	1,00	698,80	0,0	698,80	
	М130. 02. 930	Корпус	78	М130.03. 950-01	128-00													24	0,05	0,78	0,0	0,78	
	М130. 02. 913-01	Седло	78	М130.00. 900	3-70													12	1,00	60,80	304,0	304,0	
	М130. 00. 923	Седло	78	М130. 00. 920	1-20													12	1,00	60,80	304,0	304,0	
	М130. 00. 925	Гильза	78	М130. 00. 920	5-50													24	0,30	6,24	0,0	6,24	
	2СПТ. 00. 079-01	Скоба 12	37	24КП. 01. 05. 000	0-27													24	1,00	18,50	0,0	18,50	
	24КП. 01. 04. 150	Кран	1	24КП. 01. 05. 000	13-90													12	1,00	1,00	0,50	0,50	
	24КП. 01. 04. 250	Корпус	2	24КП. 01. 04. 240	14-20													24	0,10	1,00	0,0	1,00	
	24КП. 01. 01. 870	Корпус	1	24КП. 01. 04. 590	15-70													24	0,05	0,05	0,0	0,05	
8	М130. 02. 930	Корпус	1	М130. 01. 950-01	58-00												24	0,05	0,01	0,0	0,01		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № учета	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Угол сварочной ванны мм.с.	Коз. сварочной ванны К=1-10	Годовая норма расхода	норма шт.			
																в год	в кв.тр.		в мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2ЭПК.01.00.000.	M130.02.913-01	Седло	1	M130.00.900	3-70								12	100	100	0,50	0,50		
	M130.00.923	Седло	1	M130.00.920	1-20								12	100	100	0,50	0,50		
	M130.00.925	Гильза	1	M130.00.920	5-50								24	0,30	0,15	0,0	0,15		
	2СПТ.00.079-М	Скоба 12	49	2ЭКП.01.05.000-04	0-27								24	100	24,50	0,0	24,50		
	2ЭКП.01.04.150	Кран	1	2ЭКП.01.05.000-04	13-90								12	100	100	0,50	0,50		
	2ЭКП.01.04.250	Корпус	2	2ЭКП.01.04.240	14-00								24	0,10	0,10	0,0	0,10		
	2ЭКП.01.01.870	Корпус	1	2ЭКП.01.04.530	14-50								24	0,10	0,05	0,0	0,05		
	2ЭКП.01.04.720	Корпус	2	2ЭКП.01.04.710	13-00								24	0,10	0,05	0,0	0,05		
	2СПТ.00.079-01	Скоба 12	20	M130.00.030-17	0-27								24	100	10,00	0,0	10,00		
	2СПТ.00.079-01	Скоба 12	52	M130.00.030-21	0-27								24	100	26,0	0,0	26,0		
	M130.02.930	Корпус	2	M130.03.950-01	58-00								24	0,05	1,00	0,0	1,00		
	M130.02.931	Корпус	2	M130.00.930	50-00								24	0,10	0,10	0,0	0,10		
9	M130.02.913-01	Седло	2	M130.00.900	3-70							12	100	200	100	100			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № учб.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Лист № докум. Подп. Дата	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (сбор- очной единицы) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы мес.	Матери- ал замен Кв-т в мес.	Горючая норма расхода в кг	норма шт. на закладку кап. ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24КП. 01. 00. 000.	M130.00.923	Седло	2	M130.00 920	1-20								12	100	200	100	100	
	M130.00.925	Гильза	2	M130 00.920	5-50								24	030	030	00	030	
	TU12.44.990-82	Станция насосная СНТ 32	3	24КП.01 06.000	9100-00								43	100	019	019	00	3дп
	24КП.01.06.011	Корпус	2	24КП.01 06.010	9-90								24	015	014	00	014	
	24КП.01.06.012	Стакан	2	24КП.01 06.010	6-60								24	040	040	00	040	
	24КП.01.06.013	Клапан	2	24КП.01 06.010	3-90								12	100	200	100	100	
	24КП.01.06.014	Пружина	2	24КП.01 06.010	0-50								24	100	100	00	100	
	24КП.01.06.015	Седло	2	24КП.01 06.010	1-60								12	100	200	100	100	
	24КП.01.06.030	Гидроклапан дротный	234	24КП.01 06.020	23-50								12	010	18,70	935	935	
	24КП.01.04.181-01	Седло	234	24КП.01 06.030	0-35								12	100	1825	9125	9125	
10	24КП.01.06.031	Шайба	234	24КП.01 06.030	0-14							24	100	6550	00	6550		
	КГУ3.019 пр.	Пружина	234	24КП.01 06.030	0-06							24	100	6550	00	6550		
	M130.03.994	Толкатель	234	24КП.01 06.030	1-15							24	100	6550	00	6550		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № з/ubl.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------

Инв. № з/ubl.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. кол.	Продолжение таблицы 5												Примечание		
							Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли								
							по бассейнам						Срок изготовления до ввода в эксплуатацию Кб-г-мес.							Горючая норма расхода, шт.	
							I	II	III	IV	V	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI		VI	VI
24КП.01.00.000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	24КП.01.06.040	Корпус	9	24КП.01.06.030-01	23-00								24	0,15	0,63	0,0	0,63				
	24КП.01.06.031	Шайба	9	24КП.01.06.030-01	0-14								24	1,00	4,50	0,0	4,50				
	24КП.01.04.181-01	Седло	9	24КП.01.06.030-01	0-35								12	1,00	9,00	4,50	4,50				
	КГУЗ.019Пр	Пружина	9	24КП.01.06.030-01	0-08								24	1,00	4,30	0,0	4,30				
	М130.03.994	Толкатель	9	24КП.01.06.030-01	1-15								24	1,00	4,50	0,0	4,50				
	2СНТ.00.079-01	Скоба 12	4	24КП.01.06.160	0-27								24	1,00	2,00	0,0	2,00				
	М130.00.480	Узел крана	13	М130.00.470	6-00								24	0,10	0,65	0,0	0,65				
		Переменные			данные на крепь			24КП.01.00.000		-01											
	2СНТ.00.079-01	Скоба 12	3198	24КП.01.04.000-02	0-27								24	1,00	2494,4	0,0	2494,4				
11	24КП.01.04.190	Корпус	78	24КП.01.04.180	25-00							24	0,10	2,30	0,0	2,30					

-78-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Код изделия № док. инв.	Подг. инв.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбор- очной единицы) шт.	где приме- няется (сбороч- ная ед- ица) шт.	Отпа- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.						Средние данные по отрасли					Приме- чание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до рас- хода лет мес.	Кэф- фици- ент замены шт. мес. -Клн	Техническая норма расхода в граммах шт.	в том числе			
																	Всего		в том числе	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2СНТ.00.070-01	Скоба 12	41	29КП.01 05.000-02	0-27								24	100	2050	0,0	2050				
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	53	29КП.01 05.000-06	0-27								24	100	1480	0,0	1480				
2УКП.01.04.190	Корпус	2	29КП.01 04.180	2500								24	0,10	0,06	0,0	0,06				
ТУ12.44.1004-82	Станция насосная СНУ5Р	1	29КП.01 06.000-12	4800-00								43	100	0,06	0,06	0,0	3 и П			
2УКП.01.06.180	Корпус	1	29КП.01 06.170	18-00								24	0,25	0,08	0,0	0,08				
	Переменные	данные	по	крепь	29КП.01	00.000-03														
29КП.01.00.000																				
2УКП.01.04.190	корпус	78	29КП.01 04.180	2500								24	0,10	234	0,0	234				
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	41	29КП.01 05.000-03	0-27								24	100	20,5	0,0	20,5				
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	53	29КП.01 05.000-07	0-27								24	100	14,80	0,0	14,80				
2УКП.01.04.190	Корпус	2	29КП.01 04.180	25-00								24	0,10	0,06	0,0	0,06				
ТУ12.44.1004-82	Станция насосная СНУ5Р	1	29КП.01 06.000-12	4800-00								43	100	0,06	0,06	0,0	3 и П			

12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № вудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-чество в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица).	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы детали в мес.	Корр. коэффициент k = 1 - k _д	Половина нормы расхода	норма расхода, шт.			
															в том числе эквивалентное	кап. запас		архив
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2УКП.01.06.180	Корпус	1	2УКП.01.06.170	18-00								24	028	008	00	008		
<i>Переменные данные</i>							на	крепь	2УКП.01	00	000	-	02					
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	3198	2УКП.01.04.000-02	0-27								24	100	209,4	0,0	209,4		
2УКП.01.04.180	Корпус	78	2УКП.01.04.180	25-00								24	010	2,30	0,0	2,30		
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	41	2УКП.01.05.000-02	0-27								24	100	2,05	0,0	2,05		
2СПТ.00.079-01	Скоба 12	53	2УКП.01.05.000-02	0-27								24	100	1480	0,0	1480		
2УКП.01.04.190	Корпус	2	2УКП.01.04.180	25-00								24	010	0,06	0,0	0,06		
Т812.44-1004-82	Станция насосная СНУ5Р	1	2УКП.01.08.000-02	480-01								43	100	0,06	0,06	0,0	3 и П	
2УКП.01.06.180	Корпус	1	2УКП.01.06.170	18-00								24	025	0,08	0,0	0,08		
<i>Покупные изделия</i>																		
ГОСТ 9833-73	Кольцо 006-010-25-1-0	160	КТУЗ.0201Р-01	10-46								12	100	1248	62,4	62,4		

2УКП.01.00.000
 2УКП.01.00.000
 2УКП.01.00.000

2УКП.01.00.000

13

-74-

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в заказе (сборочной единицы шт.)	Где применяется (старая единица)	Плательская цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли				Примечание		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16		17	18
					ГОСТ 9833-73	Кольца 006-010-25-2-0	240	ГВТН.Ю. 000-01	10-40								12	100	187,2	93,6	93,6		
							312	КГУЗ 0200-01									12	100	243,4	121,7	121,7		
							160	КГУЗ.02 пр-01									12	100	124,8	62,4	62,4		
						008-012-25-1-0	78	М130 00.900	11-70								12	100	60,80	30,40	30,40		
							1	М130 00.900									12	100	1,00	0,50	0,50		
							2	М130 00.900									12	100	2,00	1,00	1,00		
						012-016-25-2-0	4	2УКП.Ю. 04.290	11-70								12	100	4,00	2,00	2,00		
							2	2УКП.Ю. 04.590									12	100	2,00	1,00	1,00		
							20	М130 00.900									12	100	20,00	10,00	10,00		
							9	2УКП.Ю. 06.030-01									12	100	9,00	4,50	4,50		
							8	2УКП.Ю. 01.900-02									12	100	8,00	4,00	4,00		
							8	2УКП.Ю. 900-03									12	100	8,00	4,00	4,00		
							4	2УКП.Ю. 02.150									12	100	4,00	2,00	2,00		

15-

2УКП. Ю. 00. 000

Лист 14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. Инст.	№ докум. Подп.	Дата	Продолжение таблицы 5																	
			Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чествен- ность в изде- лиях единица шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орто- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до (в) новой замены мес.	Норм. запас шт. Класс -Класс	Горючая норма расхода в том числе всего	норма на элемент кап. ремонто		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ГОСТ 9833-73	Кольца 012-016-25-2-0	2	24Кл.01 04.590	11-70								12	100	2,00	1,00	1,00	
					10	М130 00.900									12	100	10,00	5,00	5,00	
					4	24Кл.01 04.240									12	100	4,00	2,00	2,00	
					156	24Кл.01. 04.100-01									12	100	121,7	608,5	608,5	
					78	24Кл.01 04.650									12	100	608,0	304,0	304,0	
					312	24Кл.01 01.800									12	100	243,4	121,7	121,7	
					312	24Кл.01. 01.800									12	100	243,4	121,7	121,7	
					312	24Кл.01. 04.240.									12	100	243,4	121,7	121,7	
					156	24Кл.01 04.590									12	100	121,7	608,5	608,5	
					780	М130.00 300									12	100	608,4	304,2	304,2	
					2	М130.03 560-02									12	100	200	100	100	
					240	187Кл.10 000-01	11-70								12	100	187,2	93,6	93,6	
					4	24Кл.01 04.010-03	13-10								12	100	4,00	2,00	2,00	

24Кл.01.00.000.

15

128

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № учб.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Ранж. лист № докум. Подл. Итого	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-бры, при-ме-ны (ко-личес-тво ед. изде-лия) шт.	Где приме-няется (ка-кая ед. изде-лия)	Оста-вая це-на руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли					Приме-чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы, мес.	Кэф-фици-ент износа, %	Горю-чая норма расхода, кг	В том числе		
																в том числе ма-териала	кап. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
29 КЛ. 01. 00. 000.	ГОСТ 9833-73	Кольца 014-018-25-2-0	1	29 КЛ. 01. 04. 590	13-10								12	1,00	1,00	0,50	0,50	
			4	29 КЛ. 01. 04. 050									12	1,00	4,00	2,00	2,00	
			4	29 КЛ. 01. 05. 050									12	1,00	4,00	2,00	2,00	
			40	М130.00. 030-17									12	1,00	4,00	2,00	2,00	
			104	М130.00. 030-21									12	1,00	8,12	4,00	4,00	
			8	29 КЛ. 01. 06. 160									12	1,00	8,00	4,00	4,00	
			78	М130.03. 980									12	1,00	60,80	30,40	30,40	
			1248	М130.03. 030.17									12	1,00	973,4	486,7	486,7	
			4992	М130.03. 030-21									12	1,00	3893,7	1946,8	1946,8	
			4	29 КЛ. 01. 05. 000.									12	1,00	4,00	2,00	2,00	
		4	29 КЛ. 01. 04. 040									12	1,00	4,00	2,00	2,00		
		4	29 КЛ. 01. 04. 050									12	1,00	4,00	2,00	2,00		
16			2	29 КЛ. 01. 04. 060								12	1,00	2,00	1,00	1,00		

-17-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № забл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Изм. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орто- бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	Срок службы до вы- хода из эксплу- атации мес.	Кэф- фици- ент защит- ы Кз=1- Кзвл	Годовая норма расхода, шт	в том числе			
															Всего	включая кап. ремонты		
Подл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24КП. 01. 00. 000.	ГОСТ 9833-73	Кольца 014-018-25-2-0	2	24КП. 01. 04.010-01	13-10								12	100	200	100	100	
			4	24КП. 01. 04.020-02									12	100	400	200	200	
			4	24КП. 01. 04.030-01									12	100	400	200	200	
			2	24КП. 01. 04.100-06									12	100	200	100	100	
			2	24КП. 01. 04.100-07									12	100	200	100	100	
			4	24КП. 01. 04.120-02									12	100	400	200	200	
			2	24КП. 01. 04.120-03									12	100	200	100	100	
			4	24КП. 01. 04.130-01									12	100	400	200	200	
			4	24КП. 01. 04.160-01									12	100	400	200	200	
			4	24КП. 01. 04.170-01									12	100	400	200	200	
			1	24КП. 01. 04.300-01									12	100	100	0,50	0,50	
		2	24КП. 01. 04.310-02									12	100	200	100	100		
17			4	24КП. 01. 04.040-03								12	100	400	200	200		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Мат. лист № докум. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбор- очной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная единица)	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок средств до новой замены мес.	Коэф- фици- ент замены Кз	Годовая расход в 1000 шт.	Норма в 1000 шт.			
																13	14		15
	ГОСТ 9833-73	Кольца 014-018-25-2-0	78	24кл.01 04.650	1310								12	100	6080	3040	3040		
			78	М130.03 560-05									12	100	6080	3040	3040		
			78	М130.03 560-05									12	100	6080	3040	3040		
			2	М130.03 560-05									12	100	200	100	100		
			2	М130.03 560-05									12	100	200	100	100		
			2	М130.03 560-02									12	100	200	100	100		
			312	24кл.01 04.000									12	100	2434	1217	1217		
			312	24кл.01 04.03001									12	100	2434	1217	1217		
			1	24кл.01 04.590									12	100	100	050	050		
			4	24кл.01 05.040-01									12	100	400	200	200		
			4	24кл.01 05.05001									12	100	400	200	200		
			4	М130.00 030-17									12	100	400	200	200		
			24	М130.00 030-21									12	100	2400	120	120		

24кл. 01. 00. 000

18

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (в сборочной единице) шт.	Где применяется (в сборочной единице)	Оптимальная цена р.чб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Срок службы до планового ремонта мес.	Коэффициент замены Кз=1-Кпл	Годовая норма расхода шт.	в том числе на			
																			всего		эксплуатационно	капитально
Изд.	Изм.	Изд.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			ГОСТ 9833-73	КОЛЬЦА 014-018-25-2-0	4	24КЛ.01.05.000-04	13-10								12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					4	24КЛ.01.04.040-01									12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					4	24КЛ.01.04.050-01									12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					2	24КЛ.01.04.060-01									12	1,00	2,00	1,00	1,00			
					2	24КЛ.01.04.070-01									12	1,00	2,00	1,00	1,00			
					4	24КЛ.01.04.080-02									12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					4	24КЛ.01.04.090-01									12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					2	24КЛ.01.04.100-05									12	1,00	2,00	1,00	1,00			
					12	24КЛ.01.04.120-02									12	1,00	6,00	3,00	3,00			
					6	24КЛ.01.04.120-03									12	1,00	6,00	3,00	3,00			
					4	24КЛ.01.04.130-01									12	1,00	4,00	2,00	2,00			
					4	24КЛ.01.04.160-01									12	1,00	4,00	2,00	2,00			

24КЛ.01.00.000.

Лист 19

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св. сбороч- ной еди- ницы) шт.	Где приме- няется (св. сба- рочной единицы) шт.	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до под- замен замеж. мес.	Коэф- фици- ент замеж. Кз=1- Кзп	Годовая расход. Осего	норма в том числе на				
																13	14		15	16
24Кл. 01.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца 014-018-25-2-0	4	24Кл.01. 04.178-01	1310								12	1,00	4,00	2,00	2,00			
			1	24Кл.01. 04.300-01										12	1,00	1,00	0,50	0,50		
			2	24Кл.01. 04.310-01											12	1,00	2,00	1,00	1,00	
			2	24Кл.01. 04.310-03											12	1,00	2,00	1,00	1,00	
			312	24Кл.01. 04.040-01											12	1,00	243,4	121,7	121,7	
			312	24Кл.01. 04.050-01											12	1,00	243,4	121,7	121,7	
			156	24Кл.01. 04.060-01											12	1,00	121,7	60,80	60,80	
			156	24Кл.01. 04.070-01											12	1,00	121,7	60,8	60,8	
			312	24Кл.01. 04.080-02											12	1,00	243,4	121,7	121,7	
			312	24Кл.01. 04.090-01											12	1,00	243,4	121,7	121,7	
20	Лист		156	24Кл.01. 04.100-02									12	1,00	121,7	60,80	60,80			
			78	24Кл.01. 04.100-03										12	1,00	60,80	30,40	30,40		
			624	24Кл.01. 04.120-02									12	1,00	486,7	243,3	243,3			

-81-

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм. Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (св- рочной единицы) шт.	Где приме- няется ли (св- рочной еди- ницы)	Оплат- ная цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб- ы до перио- да пере- мены разме- ра 1- мес.	Коэф- фици- ент замене разме- ра 1- мес.	Годовая расход шт.	в том числе на эксплуатацию всего				
																13	14		15	16
29КП.01.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца 014-018-25-2-0	312	29КП.01. 04.120-03	13-10								12	1,00	243,4	121,7	121,7			
			312	29КП.01. 04.130-01									12	1,00	243,4	121,7	121,7			
			156	29КП.01. 12.050									12	1,00	121,7	60,80	60,80			
			312	29КП.01. 04.160-01									12	1,00	243,4	121,7	121,7			
			312	29КП.01. 04.170-01									12	1,0	243,4	121,7	121,7			
			312	29КП.01. 04.300-01									12	1,00	243,4	121,7	121,7			
			156	29КП.01. 04.310-02									12	1,00	121,7	60,80	60,80			
			156	29КП.01. 04.310-03									12	1,00	121,7	60,80	60,80			
			312	29КП.01. 04.040-03									12	1,00	243,4	121,7	121,7			
			78	29КП.01. 04.550									12	1,00	60,80	30,40	30,40			
					016-020-25-2-0	243	29КП.01. 06.080	13-10							12	1,00	189,5	94,7	94,7	
						78	29КП.01. 04.650								12	1,00	60,8	30,4	30,4	
			480	Г8ТН.10 000-01								12	1,00	374,4	187,2	187,2				

Лист
21

95-

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

Изм. Лист № докум. Шт.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лиях лишь в рядной единице шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ница шт.	Вста- вокая цена руб коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пла- новод- зачем. мес.	Ковр- фици- ент заме- ны Кз-1- Кзп1	Годовая расхода шт.	норма в том числе на			
																всего	Эксплуат. мощности		Коп. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
24КП. 01. 00. 000	ГОСТ 9833-73	Кольца 016-020-25-1-0	156	КГЧЗ 020Пр01	13-10							12	1,00	121,7	60,8	60,8			
			80	КГЧЗ 020Пр01										12	1,00	62,4	31,2	31,2	
			480	ГВТН.10 000-01										12	1,00	374,4	187,2	187,2	
				80	КГЧЗ 020Пр01								12	1,00	62,4	31,2	31,2		
		018-022-25-1-0	2	М130.00 920	1480								12	1,00	200	100	100		
			78	М130.00 920									12	1,00	60,8	30,4	30,4		
			1	М130.00 920									12	1,00	1,00	0,50	0,50		
		020-025-30-1-3	156	МК97 11. 01. 110А	15-30								12	1,00	121,7	60,8	60,8		
			156	КГЧЗ 020Пр01									12	1,00	121,7	60,8	60,8		
			80	КГЧЗ 020Пр01										12	1,00	62,4	31,2	31,2	
			2	24КП.01 04.150										12	1,00	200	100	100	
			2	24КП.01 04.150										12	1,00	200	100	100	
				156	24КП.01 04.150								12	1,00	121,7	60,8	60,8		

-92-

Изм.№ подл.	Подп. и дата	Взаменитель	Изм.№ подл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Доп.	Изм.№ подл.	Дата	Обозначение детали сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Отнош. цена руд. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт								Средние данные по отрасли				Приращение	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Эрок. клин. доп. зак. = I-Квн	Каз. приросты до отп. зак. = I-Квн	Годовая норма расхода, всего	норма шт		в том числе на стан. кап. ремонт
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			ГОСТ 9833-73	Кольца 020-025-30-1-0	80	К793, 020 П-01	15-30								12	100	62,4	31,2	31,2		
				026-032-36-2-0	468	06.030, 24КП.01	17-10								12	100	365,0	182,5	182,5		
					18	24КП.01, 06.030-0									12	100	18,0	9,0	9,0		
					6	24КП.01, 06.060									12	100	6,0	3,0	3,0		
					2	24КП.01, 04.100-01									12	100	2,0	1,0	1,0		
					2	24КП.01, 04.100-01									12	100	2,0	1,0	1,0		
					2	24КП.01, 04.100-06									12	100	2,0	1,0	1,0		
					2	24КП.01, 04.100-07									12	100	2,0	1,0	1,0		
					158	24КП.01, 07.100-01									12	100	121,7	60,8	60,8		
					156	24КП.01, 04.100-01									12	100	121,7	60,8	60,8		
					160	К793, 020 П-01	20-20								12	100	124,8	62,4	62,4		
					2	М30.00, 920									12	100	2,0	1,0	1,0		
					160	К793, 020 П-01									12	100	124,8	62,4	62,4		

24КП.01.00.000

Лист 23

04

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

Изм. Лист № в докум. Поряд. Конт.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- често- в изде- лии (в р-ции единиц) шт.	Где приме- няется (в свароч- ной соби- рающей шт.)	Плат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I II III IV V VI VII							Срок службы в год работ- но-мес.	Коэф- фици- ент замены Кз=1- Кзп	Норма расхода, шт.		в том числе на машино- строит.			
						б	7	8	9	10	11	12			13	14	15		16	17
24 Кл. 01. 00. 000	ГОСТ 9833-73	Кольца 030-034-25-1-0	156	М130.00 920	17-70								12	100	121,6	608	608			
			4	М130.00 920									12	100	400	200	200			
			6	24кл. 01 06. 050									12	100	6,00	300	300			
			156	М130.00 920									12	100	121,7	608	608			
			240	ГТН.10 600-01									12	100	187,2	93,6	93,6			
			312	КТ93 020П-01									12	100	243,4	121,7	121,7			
			032-040-46-2-0	140	24кл. 01 06. 050	20-20							12	100	109,2	54,6	54,6			
				8	24кл. 01 06. 010								12	100	8,00	400	400			
				20	24кл. 01 06. 050								12	100	20,00	10,00	10,00			
			034-038-25-2-0	240	ГТН.10 600-01	19-50							12	100	187,2	93,6	93,6			
		038-042-25-1-0	1	М130. 00.900	21-30							12	100	1,00	0,50	0,50				
			78	М130. 00.900								12	100	608	30,4	30,4				
			2	М130.00 900								12	100	2,00	1,00	1,00				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св. редной единицы) шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ница	Оп- то- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная па бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы по наблюд. замен. мес.	Коэф- фици- ент замен. №-1- №-2	Годовая расхода, шт.	в том числе			
																Всего	в том числе на машин		врем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
24КП. 01. 00. 000	ГОСТ 9833-73	Кольца 039-045-36-2-0	2	M130.03 560-05	22-80							12	100	200	100	100			
			2	M130.03 560.05								12	100	200	100	100			
			2	M130.03 560-02								12	100	200	100	100			
			1	24КП.01 04.590								12	100	100	050	050			
			1	24КП.01 04.590								12	100	100	050	050			
			15	24КП.01 06.000								12	100	1500	750	750			
			538	24КП.01 06.120-06								12	100	419,6	209,8	209,8			
			26	M130 00.470								12	100	26,0	13,0	13,0			
			13	M130 00.470								12	100	13,0	6,50	6,50			
			7	M130.00 820								12	100	12,0	6,00	6,00			
25			156	24КП. 01.09.650							12	100	121,7	60,8	60,8				
			78	M130 03.560-05							12	100	60,8	30,4	30,4				
Лист			78	M130.03 560-05							12	100	60,8	30,4	30,4				

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

Изм. лист № докум. П.И.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- често в изде- лии (с/б рарочной единицы) шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ница)	Плате- жая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание							
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII
29КП. 01. 00. 000.	ГОСТ 9833-73	Кольца 042-050-46-2-0	4	29КП. 01. 06. 010	24-70									12	100	400	200	200						
		049-055-36-2-0	4	29КП. 01. 06. 110	26-80										12	100	400	200	200					
				4	29КП. 01. 06. 180										12	100	400	200	200					
		050-060-58-2-0	78	М130.03 01. 710-02	32-80										12	100	608,0	304,0	304,0					
			2	29КП. 01. 01. 730											12	100	200	100	100					
			4	29КП. 01. 01. 100											12	100	400	200	200					
			78	29КП. 01. 01. 730											12	100	608,0	304,0	304,0					
			156	29КП. 01. 01. 100											12	100	1216	608	608					
			78	29КП. 01. 01. 100-01											12	100	608	304	304					
			055-065-58-2-0	78	29КП. 01. 01. 330	36-60									12	100	608	304	304					
			2	29КП. 01. 02. 150										12	100	200	100	100						
			2	29КП. 01. 01. 330										12	100	200	100	100						
26		080-086-36-1-0	78	М130. 00. 900	39-20									12	100	608	304	304						

91-

Инв № подл	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Узм. Взам. № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (единица)	Пл-ва цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до план. замены, мес.	Коэф-циент износа, %	год	всего	норма расхода, шт.		в том числе	
																			эксплуатации	ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
24Кл. 01. 00. 000.	ГОСТ 9833-73	Кольца 080-086-36-1-0	2	М130 00.900.	39-20								12	100	2,00	100	100			
			78	М130.03 110-02									12	100	6,08	304	304			
			4	24Кл. 01 01. 100									12	100	4,00	200	200			
			1	М130.00 900.									12	100	1,00	0,50	0,50			
			156	24Кл. 01 01. 100									12	100	121,7	6080	6080			
			78	24Кл. 01 01. 100-01									12	100	6080	3040	3040			
		100-110-58-2-0	78	24Кл. 01 01. 730	63-20								12	100	6080	3040	3040			
		150-160-58-2-0	78	24Кл. 01 01. 730	98-80								12	100	6080	3040	3040			
			156	24Кл. 01 01. 900									12	100	121,6	6080	6080			
			156	24Кл. 01 01. 900-01									12	100	121,6	6080	6080			
			4	24Кл. 01 01. 900-02									12	100	4,00	200	200			
			78	24Кл. 01 01. 330									12	100	6080	3040	3040			
		4	24Кл. 01 01. 900-03									12	100	4,00	200	200				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Инв. № в докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Кол-чество в издании (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Платяная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Примечание	
						по бассейнам						Срок службы до следующей замены, мес.	Коэффициент замены, %	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на			
						I	II	III	IV	V	VI				VI	всего		эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24КП. 01. 00. 000	ГОСТ 9833-73	ГОЛЛЦД 150-160-58-2-0	2	24КП. 01 01.150	98-80							12	100	200	100	100		
			2	24КП. 01 01.330								12	100	200	100	100		
			2	24КП. 01 01.730									12	100	200	100	100	
		190-200-58-2-0	2	24КП. 01 01.730	129-80								12	100	200	100	100	
		240-250-58-2-0	2	24КП. 01 01.300-82	184-10								12	100	200	100	100	
			2	24КП. 01 01.900-03									12	100	200	100	100	
			78	24КП. 01 01.900									12	100	6080	3040	3040	
			78	24КП. 01 01.900-01									12	100	6080	3040	3040	
		ГОСТ 14896-84	Манжеты 14х6-3	78	М130.00 900	20-00							12	100	6080	3040	3040	
				1	М130 00.900								12	100	100	0,50	0,50	
			2	М130 00.900								12	100	200	100	100		
	ОСТ 18.44.22-77	170x60-3	156	24КП. 01 01.100	46-10							12	100	1216	6080	6080		
			78	24КП. 01 01.100-01								12	100	6080	3040	3040		

28

189

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Код Листа № докум. Полн. Стол.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рточной единицы) шт.	Где приме- няется (в одной единице)	Оплат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб- ы до полной замены, мес.	Коэф- фици- ент замены, к-во шт.	Годовая расход, шт.	норма в том числе			
																всего	эксплу- тации		кап. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
29КЛ. 01. 00. 000.	ГОСТ 14896-69	Манжеты М70х60-3	4	29КЛ.01 01.100	46-10							12	100	400	200	200			
		145х125-3	78	29КЛ.01 01.330	150-40							12	100	6080	3040	3040			
			2	29КЛ.01 02.150									12	100	200	100	100		
			2	29КЛ.01 01.330									12	100	200	100	100		
		160х140-3	156	29КЛ.01 01.330	168-20								12	100	1216	6080	6080		
			4	29КЛ.01 02.150									12	100	400	200	200		
			4	29КЛ.01 01.330									12	100	400	200	200		
		180х160-3	2	29КЛ.01 01.150	188-80								12	100	200	100	100		
			78	29КЛ.01 01.730									12	100	6080	3040	3040		
		200х180-3	6	29КЛ.01 01.730	212-40								12	100	600	300	300		
		234	29КЛ.01 01.730									12	100	18250	9125	9125			
	240х220-3	78	29КЛ.01 01.400	256-70								12	100	6080	3040	3040			
		78	29КЛ.01 01.900-01									12	100	6080	3040	3040			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рочная единица) шт.	Где применяется (сбороч- ная еди- ница)	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до по- явления замени- мых мес.	Коза- фици- ент замены № 1- Копи	Годовая расход, шт.	в том числе на				
																13	14		15	16
	ГОСТ 14896-69	Манжеты				6	7	8	9	10	11	12								
		240×220-3	2	24КП.01 01.900-02	256-70								12	100	200	100	100			
			2	24КП.01 01.900-03									12	100	200	100	100			
		250×230-3	234	24КП.01 01.900	268-50								12	100	182,5	912,5	912,5			
			234	24КП.01 01.900-02									12	100	182,5	912,5	912,5			
			6	24КП.01 01.900-02									12	100	600	300	300			
			6	24КП.01 01.900-03									12	100	600	300	300			
	M130.03.033-05	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=1400	312	M130.03 030-17	1п.м 2-90								12	100	26340	12170	12170			
	M130.03.033-09	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=2200	1248	M130.03 030-21	1п.м 2-90								12	100	97340	40670	40670			
	M130.03.033-05	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=1400	2	M130.00 030-17	1п.м 2-90								12	100	200	100	100			
	M130.03.033-09	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=2200	6	M130.00 030-21	1п.м 2-90								12	100	600	300	300			
	M130.03.033-05	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=1400	10	M130.00 030-17	1п.м 2-90								12	100	1000	500	500			
	M130.03.033-09	Рукав 6-II-12-30-У ϕ=2200	26	M130.00 030-21	1п.м 2-90								12	100	2600	1300	1300			

24КП. 01.00.000

Лист
30

Инв. № подл. Подп. и дата Взимана № Инв. № дубл. Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Изм. Дополн. н.д.в.с.с.с. Дополн. Дополн. 31	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- нии(сбо- рочной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орто- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.						Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год новой замены заменяе- м. ед. мес.	Козр- поз. за- мен на 1- кв.м.	Годовая норма расхода шт.	в том числе на		
																Всего		эксплуатационный ремонт
		Рукав Б-Г-20-38-68 e=4000	2	24кп.01. 08.110	1н.м. 2-54								12	1,00	200	1,00	100	
	24кп.01.06.12306	Рукав П-2,5-320 e=1600	269	24кп.01. 08.120-01	1н.м. 2-75								12	1,00	20980	104,90	104,90	
	М130.03.030-17	Рукав Б-П-12-30-У e=1400	390	24кп.01. 04.000-02	1н.м. 2-90								12	1,00	304,2	152,1	152,1	
	М130.03.030-21	Рукав Б-П-12-30-У e=2200	1320	24кп.01. 04.000-02	1н.м. 2-90								12	1,00	103,3	51,14	51,14	
	М130.00.030-17	Рукав Б-П-12-30-У e=1400	3	24кп.01. 05.000-02	1н.м. 2-90								12	1,00	3,00	1,50	1,50	
	М130.00.030-17	Рукав Б-П-12-30-У e=1400	12	24кп.01. 05.000-06	1н.м. 2-90								12	1,00	12,00	6,00	6,00	
	М130.00.030-21	Рукав Б-П-12-30-У e=2200	28	24кп.01. 05.000-06	1н.м. 2-90								12	1,00	28,00	14,00	14,00	

24кп.01.00.000.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № выд.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к агрегату щитовому 2АНЦ производства Дружковского машиностроительного завода им. 50-летия Советской Украины (наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 2Р0-Т₁-2Р0-Т₂-2Р0-Т₃-2Р0-Т₄-2Р0-Т₅-2Р0-Т₆-2Р0-Т₇-2Р0-К

Таблица 5

2 АНЦ 00.00.000	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого для цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок эксплуатации до момента замены (г. мес.)	Коэффициент износа	Годовая норма расхода	Норма расхода в том числе			
																в т.ч. на замену	на ремонт		на ликвидацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	2АНЦ.00.00.000	Агрегат очистной																	
	Т412-44-599-77	Станция насосная СНУ5	1	2АНЦ.00.00.000	440000							43	400	005	005	00	3лп		
	АНЦ.82.03.090	Рождение	1	АНЦ.82.03.090	158-00							24	040	020	00	020			
	АНЦ.82.06.010	Пульт управления	1	АНЦ.82.06.010	34-10							6	005	010	000	002			
	1АНЦ.20.05.005	Скоба пружинная	1	АНЦ.82.05.010	1-05							24	070	025	00	035			
	ЭРА1К.000-07	Гидрораспределитель	1	АНЦ.82.06.010	17-80							48	400	003	003	000	ЛЗП		
	ЭРА1К-001	Корпус	1	ЭРА1К.000-07	5-30							24	040	020	00	020	ЛЗП		
1	ЭРА1К.008	Пружина	3	ЭРА1К.000-07	0-05							24	400	430	00	450	ЛЗП		

Инв № подл	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм Лист № в докум Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (в сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (в сбороч- ной единице)	Оп- то- вая цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы по наблюд- ениям мес	Кэф- фици- ент замен- ы к/дл	Годовая расхода шт.	в том числе				
																всего	в том числе на тащине		в том числе на кранов	в том числе на кранов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2 АНЩ. 00. 00. 000	ЭРАК.009	Втулка	3	ЭРАК 000-07	0-40							24	070	1,05	0,0	1,05	1377			
	ЭРАК.013	Втулка	1	ЭРАК 000-07	0-48							24	070	0,35	0,0	0,35	1377			
	ЭРАК.014	Седло	1	ЭРАК 000-07	2-85							12	0,50	0,50	0,25	0,25	1377			
	ЭРАК.026	Крышка	1	ЭРАК 000-07	0-06							24	1,00	0,50	0,0	0,50	1377			
	ЭРАИМ.004-01	Пружина	3	ЭРАК 000-07	0-05							24	1,00	1,50	0,0	1,50	1377			
	ЭРАК.034	Пружина	1	ЭРАК 000-07	0-05							24	1,00	0,50	0,0	0,50	1377			
	ЭРАИМ.011-05	Ручка	1	ЭРАК 000-07	2-05							24	0,20	0,10	0,0	0,10	1377			
	ЭРАК.036	Золотник	1	ЭРАК 000-07	6-70							24	0,40	0,20	0,0	0,20	1377			
	ЭРАК.037	Ручка	1	ЭРАК 000-07	1-25							24	0,20	0,10	0,0	0,10	1377			
	1АЩ.00.02.088	Элемент фильтрующий	3	1АЩ.00 02.080	2-40							12	0,50	1,50	0,75	0,75				
	2АНЩ.83.01.090	Тройник	5	АНЩ.83 66.000	4-85							12	0,25	1,25	0,625	0,625				
	2АНЩ.83.01.090	Верхняяк	17	2АНЩ 83.01.000	198-00							24	0,15	1,19	0,0	1,19				
2АНЩ.83.01.410	Основание	17	2АНЩ 83.01.000	158-00							24	0,10	0,85	0,0	0,85					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Код Всех Инд. № В докум. Листа	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рочной, едущей шт.	Где приме- няется (свар- очная едини- ца)	Плат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. по под- заказу Замес. мес.	Кэф- фици- ент замен- ы №-1 Копи	Годовая расхода в целом	норма в числе шт.	К.д.в. расчет	
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2 АНЦ. 00. 00. 000	2АНЦ 8301.001	Амортизатор	34	2АНЦ 83 01.000	2-70								24	1,00	17,00	0,0	17,00	
	АНЦ 80.01050	Связь	34	2АНЦ. 8301.000	24-50								12	0,50	17,00	8,50	8,50	
	2АНЦ 82.01.010	Гидроблак	17	2АНЦ 83.01.000	45-50								6	0,05	1,70	1,30	0,40	
	1М87Э20.47023	Седла	17	2АНЦ 82.01.010	0-49								6	0,50	17,00	3,00	4,00	
	1М87330.25007	Седла	17	2АНЦ 82.01.010	0-55								6	0,50	17,00	3,00	4,00	
	ЭРА1К.000-06	Гидрораспреде- литель	17	2АНЦ 82.01.010	17-80								48	1,00	0,51	0,51	0,00	1,37
	ЭРА1К.001	Корпус	17	ЭРА1К 000-06	5-30								24	0,40	3,40	0,0	3,40	1,37
	ЭРА1К.008	Пружина	17	ЭРА1К 000-06	0-05								24	1,00	8,50	0,0	8,50	1,37
	ЭРА1К.014	Седла	17	ЭРА1К 000-06	2-85								12	0,50	8,50	4,25	4,25	1,37
	ЭРА1М.004.01	Пружина	51	ЭРА1К 000-06	0-12								24	1,00	14,28	0,0	14,28	1,37
	ЭРА1К.034	Пружина	17	ЭРА1К 000-00	0-05								24	1,00	8,50	0,0	8,50	1,37
	ЭРА1М.011-05	Ручка	17	ЭРА1К 000-06	2-05								24	0,20	1,70	0,0	1,70	1,37
ЭРА1К.035	Золотник	17	ЭРА1К 000-06	6-70								24	0,40	3,40	0,0	3,40	1,37	

Инв.№ по л.	№ зп и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпи дата
-------------	-------------	--------------	--------------	------------

Изм. Лист №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в шде- лю (с по- рядной едини- цей шт.)	Где приме- няется (с по- рядной едини- цей)	Литра- бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в по- новом заме- мес.	Кэф- фици- ент Кс=1- Кв/пи	Годовая расход шт	Норма в тысяче шт	Кэф- фици- ент Кк		Кэф- фици- ент Кр
2АНЩ.00.00.000	2АНЩ83.01.210	Стойка	34	2АНЩ83 01.000	177-00									6	0,10	6,80	5,10	1,70	
	2АНЩ83.01.220	Цилиндр	34	2АНЩ83 01.210	59-00									24	0,20	3,40	0,0	3,40	
	2АНЩ83.01.240	Плунжер	34	2АНЩ83 01.210	73-00									24	0,40	6,80	0,0	6,80	
	2АНЩ83.01.250	Шток	34	2АНЩ83 01.210	49-00									24	0,25	4,08	0,0	4,08	
	1М88.30.20.060	Втулка	34	2АНЩ83 01.210	4-70									24	0,20	3,40	0,0	3,40	
	1М88.30.23.050	Втулка	34	2АНЩ83 01.210	5-10									24	0,25	4,08	0,0	4,08	
	1КГДН.01.007	Чистильщик	34	2АНЩ83 01.210	0-14									12	1,00	34,0	17,0	17,0	
	1М87М3021.008	Чистильщик	34	2АНЩ83 01.210	0-19									12	1,00	34,00	17,0	17,0	
	1М8732047.023	Седло	34	2АНЩ83 01.210	0-49									12	0,50	17,0	8,50	8,50	
	1Д3.00.00.000	Индикатор давления	17	2АНЩ83 01.000	24-00									6	0,05	1,70	1,26	0,44	
	1Д3.00.00.013	Пробка	17	1Д3.00 00.000	0-01									24	1,00	8,50	0,0	8,50	
	2АНЩ83.01.090	Верхняк	14	2АНЩ83 02.000	198-00									24	0,15	0,98	0,0	0,98	
5 2АНЩ83.02.080	Основание	14	2АНЩ83 02.000	458-00									24	0,10	0,70	0,0	0,70		

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация № докум. Подп. и дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд-лии (к сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм. для цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.						Средние данные по отрасли				Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэф-циент замещения Кз=Г-Копл	Годовая норма расхода шт.			
															Всего		в том числе на окладные машины	на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2 АНЦ. 00.00. 000	ЭРАК.037	Ручка	17	ЭРАК 000-06	1-25								24	0,20	1,70	0,0	1,70	ЛЗТ
	2АНЦ83.01.000	Блок клапанный	17	2АНЦ83.01.000	41-00								6	0,05	1,70	1,26	0,44	
	ГВТН10.000-01	Гидроклапан предохранительный	17	ГВТН10.01.060	9-50								48	1,00	0,51	0,51	0,00	Карьер-маш
	ГВТН10.0005-01	Седла	17	ГВТН10.000-01	3-70								12	0,50	8,50	4,25	4,25	Карьер-маш
	ГВТН10.007-01	Фильтр	17	ГВТН10.000-01									12	0,50	8,50	4,25	4,25	Карьер-маш
	ГВТН10.009-01	Баллон	17	ГВТН10.000-01	0-10								12	0,50	8,50	4,25	4,25	Карьер-маш
	ГВТН10.010-01	Клапан зарядный	17	ГВТН10.000-01									24	1,00	8,50	0,0	8,50	Карьер-маш
	ГВТН10.004	Мембрана	17	ГВТН10.000-01	0-49								12	0,50	8,50	4,25	4,25	Карьер-маш
	КГУЗ020ПР-01	Гидрозамок односторонний	17	2АНЦ83.01.060	11-30								48	1,00	0,51	0,51	0,0	ЛЗТ
	КГУЗ.016ПРЧ	Прокладка	17	КГУЗ.020ПР-01	0-18								24	1,00	8,50	0,0	8,50	ЛЗТ
КГУЗ.017ПРЧ	Золотник	17	КГУЗ.020ПР-01	2-70								24	1,00	8,50	0,0	8,50	ЛЗТ	
КГУЗ.018ПРЧ	Втулка	17	КГУЗ.020ПР-01	1-30								24	1,00	8,50	0,0	8,50	ЛЗТ	
4	КГУЗ.023ПРЧ	Полкатель	17	КГУЗ.020ПР-01	0-25							24	1,00	8,50	0,0	8,50	ЛЗТ	

-97-

Инв.№ подл	Подп и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл	Подпи дата
------------	-------------	------------	------------	------------

Изм.	Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изде-лии (сборочной единицы шт.)	Где приме-няется (сборочная единица)	Оплата цена руб коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Приме-чание		
							по бассейнам							Срок службы до нового замера мес.	Кэф-фици-ент замены Кс-1-Или	Годовая норма расхода всего	норма расхода		Приме-чание	
							I	II	III	IV	V	VI	VI				в том числе на замену			кап. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2АИЩ.00.00.000	2АИЩ83.01.001	Амортизатор	28	2АИЩ83.02.000	2-70							24	1,00	14,00	0,0	4,00				
	АИЩ.80.02.160	Рычаг	14	АИЩ80.02.150	221,00							12	0,20	2,80	1,40	1,40				
	1АИЩ.00.53.050	Ползушка	14	АИЩ80.02.150	21-00							24	0,30	2,10	0,0	2,10				
	АИЩ77.02.060	Домкрат подачи	14	АИЩ80.02.150	231-00							6	0,10	2,80	2,10	0,70				
	АИЩ77.02.070	Штак	14	АИЩ.02.060	44-00							24	0,30	2,10	0,0	2,10				
	АИЩ77.02.080	Цилиндр	14	АИЩ.02.060	118-00							24	0,30	2,10	0,0	2,10				
	АИЩ80.02.120	Грундбукса	14	АИЩ77.02.060	10-10							24	0,40	2,80	0,0	2,80				
	1АИЩМ22.02.160	Поршень	14	АИЩ77.02.060	9-20							24	0,60	4,20	0,0	4,20				
	1АИЩМ.00.53.643	Втулка	14	АИЩ77.02.060	4-10							24	0,40	2,80	0,0	2,80				
	1АИЩ22.02.350	Чистильщик	14	АИЩ80.02.150	0-47							12	0,75	10,50	5,25	5,25				
	АИЩ82.02.010	Блок управления	14	2АИЩ83.02.000	60-00							6	0,10	2,80	2,10	0,70				
ИМ873.20.47.02	Седло	14	АИЩ82.02.010	0-49							12	1,00	14,0	7,0	7,0					
ИМ873.30.25.001	Седло	14	АИЩ82.02.010	0,55							12	1,00	14,0	7,0	7,0					

39-

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

Код двиг. № в кат. Шифр двиг.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (в сбороч- ной еди- нице) шт.	Где приме- няется еди- ница	Опла- щая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чение		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до при- хода зачем. мес.	Кэф- фици- ент исполь- зации К=1- коэф.	Годовая норма расхода, шт.					
															Всего	в том числе на эксплуатацию	Коп.		Ремонт	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2 АНШ 00.00.000	АНШ.2202.205	Корпус	14	АНШ 22 02.210	5-50							24	0,10	0,70	0,0	0,70				
	ЭКП.003	Пружина табельчатая	238	АНШ 22 02.210	0-04							6	0,50	0,21	0,82	0,96	1,37			
	ЭКР000-02	Гидрозамок односторонний	14	АНШ 82 02.010	3-50							48	1,00	0,42	0,42	0,0	1,37			
	ЭКР.003.-01	Толкатель	14	ЭКР000 -02	0-70							24	0,60	4,20	0,0	4,20	1,37			
	ЭКР.005-01	Седло	14	ЭКР000 -02	0-13							6	0,50	14,0	0,50	3,50	1,37			
	ЭКР.008-01	Втулка	14	ЭКР000 -02	0-50							24	0,50	3,50	0,0	3,50	1,37			
	ЭКР-004	Пружина	14	ЭКР000 -02	0-12							12	0,50	7,00	3,50	3,50	1,37			
	ЭКР007-03	Пружина	14	ЭКР000 -02	0-05							12	0,50	7,00	3,50	3,50	1,37			
	ЭКР015-03	Шайба	14	ЭКР 000-02	0-25							24	1,00	7,00	0,00	7,00	1,37			
	ЭРА1М.000.06	Распределитель	14	АНШ 82 02.010	13-40							48	1,00	0,42	0,42	0,0	1,37			
	ЭРА1К.008	Пружина	14	ЭРА1М 000-06	0-05							24	1,00	7,00	0,0	7,00	1,37			
ЭРА1К.009	Втулка	14	ЭРА1М 000-06	0-40							24	0,70	4,90	0,0	4,90	1,37				
7	ЭРА1К.013	Втулка	14	ЭРА1М 000-06	0-48						24	0,70	4,90	0,0	4,90	1,37				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изд-лии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Ил-люстрация	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Годовая норма расхода шт					
														Срок службы до планового ремонта, мес.	Коэф-циент износа, Кз=Г/Кд	Всего	в том числе на эксплуатацию	на ремонт	
№ докум.	Подл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2АНЩ.00.00.000		ЭРАК.014	Седла	14	ЭРА1М 000-06	2-85								12	0,50	7,00	3,50	3,50	ЛЗЯ
		ЭРАК.026	Крышка	14	ЭРА1М 000-06	0-06								24	1,00	7,00	0,00	7,00	ЛЗЯ
		ЭРА1М.004-01	Пружина	42	ЭРА1М 000-06	0-12								24	1,00	11,76	0,0	11,76	ЛЗЯ
		ЭРАК-034	Пружина	14	ЭРА1М 000-06	0-05								24	1,00	7,00	0,0	7,00	ЛЗЯ
		ЭРА1М.011-05	Ручка	14	ЭРА1М 000-06	2-05								24	0,20	1,40	0,0	1,40	ЛЗЯ
		ЭРАК.035	Золотник	14	ЭРА1М 000-06	6-70								24	0,40	2,80	0,0	2,80	ЛЗЯ
		ЭРАК.037	Ручка	14	ЭРА1М 000-06	1-25								24	0,20	1,40	0,0	1,40	ЛЗЯ
		2АНЩ.83.01.060	Блок клапанный	14	2АНЩ 83.02.000	41-00								6	0,05	1,40	1,05	0,35	
		ГВТН10.000-01	Гидроклапан предохранительн.	14	ГВТН10 83.01.060	9-50								48	1,00	0,42	0,42	0,0	Кар-гармаш
		ГВТН10.005-01	Седла	14	ГВТН10 000-01	3-70								12	0,50	7,00	3,50	3,50	Каргармаш
		ГВТН10.007-01	Фильтр	14	ГВТН10 000-01									12	0,50	7,00	3,50	3,50	Каргармаш
		ГВТН10.009-01	Баллон	14	ГВТН10 000-01	0-10								12	0,50	7,00	3,50	3,50	Каргармаш
	8	Лист	ГВТН10.010-01	Клапан зарядный	14	ГВТН10 000-01								24	1,00	7,00	0,0	7,00	Каргармаш

Инв.№: лодк | Подп и дата | Взаминв.№: Инв.№: дубл | Подп и дата

Инв.№: лодк	№ докум	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Каличество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Дата для цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отработке					Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены мес.	Коэф-циент износа №-1-кдпи	Годовая норма расхода всего	норма шт		
																	в том числе на замену	капитальный ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2АНЩ.00.00.000	гвТН10.004	Мембрана	14	гвТН10.000-01	0-49							24	1,00	7,00	0,0	7,00	кард. маш		
	кгуз.020пр.01	Гидрозамок односторонний	14	2АНЩ83.01-000	11-30							48	1,00	0,42	0,42	0,0	лзт		
	кгуз.016лпру	Пакладка	14	кгуз.020пр-01	0-18							24	1,00	7,00	0,0	7,00	лзт		
	кгуз.017лпру	Золотник	14	кгуз.020пр-01	2-70							24	1,00	7,00	0,0	7,00	лзт		
	кгуз.019пру	Пружина	28	кгуз.020пр-01	0-06							24	1,00	14,00	0,0	14,00	лзт		
	кгуз.021лпру	Гайка	14	кгуз.020пр-01	0-80							24	1,00	7,00	0,0	7,00	лзт		
	кгуз.023лпру	Толкатель	14	кгуз.020пр-01	0-25							24	1,00	7,00	0,0	7,00	лзт		
	2АНЩ83.01.210	Стойка	28	2АНЩ83.02.000	177-00							6	0,05	2,80	2,10	0,70			
	2АНЩ83.01.220	Цилиндр	28	2АНЩ83.01.210	59-00							24	0,20	2,80	0,0	2,80			
	2АНЩ83.01.240	Плунжер	28	2АНЩ83.01.210	73-00							24	0,50	7,00	0,0	7,00			
2АНЩ83.01.250	Шток	28	2АНЩ83.01.210	49-00							24	0,25	3,36	0,0	3,36				
1М88.3020.060	Втулка	28	2АНЩ83.01.210	14-70							24	0,20	2,80	0,0	2,80				
1М88.3023.050	Втулка	28	2АНЩ83.01.210	5-10							24	0,25	3,36	0,0	3,36				

2АНЩ.00.00.000

9

Инв.№ подл. Подп. дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в шде-ли (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платежная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэф-циент износа, %	Годовая норма расхода шт.	в том числе			
																				Итого	эксплуатационный		ремонтный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
2 АНЦ. 00. 00. 000		ИКСИ.01.007	Чистильщик	28	2АНЦ. 83.01.210	0-14							12	1,00	28,00	14,00	14,00						
		ИМ87М.30.21.002	Чистильщик	28	2АНЦ. 83.01.210	0-19							12	1,00	28,00	14,00	14,00						
		ИМ87З.20.47.023	Седло	28	2АНЦ. 83.01.210	0-49							12	0,50	14,00	7,00	7,00						
		2АНЦ83.02.070	Дамкрат качания	14	2АНЦ83.02.000	33-00							6	0,05	1,40	1,05	0,35						
		АНЦ80.02.120	Грундбукса	14	2АНЦ. 83.02.070	10-10							24	0,40	2,80	0,0	2,80						
		2АНЦ83.02.040	Цилиндр	14	2АНЦ83.02.070	42-50							24	0,25	1,68	0,0	1,68						
		2АНЦ83.02.060	Шток	14	2АНЦ83.02.070	38-00							12	0,2	2,80	1,40	1,40						
		ИДЗ.00.00.0000	Индикатор давления	14	2АНЦ83.01.000	24-00							6	0,05	1,40	1,05	0,35						
		ИДЗ.00.00.013	Пробка	14	ИДЗ.00.00.01	0-01							24	1,00	7,00	0,0	7,00						
		2АНЦ83.03.040	Верхняк	28	2АНЦ83.03.000	157-00							24	0,50	7,00	0,0	7,00						
	2АНЦ83.03.080	Основание	28	2АНЦ83.03.000	198-00							24	0,10	1,40	0,0	1,40							
	АНЦ82.03.030	Гидродамкрат	56	2АНЦ83.03.000	154-00							6	0,2	20,16	15,12	5,04							
10	2АНЦ. 00. 00. 000	АНЦ82.03.040	Цилиндр	56	АНЦ82.03.030	20-00						12	0,20	8,96	4,48	4,48							

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инд. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платежная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
						на бассейнах							Срок службы по техническим условиям мес.	Коэф-циент износа	Годовая норма расхода всего	в том числе по				
						I	II	III	IV	V	VI	VII				13	14		15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ЯИЦ 82.03.033	Шток	56	ЯИЦ 82.03.030	28-50								12	0,20	8,96	4,48	4,48				
МКД 00.53.144	Грундбуksa	56	ЯИЦ 82.03.030	3-80								12	0,25	10,64	5,32	5,32				
МКД 00.53.145	Поршень	56	ЯИЦ 82.02.030	3-70								12	0,20	8,96	4,48	4,48				
МКД 11.02.040	Чистильщик РП 60x75	56	ЯИЦ 82.03.030	0-43								12	0,75	32,48	16,24	16,24				
2АИЦ 83.01.060	Блок клапанный	28	2АИЦ 83.03.000	14-00								6	0,05	2,52	1,88	0,64				
РВТН 10.000-01	Гидроклапан предохранительный	28	2АИЦ 83.01.060	9-50								48	1,00	0,84	0,84	0,0	Каргормаш			
РВТН 10.005-01	Седло	28	РВТН 10.000-01	3-70								12	0,50	14,0	7,0	7,0	Каргормаш			
РВТН 10.007-01	Фильтр	28	РВТН 10.000-01									12	0,50	14,0	7,0	7,0	Каргормаш			
РВТН 10.009-01	Баллон	28	РВТН 10.000-01	0-10								12	0,50	14,0	7,0	7,0	Каргормаш			
РВТН 10.010-01	Клапан зарядный	28	РВТН 10.000-01									24	1,00	14,0	0,0	14,0	Каргормаш			
РВТН 10.004	Мембрана	28	РВТН 10.000-01	0-49								24	1,00	14,0	0,0	14,0	Каргормаш			
КРЧЗ.020ПР-01	Гидрозамок односторонний	28	2АИЦ 83.01.060	14-30								48	1,00	0,84	0,84	0,0	ЛЗТ			
КРЧЗ.016.ПРЧ	Пакладка	28	КРЧЗ.020ПР-01	0-18								24	1,00	14,00	0,0	14,0	ЛЗТ			

2АИЦ. 00.00.000

102

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм. бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены, мес.	Коэф-циент износа, %	Годовая норма расхода шт			
																	Всего	в том числе на		норма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2 АНЦ 00.00.000			КГУЗ.017ПРУ	Залотник	28	КГУЗ 020ПРУ01	2-70						24	1,00	14,0	0,0	14,0	ЛЗП		
			КГУЗ.019ПРУ	Пружина	56	КГУЗ 020ПРУ01	0-06						24	1,00	15,68	0,0	15,68	ЛЗП		
			КГУЗ.021ПРУ	Гайка	28	КГУЗ 020ПРУ01	0-80						24	1,00	14,0	0,0	14,0	ЛЗП		
			КГУЗ.023ПРУ-01	Толкатель	28	КГУЗ 020ПРУ01	0-25						24	1,00	14,0	0,0	14,0	ЛЗП		
			2АНЦ83.01.210	Стойка	56	2АНЦ83 01.210	177-00						6	0,05	5,04	3,78	1,26			
			2АНЦ83.01.220	Цилиндр	56	2АНЦ83 01.210	59-00						24	0,20	3,36	0,0	3,36			
			2АНЦ83.01.240	Плунжер	56	2АНЦ83 01.210	73-00						24	0,40	6,16	0,0	6,16			
			2АНЦ83.01.250	Шток	56	2АНЦ83 01.210	49-00						24	0,25	3,92	0,0	3,92			
			1М88.30.20.060	Втулка	56	2АНЦ83 01.210	4-70						24	0,20	3,36	0,0	3,36			
			1М88.30.23.050	Втулка	56	2АНЦ83 01.210	5-10						24	0,25	3,92	0,0	3,92			
			1КГДН.01.007	Чистильщик	56	2АНЦ83 01.210	0-14						12	1,00	43,68	21,84	21,84			
			1М87М30.21.002	Чистильщик	56	2АНЦ83 01.210	0-19						12	1,00	43,68	21,84	21,84			
12			1М87Э.2047.023	Седло	56	2АНЦ83 01.210	0-49					12	0,50	21,84	10,92	10,92				

-04-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм.	Вкл.	№ в кат.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в заказе (в том числе шт.)	Где применяется (в сборочной единице)	Опт. бая цена р.уб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до полной замены мес.	Кач. оцен. №=1-4	Годовая норма расхода шт.	в том числе кд			
																		Всего	в том числе кд		Кол. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
	ИДЗ.00.00.0000		Индикатор давления	28	2АНЦ83.03.000	24-00							6	0,05	2,80	2,10	0,70				
	ИДЗ.00.00.013		Пробка	28	ИДЗ.00.00.000	0-01							24	1,00	14,0	0,0	14,0				
	2АНЦ83.04.030		Верхняяк	1	2АНЦ83.04.000	205-00							24	0,10	0,05	0,0	0,05				
	2АНЦ83.04.050		Основание	1	2АНЦ83.04.000	266-00							24	0,10	0,05	0,0	0,05				
	2АНЦ83.01.001		Амортизатор	2	2АНЦ83.04.000	2-70							24	1,00	1,00	0,0	1,00				
	АНЦ80.02.160		Рычаг	1	АНЦ80.02.150	221-00							12	0,20	0,20	0,10	0,10				
	1АЦ.00.53.050		Ползушка	1	АНЦ80.02.150	21-00							24	0,30	0,15	0,0	0,15				
	АНЦ77.02.060		Демкрат подачи	1	АНЦ80.02.150	231-00							6	0,10	0,20	0,15	0,05				
	АНЦ77.02.070		Шток	1	АНЦ77.02.060	44-00							24	0,30	0,15	0,0	0,15				
	АНЦ77.02.080		Цилиндр	1	АНЦ77.02.060	118-00							24	0,30	0,15	0,0	0,15				
	АНЦ80.02.120		Грундбукса	1	АНЦ78.02.060	10-10							24	0,40	0,20	0,0	0,20				
	1АЦМ.22.02.160		Поршень	1	АНЦ77.02.060	9-20							24	0,60	0,30	0,0	0,30				
	1АЦМ.00.53.643		Втулка	1	АНЦ77.02.060	4-10							24	0,40	0,20	0,0	0,20				

2 АНЦ.00.00.000

13

Инв.№ подл.	Подп. дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. дата
-------------	------------	-------------	-------------	------------

Изм. лист № инв. № док. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изд-е, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платящая цена руб коп	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы, мес.	Коэф-циент износа, %	Повыш. норма расхода, шт.	в том числе		
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2 Изм. лист № док. № подл.	1АЩМ22.02.35	Чистильщик	1	ЯЩ80 02.150	0-47								12	0,75	0,75	0,375	0,375	
	ЯЩ82.02.010	Блок управления	1	ЯЩ82 02.000	60,00								6	0,10	0,20	0,15	0,05	
	1М873.20.47023	Седло	1	ЯЩ82 02.010	0-49								12	1,00	1,00	0,50	0,50	
	1М873.30.25007	Седло	1	ЯЩ82 02.010	0-65								12	1,00	1,00	0,50	0,50	
	1АЩ22.02.205	Корпус	1	1АЩ22 02.300	5-50								24	0,10	0,05	0,0	0,05	
	ЭКЖ.003	Пружина тарельчатая	238	1АЩ22 02.300	0-04								6	0,50	21,82	15,90	2,90	1,37
	ЭКОР.000-02	Царапачок односторонний	1	ЯЩ82 02.010	3-50								48	1,00	0,03	0,03	0,0	1,37
	ЭКОР.003-01	Толкатель	1	ЭКОР 000-02	0-70								24	0,60	0,30	0,26	0,074	1,37
	ЭКОР.005-01	Седла	1	ЭКОР 000-02	0-13								6	0,50	1,00	0,75	0,25	1,37
	ЭКОР.008-01	Втулка	1	ЭКОР 000-02	0-50								24	0,50	0,25	0,0	0,25	1,37
	ЭКОР - 004	Пружина	1	ЭКОР 000-02	0-12								12	0,50	0,50	0,25	0,25	1,37
	ЭКОР.007-03	Пружина	1	ЭКОР 000-02	0-05								12	0,50	0,50	0,25	0,25	1,37
ЭКОР.015-05	Шайба	1	ЭКОР 000-02	0-25								24	1,00	0,50	0,00	0,50	1,37	

Инв.м. подл.	Подп. и дата	Взам. инв.м.	Инв.м. дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классиф. № докум. Подл. Дроб.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плombная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						по бассейнам							Срок службы до планового ремонта, мес.	Коэф-циент замены №1-Клпп	Годовая норма расхода, шт.	в том числе			
						I	II	III	IV	V	VI	VII				Всего	Эксплуатационный		Капитальный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2 АНЦ. 00.00.000	ЭРА1М.000-06	Распределитель	1	АНЦ82 02 010	13-40							48	1,00	0,03	0,03	0,0	ЛЗУ		
	ЭРА1К.008	Пружина	1	ЭРА1М 000-06	0-05							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗУ		
	ЭРА1К.009	Втулка	1	ЭРА1М 000-06	0-40							24	0,70	0,35	0,0	0,35	ЛЗУ		
	ЭРА1К.013	Втулка	1	ЭРА1М 000-06	0-48							24	0,70	0,35	0,0	0,35	ЛЗУ		
	ЭРА1К.014	Седло	1	ЭРА1М 000-06	2-85							12	0,50	0,50	0,25	0,25	ЛЗУ		
	ЭРА1К.026	Крышка	1	ЭРА1М 000-06	0-06							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗУ		
	ЭРА1М.004-01	Пружина	3	ЭРА1М 000-06	0-12							24	1,00	1,50	0,0	1,50	ЛЗУ		
	ЭРА1К.034	Пружина	1	ЭРА1М 000-06	0-05							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗУ		
	ЭРА1М.011.05	Ручка	1	ЭРА1М 000-06	2-05							24	0,20	0,10	0,0	0,10	ЛЗУ		
	ЭРА1К.035	Золотник	1	ЭРА1М 000-06	6-70							24	0,40	0,20	0,0	0,20	ЛЗУ		
	ЭРА1К.037	Ручка	1	ЭРА1М 000-06	1-25							24	0,20	0,10	0,0	0,10	ЛЗУ		
	2АНЦ83.01.060	Блок клапанный	1	2АНЦ83 04 000	41-00							6	0,05	0,10	0,08	0,02			
15 Лист	ГВТН10.000.01	Гидроклапан предохранительный	1	2АНЦ83 01 060	9-50						48	1,00	0,03	0,03	0,0	Карбор-маш			

-07-

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

Классификация	Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (в сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт. по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.		Годовая норма расхода шт.		Примечание	
														Корр. Коэф. К=1-К=10	Коэф. Ф=1-Ф=10	Общего	в том числе по эксплуатации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2АНЦ.00.00.000		ГВТМ10.005-01	Седло	1	ГВТМ10.000-01	3-70							12	0,50	0,50	0,25	0,25	Каргоп. маш	
		ГВТМ10.007-01	Фильтр	1	ГВТМ10.000-01	0-10							12	0,50	0,50	0,25	0,25	Каргоп. маш	
		ГВТМ10.009-01	Валлон	1	ГВТМ10.000-01	0-10							12	0,50	0,50	0,25	0,25	Каргоп. маш	
		ГВТМ10.010-01	Клапан зарядный	1	ГВТМ10.000-01								24	1,0	0,50	0,0	0,50	Каргоп. маш	
		ГВТМ10.004	Мембрана	1	ГВТМ10.000-01	0-49							24	1,00	0,50	0,0	0,50	Каргоп. маш	
		КГЧЗ.020ПР-01	Гидрозамок односторонний	1	2АНЦ83.01.060	11-30							48	1,00	0,03	0,03	0,0	ЛЗП	
		КГЧЗ.016ПРЧ	Прокладка	1	КГЧЗ.020ПР-01	0-18							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗП	
		КГЧЗ.017ПРЧ	Золотник	1	КГЧЗ.020ПР-01	2-70							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗП	
		КГЧЗ.019ПРЧ	Пружина	2	КГЧЗ.020ПР-01	0-06							24	1,00	1,00	0,0	1,00	ЛЗП	
		КГЧЗ.023ПРЧ01	Толкатель	1	КГЧЗ.020ПР-01	0-25							24	1,0	0,50	0,0	0,50	ЛЗП	
		2АНЦ83.01.210	Стойка	2	2АНЦ83.01.210	177-00							6	0,05	0,20	0,15	0,05		
		2АНЦ83.01.220	Цилиндр	2	2АНЦ83.01.210	59-00							24	0,20	0,20	0,0	0,20		
		2АНЦ83.01.250	Щтак	2	2АНЦ83.01.210	49-00							24	0,25	0,24	0,0	0,24		

2АНЦ.00.00.000

16

100

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв.№ докл. Подп. и дата

Изм.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в заказе (сборочная единица) шт.	Где применяется (сборочная единица) 4	Итого-бая цена руб коп 5	Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли				Примечание						
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	XII	Срок службы в годовой замес. мес.	Кэф. фин. измен. к=1-1/длн	Годовая норма расхода шт.	в том числе по эксклю. кап. тачинг ремонт
2АНШ.00.00.000	17	1М88.30.20.060	Втулка	2	2АНШ83.01.210	4-70											24	0,20	0,20	0,0	0,20		
		1М88.30.23.050	Втулка	2	2АНШ83.01.210	5-10												24	0,25	0,24	0,0	0,24	
		1КРД.Н.01.007	Чистильщик	2	2АНШ83.01.210	0-14												12	1,00	2,00	1,00	1,00	
		1М87М30.21.002	Чистильщик	2	2АНШ83.01.210	0-19												12	1,00	2,00	1,00	1,00	
		1М87Э.20.47.023	Седла	2	2АНШ83.01.210	0-49												12	0,50	1,00	0,50	0,50	
		2АНШ83.02.070	Домкрат качания	1	2АНШ83.04.000	33-00												6	0,05	0,10	0,08	0,02	
		АНШ80.02.120	Грундбукса	1	2АНШ83.02.070	10-10												24	0,40	0,20	0,0	0,20	
		2АНШ83.02.040	Цилиндр	1	2АНШ83.02.070	42-50												24	0,25	0,12	0,0	0,12	
		2АНШ83.02.060	Штак	1	2АНШ83.02.070	38-00												12	0,20	0,20	0,10	0,10	
		ЦД300.00.00001	Индикатор давления	1	2АНШ83.01.000	24-00												6	0,05	0,10	0,08	0,02	
		ЦД300.00.013	Пробка	1	ЦД300.00.01	0-01												24	1,00	0,50	0,0	0,50	
		2АНШ83.01.090	Верхняяк.	1	2АНШ83.05.000	198-00												24	0,10	0,05	0,0	0,05	
		2АНШ83.05.020	Основание	1	2АНШ83.05.000	158-00												24	0,10	0,05	0,0	0,05	

-08-

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Изм. Лист № докум	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется руб. единица)	Оп-та- бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы по набл- дению мес.	Коеф- фици- ент замен- ности коп.	Годовая расхода шт.	в том числе на			
																всего	эксплу- тацион- ный		ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2ННЦ.00.00.000	2ННЦ8301.081	Амортизатор	2	2ННЦ83 06.000	2-70							24	1,00	1,00	0,0	1,00			
	АНЦ80.02.160	Рычаг	1	АНЦ80 02.150	221-00							12	0,20	0,20	0,10	0,10			
	1АНЦ.00.53.050	Ползушка	1	АНЦ80 02.150	2-100							24	0,30	0,15	0,0	0,15			
	АНЦ77.02.060	Демкрат подачи	1	АНЦ80 02.150	231-00							6	0,10	0,20	0,15	0,05			
	АНЦ77.02.070	Шток	1	АНЦ77 02.060	14-00							24	0,30	0,15	0,0	0,15			
	АНЦ77.02.080	Цилиндр	1	АНЦ77 02.060	118-00							24	0,30	0,15	0,0	0,15			
	АНЦ80.02.120	Грудьбукса	1	АНЦ77 02.000	10-10							24	0,40	0,20	0,0	0,20			
	1АНЦМ.22.02.160	Паршень	1	АНЦ77 02.060	9-20							24	0,60	0,30	0,0	0,30			
	1АНЦМ.00.53.643	Втулка	1	АНЦ77 02.060	4-10							24	0,40	0,20	0,0	0,20			
	1АНЦМ.22.02.350	Чистильщик	1	АНЦ80 02.150	0-47							12	0,75	0,75	0,375	0,375			
	АНЦ82.02.010	Блок управления	1	2АНЦ83 04.000	60-00							6	0,10	0,20	0,15	0,05			
1М87920.47.023	Седло	1	АНЦ82 02.010	0-49							12	1,00	1,00	0,50	0,50				
18	1М873.30.25.007	Седло	1	АНЦ82 02.010	0-55						12	1,00	1,00	0,50	0,50				

-10-

Инв.№ подл. | Подп. и дата. | Взам. инв.№ | Инв.№ уч.обл. | Подп. и дата

Итого	Лист №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плombная цена р.чб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Примечание	
							по бассейнам						Срок службы до планового ремонта мес.	Коэффициент применения Кплн	Надбавка к расходу всего	норма расхода, шт.			Примечание
							I	II	III	IV	V	VI				VI	к табл. №		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2 Итого 00 Ю. 000	1ИЩ22.02.205	Карпус	1	ИЩ22.02.300	5-50							24	0,10	0,05	0,0	0,05			
	ЭКП.003	Пружина тарельчатая	238	1ИЩ22.02.300	0-04							6	0,50	24,82	1,50	0,96	1,37		
	ЭКОР.000-02	Гидрозамок односторонний	1	1ИЩ22.02.300	3-50							48	1,00	0,03	0,03	0,0	1,37		
	ЭКОР.003-01	Толкатель	1	ЭКОР000-02	0-70							24	0,60	0,30	0,0	0,30	1,37		
	ЭКОР.005-01	Седла	1	ЭКОР 000-02	0-13							6	0,50	1,00	0,25	0,25	1,37		
	ЭКОР.008-01	Втулка	1	ЭКОР 000-02	0-50							24	0,60	0,25	0,0	0,25	1,37		
	ЭКОР-004	Пружина	1	ЭКОР 000-02	0-12							12	0,50	0,50	0,25	0,25	1,37		
	ЭКОР.007-03	Пружина	1	ЭКОР 000-02	0-05							12	0,50	0,50	0,25	0,25	1,37		
	ЭКОР.015-03	Шайба	1	ЭКОР 000-02	0-25							24	1,00	0,50	0,0	0,50	1,37		
	ЭРЯ1М.000-06	Распределитель	1	1ИЩ22.02.300	13-40							48	1,00	0,03	0,03	0,0	1,37		
	ЭРЯ1К.008	Пружина	1	ЭРЯ1М 000-06	0-05							24	1,00	0,50	0,0	0,50	1,37		
ЭРЯ1К.009	Втулка	1	ЭРЯ1М 000-06	0-40							24	0,70	0,35	0,0	0,35	1,37			
ЭРЯ1К.013	Втулка	1	ЭРЯ1М 000-06	0-48							24	0,70	0,35	0,0	0,35	1,37			

111

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация	Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд. или сборочной шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плombная цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
							по бассейнам							Срок службы до замены мес.	Корр. Коэф. К=1-Кбли	Годовая норма расхода всего	в том числе на		
							I	II	III	IV	V	VI	VII				эксплуатации	ремонт	
Цеп.	Дет.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2ДНЩ. 00.00.000		ЭРА1К.014.	Седло	1	ЭРА1М 000-06	2-85								12	0,50	0,50	0,25	0,25	ПЗТ
		ЭРА1К.020	Крышка	1	ЭРА1М 000-06	0-06								24	1,00	0,50	0,0	0,50	ПЗТ
		ЭРА1М.004-01	Пружина	3	ЭРА1М 000-06	0-12								24	1,00	1,50	0,0	1,50	ПЗТ
		ЭРА1К.034	Пружина	1	ЭРА1М 000-06	0-05								24	1,00	0,50	0,0	0,50	ПЗТ
		ЭРА1К.035	Золотник	1	ЭРА1М 000-06	6-70								24	0,40	0,20	0,0	0,20	ПЗТ
		ЭРА1М-011-05	Ручка	1	ЭРА1М 000-06	2-05								24	0,20	0,10	0,0	0,10	ПЗТ
		ЭРА1К.037	Ручка	1	ЭРА1М 000-06	1-25								24	0,20	0,10	0,0	0,10	ПЗТ
		2АНЩ83.01.060	Блок клапанный	1	2АНЩ83 01.060	41-00								6	0,05	0,10	0,08	0,02	
		ГВТН10.000.01	Гидроклапан предохранительн.	1	ГВТН10 01.060	9-50								48	1,00	0,03	0,03	0,0	Кардюр маш
		ГВТН10.005.01	Седло	1	ГВТН10 000-01	3-70								12	0,50	0,50	0,25	0,25	Кардюр маш
		ГВТН10.007-01	Фильтр	1	ГВТН10 000-01	0-10								12	0,50	0,50	0,25	0,25	Кардюр маш
		ГВТН10.009-01	Баллон	1	ГВТН10 000-01	0-10								12	0,50	0,50	0,25	0,25	Кардюр маш
20	Дет.	ГВТН10.010-01	Клапан зарядный	1	ГВТН10 000-01								24	1,00	0,50	0,0	0,50	Кардюр маш	

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ подл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Инв. лист № докум. Подл. Ярид.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в заказе (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Опт. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.						Средние данные по отрасли					Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэф-циент надежности Кс=1-Кс-1	Годовая норма расхода шт.			в том числе на	
															Всего	эксплуатации		ремонт	кап. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2АИЩ.00.00.000	ГВТН10.004	Мембрана	1	ГВТН10.000-01	0-49							24	1,00	0,50	0,0	0,50	Карбор маш		
	КГУЗ.020-ПР-01	Гидрозамк односторонний	1	2АИЩ 83.01.060	11-30							48	1,00	0,03	0,03	0,0	ЛЗЯТ		
	КГУЗ.016.ПРУ	Прокладка	1	КГУЗ.016.ПР-01	0-18							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗЯТ		
	КГУЗ.017.ПРУ	Золотник	1	КГУЗ.020-ПР-01	2-70							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗЯТ		
	КГУЗ.019.ПРУ	Пружина	2	КГУЗ.020.ПР-01	0-06							24	1,00	1,00	0,0	1,00	ЛЗЯТ		
	КГУЗ.023.ПРУ-01	Толкатель	1	КГУЗ.020.ПР-01	0-25							24	1,00	0,50	0,0	0,50	ЛЗЯТ		
	2АИЩ83.01.210	Стойка	2	2АИЩ83.04.000	177-00							6	0,05	0,20	0,15	0,05			
	2АИЩ83.01.220	Цилиндр	2	2АИЩ83.01.210	59-00							24	0,20	0,20	0,0	0,20			
	2АИЩ83.01.250	Штак	2	2АИЩ83.01.210	49-00							24	0,25	0,24	0,0	0,24			
	1М88.30.20.060	Втулка	2	2АИЩ83.01.210	4-70							24	0,20	0,20	0,0	0,20			
	1КГД И.01.007	Чистильщик	2	2АИЩ83.01-210	0-14							12	1,00	2,00	1,00	1,00			
	1М879.20.47.023	Седла	2	2АИЩ83.01.210	0-49							12	0,50	1,00	0,50	0,50			
2АИЩ83.02.070	Дамкрат качания	1	2АИЩ83.04.000	33-00							6	0,05	0,10	0,08	0,02				

-118-

Лист 21

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	------------	-------------	--------------

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изд-лии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочной единицы)	Опт. ба я цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Ков-ти-ст. замены на-длин	Годовая норма расхода шт.	в том числе на			
																всего	электр.		кап.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2АНЩ. 00.00.000	АКЩ 80.02.120	Грундбукса	1	2АНЩ 83.02.070	10-70							24	0,40	0,20	0,0	0,20			
	2АНЩ 83.02.040	Цилиндр	1	2АНЩ 83.02.070	42-50							24	0,25	0,12	0,0	0,12			
	2АКЩ 83.02.060	Штак	1	2АНЩ 83.02.070	38-00							12	0,20	0,20	0,10	0,10			
	ИДЗ.00.00.000-01	Индикатор давления	1	2АНЩ 83.04.000	24-00							6	0,05	0,10	0,08	0,02			
	ИДЗ.00.00.013	Пробка	1	ИДЗ.00.00.000-01	0-01							24	1,00	0,50	0,0	0,50			
	1АЩМ 21.16.000	Валка	23	2АНЩ 10.00.000	812-00							24	0,30	3,45	0,0	3,45			
	ГЧ 12.48.066.84 ДС-3СМ	Аппаратура граммогварящей связи и предупредит. сигнализации	1	2АНЩ 00.03.000	1090-00							24	0,65	0,32	0,0	0,32	ПЗШЯ		
	ГЧ 12.48.136-81 БЧС-45М	Аппаратура управления	1	2АНЩ 00.03.000	2947-00							24	0,50	0,25	0,0	0,25	МЗШЯ		
	ГЧ 12.48.106-80 ДТЗ-1	Анализатор метана	1	2АНЩ 00.03.000	1048-00							24	0,50	0,25	0,0	0,25	КЗЗ		
	ГЧ 12.44.318-75 АЧ-4	Агрегат пускавой 660/1336	1	2АНЩ 00.03.000	23400							24	0,50	0,25	0,0	0,25	КЗЗ		
	ГЧ 12.48.119-83 СВБ ИМ	Светильник аварийный с лампой	14	2АНЩ 00.03.000	78-85							36	1,00	0,02	0,02	0,00	ПЗШЯ		
	22	ИМ 87330.51.000	Реле давления	1	2АНЩ 00.00.000	26-00						12	0,10	0,10	0,05	0,05			

-14-

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- често- в изде- лии (в сбороч- ной еди- нице) шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ница)	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнам норма расхода, шт						Средние данные по отрасли				Приме- чанье				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Срок служб. до по- новоза- меще- ния мес.	Коэф- фици- ент замен- ы Кзп		Подо- бная норма расхода, шт.	в том числе на эксплу- тацию ремонт		
																			13	14
	ГЧ12.44.06.029 -76 КР-1У5	Коробка разветвительная	1	2ИЩ.00 03.000	68-00										24	0,50	0,25	0,0	0,25	ТЗШ
<u>Покупные изделия</u>																				
	рост 6874-75	Подшипник 8106	1	ЭРА1К 000-07	0-51										24	1,00	0,50	0,0	0,50	
			17	ЭРА1К 000-06											24	1,00	0,50	0,0	0,50	
			14	ЭРА1М 000-00											24	1,00	0,00	0,0	0,00	

2ИЩ.00.00.000

Лист
23

- 115 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочной шт.)	Где применяется (единица)	Платежная цена р/б. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли				Примечание						
										I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII	Срок службы до следующей замены мес.	Кэф. эффективности Коэф. К-1-К-10	Подобная норма расхода шт.		
																									в том числе	на	Кэф. замены
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
					гост 6874-75	Подшипник 8106	1	ЭРЯТМ 000-00	0-51								24	1,00	0,50	0,0	0,50						
							1	ЭРЯТМ 000-00									24	1,00	0,50	0,0	0,50						
					гост 3722-81	Шарик 12-60	17	2ЛНШ 01.010	1000 шт. 28-00								12	0,50	8,50	4,26	4,25						
							122	2ЛНШ 01.210									12	0,50	54,84	27,42	27,42						
							16	ЭКР 000-02									12	1,00	16,00	8,00	8,00						
							16	ЛНШ 02.010									12	0,50	8,00	4,00	4,00						
					гост 9833-73	Кольцо 004-008-25-10	14	УДЗ.00 00.00001	10-40								12	1,00	14,00	7,00	7,00						
							28	УДЗ.00 00.00001									12	1,00	28,00	14,00	14,00						
							1	ЛНШ 02.060									6	0,50	1,00	0,80	0,80						
							1	УДЗ-00 00.00001									12	1,00	1,00	0,50	0,50						
							1	ЛНШ 02.000									0	0,50	1,00	0,80	0,80						
							17	УДЗ.00 00.00001									12	1,00	17,00	8,50	8,50						
							14	ЛНШ 02.060									6	0,50	14,00	10,50	3,50						

2ЛНШ. 00.00.000

24

24

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация Лист № в/всего Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество приме- няется в сбор- очной единице шт.	Где применя- ется сбороч- ная еди- ница	Оптов- ая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода,шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Эрок- с-лужд. до при- хода замен Ке-1- мес.	Квад- рати- метр Ке-1- лпш	Каждая норма расхода, шт.					
															Всего	в том числе на станции Квад. лпш	13		14	15
25	ГОСТ.9833-73	Кольца 004-008-25-1-0	1	ШТЗ.00 00.0000	10-40								12	1,00	1,00	0,80	0,20			
		006-010-25-2-0	1	ШМ879 50-51.000	10-40								12	1,00	1,00	0,80	0,20			
			2	КРУЗ 020.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00			
			28	КРУЗ.000 ЛР-01									6	1,00	56,00	42,00	14,00			
			34	КРУЗ.000 ЛР-01									6	1,00	68,00	51,00	17,00			
			2	КРУЗ 020.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00			
			1	ШМ87330 51.000									12	1,00	1,00	0,80	0,20			
		010-014-25-2-0		1	ШЦ22 02.300	11-70							6	1,00	2,00	1,50	0,50			
				14	ШЦ22 02.210								6	1,00	28,00	21,00	7,00			
				1	ШЦ22 02.300								6	1,00	2,00	1,50	0,50			
		011-014-19-2-0		28	ГВТН10 000-01	11-70							6	1,00	56,00	42,00	14,00			
				1	ГВТН10 000-01								6	1,00	2,00	1,50	0,50			
				17	ГВТН10 000.01								6	1,00	34,00	25,50	8,50			

-17-

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

2911Ш.02.00.000

Лист 28

Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платящая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Эрок. Служба до пуск. Ме-с.	Корр. Коэф-ци-ент по измен. темп-ры	Годовая норма расхода шт.	норма в том числе на категорию работ	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
гост 9833-73	Кольцо 011-014-19-2-0	14	РВТН 10 000-01	11-70								6	1,00	28,00	21,00	7,00	
		1	РВТН 10 000-01									6	1,00	2,00	1,50	0,50	
	012-016-25-1-0	14	ЦДЗ.00 00.000-01	11-70								6	1,00	28,00	21,00	7,00	
		28	ЦДЗ.00 00.000-01									6	1,00	56,00	42,00	14,00	
		1	ИИЦ 82 02.010									12	1,00	1,00	0,50	0,50	
		1	ЦДЗ.00 00.000-01									6	1,00	2,00	1,50	0,50	
		1	ИИЦ 82 02.010									12	1,00	1,00	0,50	0,50	
		10	ЭРА 1М 000-06									6	1,00	20,00	15,00	5,00	
		12	ЭРА 1К 000-07									6	1,00	24,00	18,00	6,00	
		2	992.20 31.680									12	1,00	2,00	1,00	1,00	
		170	ЭРА 1К 000-06									6	1,00	307,60	227,0	75,60	
		17	ЦДЗ.00 00.000-01									6	1,00	34,00	25,50	8,50	
		14	ИИЦ 82 02.010									12	1,00	14,00	7,00	7,00	

18

Инв. № подл.	Подпи. дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпи. дата
--------------	-------------	--------------	--------------	-------------

Инв. № подл.	Лист	№ докум. ПЛ	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плombная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание
									норма расхода, шт							отрасли					
									I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Коэффициент замены Кс=1-Кпл	Годовая норма расхода, шт	в том числе на		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
				ГОСТ 9833-73	Кольца 012-016-19-1-0	140	ЭРА1М 000-06	11-70							6	1,00	249,20	176,90	62,30		
						10	ЭРА1М 000-06								6	1,00	200	15,00	5,00		
						1	Ш73.00 00.000.01								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
				014-018-25-2-0		1	АНЦ 22 02.300	13-10							6	1,00	2,00	1,50	0,50		
						14	АНЦ 22 02.210								6	1,00	28,00	21,00	7,00		
						1	АНЦ 22 02.300								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
				016-020-25-2-0		56	ГВТН10 000-01	13-10							12	1,00	43,68	21,84	21,84		
						56	992.20 32.820								12	1,00	43,68	21,84	21,84		
						2	АНЦ 80 02.150								6	0,50	2,00	1,50	0,50		
						1	992.20 32.820								12	1,00	1,00	0,50	0,50		
						2	ГВТН10 000-01								12	1,00	2,00	1,00	1,00		
						1	КРЧ 3 02.070								12	1,00	1,00	0,50	0,50		
						2	АНЦ 80 06.050								6	0,50	2,00	1,50	0,50		

2АНЦ.00.00.000

27

-10-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация Классификация № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (в сборо- чной ед. и шт.	Где приме- няется (в сборо- чной ед. и шт.)	Плате- жная цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в мес. по табл. № 1- Копи	Кэф- фици- ент замен Кз=1- Копи	Глобальная расходн. шт.	в том числе				
																Всего	в т.ч. на исп. ма- териал		в т.ч. на ремонт	
Подп.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2 АНЦ. 00.00.000	гост-9833-73	Кольца 016-020-25-2-0	5	АНЦ 20 05 060	13-10								12	1,00	5,00	2,50	2,50			
			16	992.20 32.820										12	1,00	16,00	8,00	8,00		
			34	ГВТН10 000-01											12	1,00	34,00	17,00	17,00	
			17	КГУЗ 020 ТР-01											6	0,50	17,00	12,80	4,20	
			28	АНЦ 80 02.150											6	0,50	28,00	21,00	7,00	
			28	ГВТН10 000-01											12	1,00	28,00	14,00	14,00	
			14	КГУЗ000 ТР-01											12	1,00	14,00	7,00	7,00	
			2	ГВТН10 000-01											12	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	КГУЗ 020 ТР-01											12	1,00	1,00	0,50	0,50	
			2	АНЦ 80 02.150											6	0,50	2,00	1,50	0,50	
28		018-022-25	2	ЭРАИМ 000-06	14-60								6	1,00	4,00	3,00	1,00			
			2	ЭРА1К 000-07										6	1,00	4,00	3,00	1,00		
			3	АНЦ 00 02 080										6	0,50	3,00	2,25	0,75		

-120-

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подобл.	Дроб.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во произведенных или (для сборочной единицы) шт.	Где применяется (для сборочной единицы)	Опт. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
					ГОСТ 9833-73	Кольцо Ø18-022-25-1-0	34	ЭРЯ1К 000-06	14-60								6	1,00	68,00	51,00	17,00		
							28	ЭРЯ1М 000-06									6	1,00	56,00	42,00	14,00		
							2	ЭРЯ1М 000-06									6	1,00	4,00	3,00	1,00		
					020.025-30-2-0		56	2АНЩ83 01.210	15-30							12	1,00	43,68	21,84	21,84			
							112	2АНЩ83 01.210								12	1,00	87,36	43,68	43,68			
							2	1АНЩ22 02.300								6	0,50	2,00	1,50	0,50			
							2	ЭКА000 - 02								6	1,00	4,00	3,00	1,00			
							1	КРУ3020 ПР-01								12	1,00	1,00	0,50	0,50			
							4	2АНЩ83 01.210								12	1,00	4,00	2,00	2,00			
							34	2АНЩ82 01.010								12	1,00	34,00	17,00	17,00			
							17	КРУ3 020ПР-01								12	1,00	17,00	8,50	8,50			
							68	2АНЩ83 01.210								12	1,00	53,04	26,52	26,52			
							42	АНЩ82 02.010								12	1,00	32,76	16,38	16,38			

2АНЩ. 00. 00. 000

29

-121-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Опт. цена р/чб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли			Примечание		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ввода в эксплуатацию, мес.	Кэф-т. эквивалентности, к/лп	Годовая норма расхода, шт.		норма в том числе	
																					всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
		ГОСТ 9835-73	Кольца 020-025-30-2-0	28	1ЯЩ 22 02.210	15-30							6	0,60	2,800	21,00	7,00					
				28	ЭКР 000 02								6	1,00	5,600	42,00	4,00					
				14	КРЧЗ 020 ЯР-01								12	1,00	14,00	7,00	7,00					
				2	1ЯЩ 22 02.300								6	0,50	2,00	1,50	0,50					
				2	ЭКР 000-02								6	1,00	4,00	3,00	1,00					
				1	КРЧЗ 010 ЯР-01								12	1,00	1,00	0,50	0,50					
				4	2ЯЩ 03.01.210								12	1,00	4,00	2,00	2,00					
			024-030-36-1-3	1	ЭРА1М 000-06	17-10							12	1,00	1,00	0,50	0,50					
				1	ЭРА1К 000-07								12	1,00	1,00	0,50	0,50					
				17	ЭРА1К 000-06								6	1,00	34,00	25,50	8,50					
				14	ЭРА1М 000-06								12	1,00	14,00	7,00	7,00					
				1	ЭРА1М 000-06								12	1,00	1,00	0,50	0,50					
			026-032-36-2-0	1	1ЯЩ 22 02.300	17-10							6	0,5	1,00	0,80	0,20					

2ЯЩ 00 00 000

30

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв.№ вубл. Подп. и дата

Конт. лист № в докум. Подп. Дат.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в шде- ли (в сбороч- ной едини- це) шт.	Где приме- няется (в сбороч- ной едини- це)	Допла- щая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода							Средние данные по отрасли					Приме- чание				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год набор Земле- мес.	Квад- ратн. м- кв замен- ной к-ти	Габаритная расхода шт.	в том числе на эксплуатационные ремонт						
																13	14		15	16	17	18
24ИЩ.00.00.000	ГОСТ 9033-73	026-032-36-2-0	1	ИЩ 77 06.060	17-10								6	0,50	1,00	0,80	0,20					
			14	ИЩ 22 02.210									6	0,50	1,00	0,50	3,50					
			1	ИЩ 22 02.300									6	0,50	1,00	0,80	0,20					
		030-038-46-1-0	28	ВТН 10 000-01	20-20								12	1,00	28,00	14,00	14,00					
			1	ИЩ 22 01.300									6	0,50	1,00	0,80	0,20					
			2	ЭКР 000 -02									6	1,00	4,00	3,80	1,00					
			1	ВТН 10 000-01									12	1,00	1,00	0,50	0,50					
			2	КР 4302 ПР-01									12	1,00	2,00	1,00	1,00					
			1	ИЩ 80 06.050									6	0,50	1,00	0,80	0,20					
			1	ИЩ 22 22.11.030									12	1,00	1,00	0,50	0,50					
		17	ВТН 10 000-01									12	1,00	17,00	8,50	8,50						
		34	КР 43 020 ПР 01									12	1,00	34,00	17,00	17,00						
1		14	ИЩ 22 02.210									6	0,50	1,00	0,50	3,50						

123

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. Лист № докум. П.п.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св. сбороч- ная ед. и шт)	Где приме- няется (содерж. нича)	Олто- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пов. замен. мес.	Кэф- фици- ент исполь- зации матери- ала	Годовая норма расхода шт.	в том числе				
																Всего	в том числе на тащину		на ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2 АНЩ. 00.00.000	РОСТ 9833-73	Кольца 030-038-46-1-3	28	ЭКОР 000-02	20-20								6	1,00	56,00	42,00	14,00			
			14	ГВТН0 000-01										12	1,00	14,00	7,00	7,00		
			28	КРУЗ 020П-01											12	1,00	28,00	14,00	14,00	
			1	АНЩ 22 02 300											6	0,50	1,00	0,80	0,20	
			2	ЭКОР.000 - 02											6	1,00	4,00	3,00	1,00	
			1	ГВТН0 000-01											12	1,00	1,00	0,50	0,50	
			2	КРУЗ 020П-01											12	1,00	2,00	1,00	1,00	
			1	АНЩ 22 51,000											12	1,00	1,00	0,50	0,50	
			1	АНЩ 22			20-90								6	0,50	1,00	0,80	0,20	
			14	АНЩ 22 02 210											6	0,50	14,0	10,50	3,50	
1	АНЩ 22 02 300											6	0,50	1,00	0,80	0,20				
	039-045-36-2-0	56	2 АНЩ 22 01 060	22-80								12	1,00	43,68	21,84	21,84				
		1	АНЩ 22 - 010									12	1,00	1,00	0,50	0,50				

Лист
32

124

Инв.№ подл	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изде-лиях (сборочной единицы) шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Оптом. дая цена р/б. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Приме-чание		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового заме-на	Коэф-фици-ент износа К=1-к/пл	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на			
																				всего		эксплуатации	ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
		гост9833-73	Кольцо 039-045-36-2-0	1	АНЦ 22 02.010	22-80							12	1,00	1,00	0,50	0,50						
				1	1АЦ 22 02.300								6	0,50	1,00	0,80	0,20						
				2	2АНЦ 83 01.060								12	1,00	2,00	1,00	1,00						
				34	2АНЦ 83 01.060								12	1,00	34,00	17,00	17,00						
				14	АНЦ 82 02.010								12	1,00	14,00	7,00	7,00						
				14	1АЦ 22 02.210								6	0,50	14,00	10,50	3,50						
				28	2АНЦ 83 01.060								12	1,00	28,00	14,00	14,00						
				1	2АНЦ 22 02.300								6	0,50	1,00	0,80	0,20						
				2	2АНЦ 83 01.060								12	1,00	2,00	1,00	1,00						
			050-060-58-2-0	56	АНЦ 82 03.030	32-80							12	1,00	43,68	21,84	21,84						
			070-080-58-2-0	1	АНЦ 77 02.060	44-20							6	0,50	1,00	0,80	0,20						
				1	АНЦ 77 02.060								6	0,50	1,00	0,80	0,20						
				14	АНЦ 77 02.060								6	0,50	14,00	10,50	3,50						

2АНЦ. 00. 00. 000

Лист 33

-125-

№ табл. Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли							Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэффициент износа Кз=I-Коп	Годовая норма расхода шт.		в том числе			
														Всего	в том числе	эксплуат.	капит. ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Гост 9833-83	Кольцо 080.090-58-2-0	56	Анц 82 03.030	48-40								12	1,00	43,68	21,84	21,84			
		1	ЭРА1М 000-06									12	1,00	1,00	0,50	0,50			
		1	ЭРА1К 000-07									12	1,00	1,00	0,50	0,50			
		17	ЭРА1К 000-06									12	1,00	17,00	8,50	8,50			
		14	ЭРА1М 000-06									24	1,00	7,00	0,0	7,00			
		1	ЭРА1М 000-06									12	1,00	1,00	0,50	0,50			
	086-095-58-2-0	3	Анц 00 02-080	52-70								12	1,00	3,00	1,50	1,50			
	100-110-58-2-0	14	2Анц 83 02.070	63-20								12	1,00	14,00	7,00	7,00			
		1	Анц 77 02.060									6	0,50	1,00	0,80	0,20			
		1	Анц 77 02.060									6	0,50	1,00	0,80	0,20			
		1	2Анц 83 02.070									12	1,00	1,00	0,50	0,50			
		14	Анц 77 02.060									6	0,50	14,00	10,50	3,50			
		1	2Анц 83 02.070									12	1,00	1,00	0,50	0,50			

2 ЯНЦ. 00. 00. 000

34

-126-

Инв. № табл. Подп. и дата. Взаимн. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

Классификация № инв. табл. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изде- лии (для сбороч- ной единицы) шт.	Где приме- няется сбороч- ная единица	Оптом- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пов- ной замен. мес.	Корр- фаци- ент К _с =I- К _д Д _п	Гов.обв.я расхода, шт.	норма расхода, шт.					
																б	7		8	9	10
2 АНЦ 00.00.000	Гост 9833-73	Кольцо 110-120-58-2-0	28	2АНЦ83 01.210	69-20									12	1,00	28,00	4,00	4,00			
			56	2АНЦ83 01.210											12	1,00	43,68	2,84	2,84		
				2	2АНЦ83 01.210										12	1,00	2,00	1,00	1,00		
				34	2АНЦ83 01.210										12	1,00	34,00	7,00	7,00		
				2	2АНЦ83 01.210										12	1,00	2,00	1,00	1,00		
			160-170-58-2-0	28	2АНЦ83 01.210	107-20									12	1,00	28,00	14,00	14,00		
				56	2АНЦ83 01.210										12	1,00	43,68	2,84	2,84		
				1	АНЦ77 02.060										6	0,50	1,00	0,80	0,20		
				1	АНЦ77 02.060										6	0,50	1,00	0,80	0,20		
				2	2АНЦ83 01.210										12	1,00	2,00	1,00	1,00		
			34	2АНЦ83 01.210										12	1,00	34,00	7,00	7,00			
			14	АНЦ77 02.060										6	0,50	14,00	10,50	3,50			
35			2	2АНЦ83 01.210										12	1,00	2,00	1,00	1,00			

№ 3 № 101 Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Кол. деталей № инв. № дубл. Подп. и дата

2 АИЩ. 00.00.000

Лист 36

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм-бая цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующего ремонта мес.	Коеф-фициент износа Кр. Кпп	Годовая норма расхода шт.	в том числе на эксплуатацию машины в месяц			
															13	14		15
ГОСТ 14896-74	Манжета 75×60-2	56	АИЩ 82 03.030	49-90									6	0,50	49,84	37,38	12,46	
	85×70-3	14	2 АИЩ 77 02.000	57-10									6	0,50	14,00	10,50	3,50	
		14	2 АИЩ 83 02.070										6	1,00	28,00	21,00	7,00	
		1	АИЩ 77 02.060										6	0,50	1,00	0,80	0,20	
		1	2 АИЩ 83 02.070										6	1,00	2,00	1,50	0,50	
		1	АИЩ 77 02.060										6	0,50	1,00	0,80	0,20	
		1	2 АИЩ 83 02.070										6	1,00	2,00	1,50	0,50	
	90×75-3	112	АИЩ 82 03.030	60-90									6	0,50	99,68	74,76	24,92	
	110×90-3	68	2 АИЩ 83 01.210	110-20									6	0,50	60,52	57,38	3,14	
		68	2 АИЩ 83 01.210										6	0,50	60,52	57,38	3,14	
		28	АИЩ 77 02.060										6	0,50	28,00	21,00	7,00	
		56	2 АИЩ 83 01.210										6	0,50	49,84	37,38	12,46	
		56	2 АИЩ 83 01.210										6	0,50	49,84	37,38	12,46	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подоб.	Янв.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм.-ая цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Коэф. Кр-ва до р-та замены мес.	Коэф. ф-ции Кф=1-Копи	Годовая норма расхода, шт.	в том числе				
																				Общего	в количестве		на	Кап. ремонт
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28									
					гост 4896-74	манжета 110 × 90-3	28	2Янц83 02.070	110-20								6	1,00	56,0	42,0	14,0			
							112	2Янц83 01.210									6	0,50	99,68	74,76	24,92			
							112	2Янц83 01.210									6	0,50	99,68	74,76	24,92			
							2	2Янц77 02.060									6	0,50	2,00	1,50	0,50			
							4	2Янц83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00			
							4	2Янц83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00			
							2	2Янц83 02.070									6	1,00	4,00	3,00	1,00			
							2	Янц77 02.060									6	0,50	2,00	1,50	0,50			
							4	2Янц83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00			
							4	2Янц83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00			
							2	2Янц83 02.070									6	1,00	4,00	3,00	1,00			
						160 × 140-3	68	2Янц83 01.210	168-20								6	0,50	60,52	57,38	3,14			
							68	2Янц83 01.210									6	0,50	60,52	57,38	3,14			

2Янц 00. 00. 000

57

- 68 -

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	------------	-------------	--------------

Изм. Вкл. №	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Платная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта (мес.)	Коэффициент износа (к/л)	Годовая норма расхода шт.	в том числе на			
																Всего	Изготовитель		Коп. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
29 Ш. 00.00.000	ГОСТ 14896-74	Манжета 160×140-3	56	29 Ш. 83 01.210	168-20								6	0,50	49,84	37,38	3,14		
			56	29 Ш. 83 01.210										6	0,50	49,84	37,38	3,14	
			112	29 Ш. 83 01.210										6	0,50	99,68	74,76	24,92	
			112	29 Ш. 83 01.210										6	0,50	99,68	74,76	24,92	
			4	29 Ш. 83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00		
			4	29 Ш. 83 01.210									6	0,50	4,00	3,00	1,00		
	ГОСТ 6286-73	Рукав 12×1000 ℓ=1000	10	1 Ш. 83 06.000	1л.м. 2-90								6	0,50	14,00	7,50	2,50		
	ГОСТ 6286-73	12×2200 ℓ=2200	120	1 Ш. 83 06.003	1л.м. 2-90								6	0,50	106,80	80,10	26,70		
	ГОСТ 6286-73	16×8000 ℓ=8000	27	1 Ш. 83 06.000	1л.м. 3-64								12	1,00	27,00	13,50	13,50		
	ГОСТ 6286-73	25×1800 ℓ=1800	1	1 Ш. 83 06.000	1л.м. 3-90								12	1,00	1,00	0,50	0,50		
ГОСТ 6286-73	8×800 ℓ=800	17	29 Ш. 83 01.000	1л.м. 2-30								6	0,50	17,00	12,80	4,20			
ГОСТ 6286-73	8×1000 ℓ=1000	34	29 Ш. 83 01.000	1л.м. 2-30								6	0,50	34,00	25,60	8,40			
ГОСТ 6286-73	8×1400 ℓ=1400	68	29 Ш. 83 01.000	1л.м. 2-30								6	0,50	60,52	45,38	15,14			

38

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лиях сборочной единицы шт.	Где приме-няется (сборочная единица)	Орто-бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода по бассейнам							Средние данные по отрасли							Приме-чание
					норма расхода							по отрасли							
					I	II	III	IV	V	VI	VI	Срок службы до руд. износа мес.	коэф-фициент замены запчастей -К/З	Годовая норма расхода в тон. весе на запчаст. кап. ремонт	норма расхода, шт.	в тон. весе на запчаст. кап. ремонт			
ГОСТ 6286-73	Рукава 8×1600 ℓ=1600	34	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	34,00	25,60	8,40		
	8×1400-К ℓ=1400	68	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	60,52	46,38	14,14		
	8×1600-К ℓ=1600	17	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	0,00	12,80	4,20		
	8×350-У ℓ=350	17	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	17,00	12,80	4,20		
	8×600-У ℓ=600	17	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	17,00	12,80	4,20		
	8×1600-У ℓ=1600	34	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	34,00	25,60	8,40		
	12×2200 ℓ=220	85	2АНЩ83 01.000	1п.м. 2-30									6	0,50	73,65	56,65	19,00		
	8×800 ℓ=800	14	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	14,00	10,50	3,50		
	8×1800 ℓ=1800	28	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	28,00	21,0	7,00		
	8×1600-К ℓ=1600	42	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	37,38	28,04	9,34		
	8×350-У ℓ=350	14	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	14,00	10,50	3,50		
	8×600-У ℓ=600	14	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	14,00	10,50	3,50		
	12×2200 ℓ=2200	84	2АНЩ83 02.000	1п.м. 2-30									6	0,50	74,76	56,06	18,70		

Лист № 39
Инв. № 00.00.000

2АНЩ.00.00.000

Лист 39

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм. Лист № докум. Подоб. Д.ч.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в шде- ли (св сбороч- ной ед- ицы) шт.	Где приме- няется (св сбороч- ной ед- ицы)	Плат- ная ценн руб коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до раз- бора Завис. мес.	Корр- факт. примен. Корр. коэф.	Годовая расход. шт.	в том числе на		
																Всего		в тачисл на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2 ДНЦ. 00. 00. 000	ГОСТ 6286-73	Рукава 8×1000 ℓ=1000	28	2ДНЦ85 03.000	1п.м. 2-30							6	0,50	28,00	21,00	7,00		
		8×1600-к ℓ=1600	28	2ДНЦ85 03.000	1п.м. 2-30							6	0,50	28,00	21,00	7,00		
		8×350-у ℓ=350	28	2ДНЦ85 03.000	1п.м. 2-30							6	0,50	28,00	21,00	7,00		
		12×1800-к ℓ=1800	56	2ДНЦ85 03.000	1п.м. 2							6	0,50	18,84	37,38	3,14		
		8×600-у ℓ=600	28	2ДНЦ85 03.000	1п.м. 2-30							6	0,50	28,00	21,00	7,00		
		8×450 ℓ=450	1	2ДНЦ85 04.000	1п.м. 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		8×1200 ℓ=1200	2	2ДНЦ85 04.000	1п.м. 2-30							6	0,50	2,00	1,50	0,50		
		8×350 ℓ=350	1	2ДНЦ85 04.000	1п.м. 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		8×600-у ℓ=600	1	2ДНЦ85 04.000	1п.м. 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		12×1000 ℓ=1000	5	2ДНЦ85 04.000	1п.м. 2-90							12	1,00	5,00	2,50	2,50		
		8×800 ℓ=800	1	2ДНЦ85 05.000	1п.м. 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		8×1800 ℓ=1800	2	2ДНЦ85 05.000	1п.м. 2-30							6	0,50	2,00	1,50	0,50		
		8×1600-к ℓ=1600	3	2ДНЦ85 05.000	1п.м. 2-30							6	0,50	3,00	2,24	0,76		

40

Лист

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Инв.№ дубл. № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плп. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						на бассейнам							Срок службы до планового ремонта мес.	Коррозионная стойкость	Габаритная норма расхода шт.	в том числе на		
						I	II	III	IV	V	VI	VII				всего	электромощно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ГОСТ 6286-73	Рукава 8x350-У В-350	1	2АНЦ83 85.000	1п.м 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		8x600-У В-600	1	2АНЦ83 05.000	1п.м 2-30							6	0,50	1,00	0,80	0,20		
		12x2200 В-2200	5	2АНЦ83 05.000	1п.м 2-90							6	0,50	5,00	3,74	1,26		
	ОСТ 16.05.36 003-79	Пускатель магнитный ЛВУР	1	2АНЦ00 03.000	490-00							24	0,50	0,25	0,0	0,25	р.рем-рова	
	ОСТ 16.05.36 003-79	Пускатель магнитный ЛВУ-125	1	2АНЦ00 03.000	102-00							24	0,50	0,25	0,0	0,25		
	МЛ 2101	Микропереключатель	1	1И879 30.51.000	0-90							24	1,00	0,50	0,0	0,50		
	ТУ 16.526.874-75	Соединитель	3	2АНЦ00 03.000	0-55							24	0,50	0,75	0,0	0,75	шт. 13 г.г.б.в.с.з	
	ТУ 16.641.003-83 ВВ-400 Д0	Автоматический выключатель	1	2АНЦ00 03.000	805-00							24	0,50	0,25	0,0	0,25	г.д.н.е.ч.к	

2АНЦ. 00. 00. 000

41

№ 5 №... и дата / №... №... и дата

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к конвейеру 2УКП производства "Каргормаш" на длину лабы 120м.

(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла SPD-T₁ - SPD-K

Таблица 5

2УКП.02.00.000

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице)	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в мес.	Коэффициент износа	Объем расхода	в том числе по видам работ			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
2УКПК.02.00.300	Опора	79	2УКП.02.00.000	127-00									6	0,55	75,8	37,92	37,92	
2УКПК.02.00.300-01	Опора	2	2УКП.02.00.000	108-00									6	0,55	2,20	1,10	1,10	
2УКПС.02.01.000	Секция линейная	39	2УКП.02.00.000	1480-00									12	0,05	1,95	0,0	1,95	
2УКПС.02.01.010	Рама	39	2УКПС.02.01.000	920-00									12	0,05	1,95	0,0	1,95	
2УКПС.02.01.120	Рештак	39	2УКПС.02.01.000	135-00									24	0,70	13,65	0,0	13,65	
2УКПС.02.01.000-01	Секция линейная	39	2УКП.02.00.000	1480-00									12	0,05	1,95	0,0	1,95	
2УКПС.02.01.010	Рама	39	2УКПС.02.01.000-01	920-00									12	0,10	3,90	0,0	3,90	
2УКПС.02.01.120-01	Рештак	39	2УКПС.02.01.000-01	121-00									24	0,70	13,65	0,0	13,65	
2УКП.02.01.120	Рештак	1	2УКП.02.02.000	155-00									24	0,70	0,55	0,0	0,55	

1

124

Инв.№ подл	Подп и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм. Лист №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (в сбороч- ной едн. шт.)	Где приме- няется (сбороч- ная едн. шт.)	Алта- бая цена руб коп	Расчетная дифференцированная на бассейн норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб- ы до заме- ны мес.	Кэф- фици- ент Кс=1- Кп	Годовая расхода шт.	норма в том числе на			
																13	14		15
2УКП.02.02.010	Рама	1	2УКП.02.02.000	538-00									12	0,10	0,10	0,0	0,10		
2УКП.02.01.120-02	Рештак	1	2УКП.02.03.000	99-00									24	0,70	0,35	0,0	0,35		
2УКП.02.03.010	Рама	1	2УКП.02.03.000	788-00									12	0,10	0,10	0,0	0,10		
2УКП.02.04.010	Утенок	4	2УКП.02.04.300	22-00									6	1,00	8,00	4,00	4,00		
СП301.800К	Звездочка	2	2УКП.02.04.300	120-00									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
СП301.800К-01	Звездочка	2	2УКП.02.04.300-01	120-00									6	1,00	4,00	2,00	2,00		
СПМ.130.869	Съемник	4	2УКП.02.04.300	18-90									6	1,00	8,00	4,00	4,00	ЗСШ	
П480А.0001	Вкладыш	12	П480А	3-80									12	1,00	2,00	0,00	2,00	ЗСШ	
П480А.1.08А	Пробка защитная	2	П480А	0-38									12	1,00	2,00	0,00	2,00	ЗСШ	
П480А.1.0009	Прокладка	8	П480А	6-70									12	1,00	8,00	0,0	8,00	ЗСШ	
П480А.1.0010	Диафрагма	2	П480А	30-00									12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ	
П480А.1.0011	Диафрагма	2	П480А	30-00									12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ	
П132.0033-01	Шайба специальная	2	П480А	0-02									12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ	

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп и дата
--------------	-------------	--------------	--------------	-------------

Код	Взам. № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год (по данным замера) мес.	Коэффициент замены №1-Кдп	Нормы расхода шт.			
																Всего	в том числе по	Коп. пошт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	ТА32М.0006-01	Кольцо	6	17А30.1	0-50							12	1,00	600	0,0	6,00	ЗСШ		
	ГП480.1.0003-04	Кольцо	2	ГП480.А.07	0-19							12	1,00	200	0,0	2,00	ЗСШ		
	2БП.110.01.000-10	Редуктор	1	2БП.110.01.000-20	1500-00							12	0,05	0,05	0,0	0,05	ЗСШ		
	2БП.110.01.000-11	Редуктор	1	2БП.110.01.000-21	1500-00							12	0,05	0,05	0,0	0,05	ЗСШ		
	2БП.110.01.001	Корпус верхний	2	2БП.110.01.000-10	1500-00							24	0,10	0,10	0,0	0,10	ЗСШ		
	2БП.110.01.002	Корпус нижний	2	2БП.110.01.000-10	1500-00							24	0,10	0,10	0,0	0,10	ЗСШ		
	2БП.110.01.004	Вал	2	2БП.110.01.000-10	33-00							12	0,25	0,50	0,0	0,50	ЗСШ		
	2БП.110.01.006	Вал-шестерня	2	2БП.110.01.000-10	65-00							12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ		
	2БП.110.01.021	Втулка зубчатая	2	2БП.110.01.000-10	35-00							12	0,25	0,50	0,0	0,50	ЗСШ		
	2БП.110.01.022	Колесо зубчатое прямозубое	2	2БП.110.01.000-10	200-00							12	0,25	0,50	0,0	0,50	ЗСШ		
	2БП.110.01.031-01	Вал	2	2БП.110.01.000-10	115-00							12	0,50	1,00	0,0	1,00	ЗСШ		
	2БП.110.01.036-01	Колесо зубчатое прямозубое	2	2БП.110.01.000-11	90-00							12	0,50	1,00	0,0	1,00	ЗСШ		
	2БП.110.01.037-01	Колесо зубчатое прямозубое	2	2БП.110.01.000-11	115-00							12	0,50	1,00	0,0	1,00	ЗСШ		

2 УКП.02.00.000

3

-158-

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№*дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Код	Лист	Инв.№ подл.	Инв.№ дубл.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изде-ржи (сборочной единицы) шт.	Где приме-няется (сборочная единица) шт.	Плате-жая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме-чание	
											I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до первого осмотра, мес.	Коэф-циент замены, доли	годовая норма расхода, шт.	в том числе			Прим.
																					в т.ч. на ремонт	на замену		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
2УКП.02.00.000		26П.110.01.049	Колесо зубчатое коническое	2	26П.110.01.000-И	210-00											12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ		
		26П.110.01.051	Вал-шестерня коническая	2	26П.110.01.000-И	30-00												12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ	
		3НХ 5/3-22	Уплотнение УМП.150	2	26П.110.01.000-И	0-46												12	1,00	2,00	0,0	2,00	ЗСШ	
		СП80К.0403	Болт М24	984	СПМ.130.320	0-45												24	1,00	246,0	246,0	0,0	ЗСШ	
		СП80К.0405	Скоба	984	СПМ.130.320	0-90												12	1,00	73,80	73,80	0,0	ЗСШ	
		СП301.526	Звено соединительное	984	СПМ.130.320	1-52												12	0,40	285,2	285,2	0,0	ЗСШ	
		СП301.527	Скребок	492	СПМ.130.320	2-70												24	0,50	63,96	63,96	0,0	ЗСШ	
		ОСТ12.44.0.375	Цепь круглозвенная 24*86 D2 L=1118мм	984	СПМ.130.320	1г.м. 11-97												12	1,00	738,0	738,0	0,0	АЗПТ	
		СП80К.0403	Болт М24	16	СПМ.130.320-02	0-45												24	1,00	8,00	8,00	0,0	ЗСШ	
		СП80К.0405	Скоба	16	СПМ.130.320-02	0-90												12	1,00	16,0	16,0	0,0	ЗСШ	
		СП301.524Е	Чистильщик	4	СПМ.130.320-02	1-05												12	1,00	4,00	4,00	0,0	ЗСШ	
		СП301.524Е.01	Чистильщик	4	СПМ.130.320-02	1-05												12	1,00	4,00	4,00	0,0	ЗСШ	
4	4	СП301.525	Болт М20	8	СПМ.130.320-02	0-23											24	1,00	4,00	4,00	0,0	ЗСШ		

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Конт.	Лист	№ детали	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы шт.)	Где применяется (сборочная единица)	Плombовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Коррозионностойкость №-1-Клп	Годовая норма расхода шт.	в том числе на		
																		всего	эксплуатационный	
Пл. дтн.	Лист	Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			СП301.526	Звено соединительное	16	СПМ.130.320-02	1-52								12	0,40	6,40	6,40	0,0	ЗСШ
			СП301.527	Скребок	8	СПМ.130.320-02	2-70								24	0,50	2,00	2,00	0,0	ЗСШ
			ОСТ12.44.013-75	Цель круглозвенная 24x86 Д2 С = 1118 мм	16	СПМ.130.320-02	11-97								12	1,00	16,0	16,0	0,0	АЗНТ
			СПМ130.869	Съемник	4	24КП.02.01.300-01	18-90								12	1,00	4,00	4,00	0,0	ЗСШ
			СП301.800К	Звездочка	4	24КП.02.01.300	120-00								12	1,00	4,00	4,00	0,0	ЗСШ
			СП301.526	Звено соединительное	432	СПМ.130.320-01	1-52								12	1,00	324,0	324,0	0,0	ЗСШ
			СП80К.0403	Болт М24	432	СПМ.130.320-01	0-45								24	1,00	108,0	108,0	0,0	ЗСШ
			СП301.527	Скребок	216	СПМ.130.320-01	2-70								24	0,50	28,08	28,08	0,0	ЗСШ
			ОСТ12.44.013-75	Цель круглозвенная 24x86 Д2 С = 602мм	432	СПМ.130.320-01	11-97								12	1,00	324,0	324,0	0,0	АЗНТ
			24КП.02.00.100-01	Рейка	79	24КП.02.00.000	129-00								6	0,55	75,84	37,92	37,92	КрМ3
			24КП.02.110	Рычаг	79	24КП.02.00.100-01	131-00								6	0,55	75,84	37,92	37,92	КрМ3
			24КП.02.02.130-01	Звено	79	24КП.02.00.100-01	96-00								6	0,55	75,84	37,92	37,92	КрМ3

24КП.02.00.000.

5

-199-

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инд. № Инд. № дубл. Подп. и дата.

Продолжение таблицы 5

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Продолжение таблицы 5													Примечание				
					Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы), шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрядам					
										I	II	III	IV	V	VI	VII	13		14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
ГОСТ 5721-75	Подшипники																					
	3622	6	25п. 110. 01.000-11	17-00								12	1,00	6,00	0,0	6,00						
	3626	2	25п. 110. 01.000-11	27-00								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
ГОСТ 333-79	7616 Н	2	25п. 110. 01.000-11	6-50								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
	7618 Н	2	25п. 110. 01.000-11	10-20								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
ГОСТ 831-75	46314	2	25п. 110. 01.000-11	3-10								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
ГОСТ 8328-75	32215	2	ГП 480. А1	2-60								12	0,50	1,00	0,0	1,00						
ГОСТ 8338-75	12318	2	25п. 110. 01.000-11	7-80								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
	Кольца																					
ГОСТ 9833-73	080-090-58-2-2	2	25п. 110. 01.000-10	18-40								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
	130-140-58-2-2	2	25п. 110. 01.000-10	82-30								12	1,00	2,00	0,0	2,00						
	140-150-58-2-2	4	24КП. 02. 04. 300	90-40								24	1,00	2,00	0,0	2,00						
	140-150-58-2-2	4	25п. 110. 01.000-10	90-40								12	1,00	4,00	0,0	4,00						

24КП. 02. 00. 000

Лист 7

-140-

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

Инв. № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание				
						на бассейном							Срок службы до планового ремонта мес.	Кэф-ци-ент замены к-ти-рды	Годовая норма расхода шт.	в том числе			Кэф. мощности ремонт			
						I	II	III	IV	V	VI	VII				13	14			15	16	17
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
2УКП. 02. 00. 000	ГОСТ 9833-73	Кольца 160-170-58-2-2	2	26П. 110. 01.000-10	107-20								12	100	200	0,0	2,00					
		180-190-58-2-2	4	26П. 110. 01.000-10	129-80								12	100	400	0,0	4,00					
		230-240-58-2-2	2	26П. 110. 01.000-10	169-60								12	100	200	0,0	2,00					
		270-280-58-2-2	2	26П. 110. 01.000-10	215-00								12	100	200	0,0	2,00					
		Манжеты																				
		ГОСТ 8752-79	12-80x105-1	2	26П. 110. 01.000-10	225-00								12	100	200	0,0	2,00				
			12-100x125-1	2	26П. 110. 01.000-10	293-00								12	100	200	0,0	2,00				
			12-150x180-1	4	26П. 110. 01.000-10	582-00								12	100	400	0,0	4,00				
		ТУ 6.513.209.74	Двигатель ЗАКОФ 53/4	2	26П. 110. 112 004-20. 21	1800-00								24	100	100	0,0	1,00				
	8																					

141

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаимка №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-----------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий конвейера скребкового СП7 ПМ-46 производства Харьковского

**машзавода „Свет Шахтера“ на длину 200м.
(наименование изделия и завода-изготовителя)**

Структура ремонтного цикла К - 5Р0-Т1 - 2Р0-Т2 - 2Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок эксплуатации до замены, лет	Классификация по группам	Подобная норма расхода, шт.		в том числе на	
														Осозн.	наклад.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ТУ 12.44.1000-82	Конвейер СП7ПМ																
СП7ПМ.16Е	Направляющая	1	СП7ПМ.16Е	13-70								18	1,00	0,67	0,67	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.91.000	Рештак	102	СП7ПМ.00.91.000	175-00	42,84	40,80		25,50	30,60			18	1,00	42,84	42,84	0,00	КМЗ
СП7ПМ.00.92.000	Лемех	103	СП7ПМ.00.92.000	30-00	29,87	25,75		25,75	27,81			18	0,70	29,87	29,87	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.92.000	Лемех	2	СП7ПМ.00.92.000	15-70								18	1,00	1,34	1,34	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.93.000	Балка одноместная	51	СП7ПМ.00.93.000	144-00								18	0,70	14,79	14,79	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.94.000	Балка двухместная	52	СП7ПМ.00.94.000	167-00								18	0,70	15,08	15,08	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.95.000	Балка короткая	1	СП7ПМ.00.95.000	72-00								18	1,00	0,67	0,67	0,00	СРРЗ
СП7ПМ.00.95.100-М	Балка короткая	1	СП7ПМ.00.95.100-М	72-00								18	1,00	0,67	0,67	0,00	СРРЗ

СП7ПМ.00.00.000-46

1

264

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лист № докум. Лист	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- метра и изме- рения единиц шт.	Где применя- ется (сбороч- ной еди- ницей)	Допол- нитель- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок исполь- зации машин в мес.	Изоли- рован- ность защиты Кг = f - КВри	Средняя норма расхода, шт.			
															Всего	в том числе на замену машин	на ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	СП 87 ПМ. 00. 96. 000	Борт	102	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	72-00							18	0,70	2258	2258	0,00	СРР 3	
	СП 87 ПМ. 00. 96. 000 - 01	Борт	2	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	37-00							18	1,00	1,34	1,34	0,00	СРР 3	
	СП 87 ПМ. 00. 97. 000	Борт центральный	1	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	71-00							18	1,00	0,67	0,67	0,00	СРР 3	
	СП 87 ПМ. 00. 98. 000	Рештак	2	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	140-00	0,94	1,04		0,80	1,08		18	1,00	1,34	1,34	0,00		
	СП 87 ПМ. 04. 00. 000 - 02	Рештак переходной	1	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	210-00	0,67	0,60		0,40	0,54		18	1,00	0,67	0,67	0,00		
	СП 87 П. 0025А	Болт специальный М30	622	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	1-45							12	1,00	466,5	466,5	0,00		
	СП 87 П. 0025А-01	Болт специальный М30	416	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	1-45							12	1,00	312,00	312,00	0,00		
	СП 87 П. 1.3А	Съемник	4	СП 87 ПМ. 00. 00. 000 - 46	6-30							6	1,00	8,00	4,00	4,00		
	СП 87 П. 1.4Е	Козырек	2	СП 87 ПМ. 01. 00. 000 - 99	27-50	1,60	2,14		1,20	1,06		12	1,00	2,00	0,00	2,00		
	СП 87 П. 1.10	Звездочка	4	СП 87 ПМ. 01. 00. 000 - 99	97-00	8,00	8,00		7,20	7,20		6	1,00	8,00	4,00	4,00		
	СП 87 П. 1.20	Венец	4	СП 87 ПМ. 01. 00. 000 - 99	34-00							6	1,00	8,00	4,00	4,00		
	ГП 480А	Гидромуфта	2	ГП 480А 000 - 99	57-00							12	0,50	1,00	0,00	1,00		
2	ГП 480.1.0003	Кольцо	2	ГП 480А 1.07	0-90						6	1,00	4,00	2,00	2,00			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Изм. догов. № докум. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (сбор- очной единицы) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Оптов- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок срочной работы мес.	Коз- эфф. до от- работы замен КБ-1 мес.	Габр. размер шт.	норма расход. шт.	в том числе					
																	13		14	15	на	
																					всего	в том числе на механизм монтаж
Лист	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Лист	ГП480.1.0003-01	Кольцо	2	ГП480А 1.07	0-15								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ГП480.1.0003-02	Кольцо	2	ГП480А 1.07	0-14								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ГП480.1.0003-03	Кольцо	4	ГП480А 1.07	0-10								6	1,00	8,00	4,00	4,00					
Лист	ГП480.1.0003-05	Кольцо	2	ГП480А 1.07	0-09								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ГП480А.1.0010	Диафрагма	2	ГП480А 1.07	1-55								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ГП480А.1.0011	Диафрагма	2	ГП480А 1.07	0-55								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ТЛ32.0033-01	Кольцо	2	ГП480А 1.07	0-02								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ТЛ032/395Е.1.0002	Шайба	2	ГП480А 1.07	0-01								6	1,00	4,00	2,00	2,00					
Лист	ГП480.1.0003-04	Кольцо	2	ГП480А 1.07	0-09								6	1,00	2,00	0,00	2,00					
Лист	2БП110.01.004	Вал	2	2БП110 01.000-01	70-00								24	0,80	0,80	0,00	0,80					
Лист	2БП110.01.005	Вал-шестерня	2	2БП110 01.000-01	187-00								24	0,80	0,80	0,00	0,80					
Лист	2БП110.01.021	Втулка зубчатая	2	2БП110 01.000-01	55-00								12	0,50	1,00	0,00	1,00					
Лист	2БП110.01.022	Колесо зубчатое	2	2БП110 01.000-01	240-00								24	0,80	0,80	0,00	0,80					

СП 87 ПМ. 00. 00. 000-46

- 14 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация Классификация И. В. В. А. М. К. П. О. Р. С. Т. У. X. Y. Z. AA. AB. AC. AD. AE. AF. AG. AH. AI. AJ. AK. AL. AM. AN. AO. AP. AQ. AR. AS. AT. AU. AV. AW. AX. AY. AZ. BA. BB. BC. BD. BE. BF. BG. BH. BI. BJ. BK. BL. BM. BN. BO. BP. BQ. BR. BS. BT. BU. BV. BW. BX. BY. BZ. CA. CB. CC. CD. CE. CF. CG. CH. CI. CJ. CK. CL. CM. CN. CO. CP. CQ. CR. CS. CT. CU. CV. CW. CX. CY. CZ. DA. DB. DC. DD. DE. DF. DG. DH. DI. DJ. DK. DL. DM. DN. DO. DP. DQ. DR. DS. DT. DU. DV. DW. DX. DY. DZ. EA. EB. EC. ED. EE. EF. EG. EH. EI. EJ. EK. EL. EM. EN. EO. EP. EQ. ER. ES. ET. EU. EV. EW. EX. EY. EZ. FA. FB. FC. FD. FE. FF. FG. FH. FI. FJ. FK. FL. FM. FN. FO. FP. FQ. FR. FS. FT. FU. FV. FW. FX. FY. FZ. GA. GB. GC. GD. GE. GF. GG. GH. GI. GJ. GK. GL. GM. GN. GO. GP. GQ. GR. GS. GT. GU. GV. GW. GX. GY. GZ. HA. HB. HC. HD. HE. HF. HG. HH. HI. HJ. HK. HL. HM. HN. HO. HP. HQ. HR. HS. HT. HU. HV. HW. HX. HY. HZ. IA. IB. IC. ID. IE. IF. IG. IH. II. IJ. IK. IL. IM. IN. IO. IP. IQ. IR. IS. IT. IU. IV. IW. IX. IY. IZ. JA. JB. JC. JD. JE. JF. JG. JH. JI. JJ. JK. JL. JM. JN. JO. JP. JQ. JR. JS. JT. JU. JV. JW. JX. JY. JZ. KA. KB. KC. KD. KE. KF. KG. KH. KI. KJ. KK. KL. KM. KN. KO. KP. KQ. KR. KS. KT. KU. KV. KW. KX. KY. KZ. LA. LB. LC. LD. LE. LF. LG. LH. LI. LJ. LK. LL. LM. LN. LO. LP. LQ. LR. LS. LT. LU. LV. LW. LX. LY. LZ. MA. MB. MC. MD. ME. MF. MG. MH. MI. MJ. MK. ML. MM. MN. MO. MP. MQ. MR. MS. MT. MU. MV. MW. MX. MY. MZ. NA. NB. NC. ND. NE. NF. NG. NH. NI. NJ. NK. NL. NM. NO. NP. NQ. NR. NS. NT. NU. NV. NW. NX. NY. NZ. OA. OB. OC. OD. OE. OF. OG. OH. OI. OJ. OK. OL. OM. ON. OO. OP. OQ. OR. OS. OT. OU. OV. OW. OX. OY. OZ. PA. PB. PC. PD. PE. PF. PG. PH. PI. PJ. PK. PL. PM. PN. PO. PP. PQ. PR. PS. PT. PU. PV. PW. PX. PY. PZ. QA. QB. QC. QD. QE. QF. QG. QH. QI. QJ. QK. QL. QM. QN. QO. QP. QQ. QR. QS. QT. QU. QV. QW. QX. QY. QZ. RA. RB. RC. RD. RE. RF. RG. RH. RI. RJ. RK. RL. RM. RN. RO. RP. RQ. RR. RS. RT. RU. RV. RW. RX. RY. RZ. SA. SB. SC. SD. SE. SF. SG. SH. SI. SJ. SK. SL. SM. SN. SO. SP. SQ. SR. SS. ST. SU. SV. SW. SX. SY. SZ. TA. TB. TC. TD. TE. TF. TG. TH. TI. TJ. TK. TL. TM. TN. TO. TP. TQ. TR. TS. TT. TU. TV. TW. TX. TY. TZ. UA. UB. UC. UD. UE. UF. UG. UH. UI. UJ. UK. UL. UM. UN. UO. UP. UQ. UR. US. UT. UY. UZ. VA. VB. VC. VD. VE. VF. VG. VH. VI. VJ. VK. VL. VM. VN. VO. VP. VQ. VR. VS. VT. VU. VV. VW. VX. VY. VZ. WA. WB. WC. WD. WE. WF. WG. WH. WI. WJ. WK. WL. WM. WN. WO. WP. WQ. WR. WS. WT. WU. WV. WW. WX. WY. WZ. XA. XB. XC. XD. XE. XF. XG. XH. XI. XJ. XK. XL. XM. XN. XO. XP. XQ. XR. XS. XT. XU. XV. XW. XX. XY. XZ. YA. YB. YC. YD. YE. YF. YG. YH. YI. YJ. YK. YL. YM. YN. YO. YP. YQ. YR. YS. YT. YU. YV. YW. YX. YY. YZ. ZA. ZB. ZC. ZD. ZE. ZF. ZG. ZH. ZI. ZJ. ZK. ZL. ZM. ZN. ZO. ZP. ZQ. ZR. ZS. ZT. ZU. ZV. ZW. ZX. ZY. ZZ.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы шт.)	Где применяется (сварочная единица шт.)	Платящая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода на бассейнах							Средние данные по отрасли					Примечание
						на бассейнах							Средние данные по отрасли					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год	Коэффициент замены	Годовая норма расхода	Всего	В том числе	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
2БП.110.01.031	Вал	2	2БП.110.01.000-01	120-00								24	0,70	0,70	0,00	0,70		
2БП.110.01.036	Колесо зубчатое прямозубое	2	2БП.110.01.000-01	120-00								24	0,90	0,90	0,00	0,90		
2БП.110.01.037	Колеса зубчатое прямозубое	2	2БП.110.01.000-01	150-00								24	0,90	0,90	0,00	0,90		
2БП.110.01.049	Колесо зубчатое коническое	2	2БП.110.01.000-01	240-00								12	1,00	2,00	0,00	2,00		
2БП.110.01.051	Вал - шестерня коническая	2	2БП.110.01.000-01	86-00								12	1,00	2,00	0,00	2,00		
2БП.110.02.003	Вал - шестерня	2	2БП.110.02.000	72-00								24	0,80	0,80	0,00	0,80		
2БП.110.02.004	Колесо зубчатое	2	2БП.110.02.000	140-00								24	0,80	0,80	0,00	0,80		
2БП.110.03.002	Колесо храповое	1	2БП.110.03.000	133-00								12	0,50	0,50	0,00	0,50		
2БП.110.03.102E	Собачка	1	2БП.110.03.100	25-00								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
СПМВ.14.0103	Пружина	1	2БП.110.03.100	0-04								6	1,00	2,00	1,00	1,00		
СП202.02.131	Утлюк	2	СП202.02.000	3-53	3,20	4,00		2,80	2,80			6	0,75	3,00	1,50	1,50		
СП202.В1.31000	Отрезок скрепковой цепи	131	СП202.В1.00000	53-00	124,25	141,18		99,56	99,56			9	0,90	128,38	128,38	0,00		
СП202.06.010	Гайка стопорная	786	СП202.06.010	31.000	0-85							9	1,00	833,16	833,16	0,00		

СП202.02.000-46

4

-146-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Дат. докум. № докум. Подп. (дата)	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-бры, крестовина, штифт	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. кол.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Примечание
						по бассейнам						Срок изготовления по новому заказу, мес.	Изготовление по старому заказу, мес.	Горючая норма расхода	норма в шт. в год	норма в шт. в квартал	
						I	II	III	IV	V	VI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	СП 87П. 9Е. 0004	Звено соединительное	786	СП 202 81.31.000	1-10							9	0,80	683,82	683,82	0,00	
	СП 202 В. 12. 003	Скребок	393	СП 202 В 31. 000	4-50							9	0,70	298,88	298,88	0,00	
	ГОСТ 25996-83	Цепь круглозвенная 18x64-2, l=960мм	786	СП 202 81.31.000	5-80							9	0,70	597,36	597,36	0,0	АЗПТ
<u>Покупные изделия</u>																	
	ГОСТ 8338-75	Подшипник	130	25П.110. 02.000	7-20							12	0,90	1,80	0,00	1,80	
			216	7П400А	310							12	1,00	1,00	0,00	1,00	
			224	25П.110. 02.000	6-70							12	0,20	0,20	0,00	0,20	
	ГОСТ 5721-75	Подшипник	3522	25П.110 01.010	9-40							12	0,80	0,80	0,00	0,80	
			3524	СП 87П. 1.6Е	11-10							12	0,90	0,90	0,00	0,90	

СП 87П. 00.00.000-46

5

-446-

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация	Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Платовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Примечание					
							на бассейнам						Средние данные по отрасли										
							I	II	III	IV	V	VI	VI	Срок службы до замены, мес.	Коэффициент замены, коп.	Годовая норма расхода шт.	в том числе на		Классификация				
б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18											
СП71П. 00.00.000-46	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3622	3622	2	2БП110 01.010	20-30										12	1,00	1,00	0,00	1,00			
				1	2БП110 01.010	27-10													12	0,90	0,90	0,00	0,90
	ГОСТ 333-79	Подшипник 7616А	7616А	1	2БП110 01.010	7-00											12	0,90	0,90	0,00	0,90		
				2	2БП110 02.000														12	0,90	1,00	0,00	1,00
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 12318	12318	1	2БП110 01.010	14-20											12	0,80	1,50	0,00	1,50		
				1	ГП+В0А	6-00													12	1,00	1,00	0,00	1,00
	ГОСТ 831-75	Подшипник 46314	46314	1	2БП110 01.010	7-15												12	1,00	1,00	0,00	1,00	
				1	2БП110 02.000	48-40													6	1,00	2,00	1,00	1,00
	ГОСТ 18829-73	Кольцо 080-090-58-2-2	080-090-58-2-2	1	2БП110 01.010	82-30												6	1,00	2,00	1,00	1,00	
				4	СП71П 01.00.000	90-40													6	1,00	8,00	4,00	4,00
	5				2	2БП110 01.010	129-80											6	1,00	4,00	2,00	2,00	
					4	2БП110 02.000	169-50													6	1,00	8,00	4,00

Инв.№ подл.	Подпи дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпи дата
-------------	------------	------------	-------------	------------

Изм. Лист № докум. Подп. Дат.	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рочной единице) шт.	Где приме- няется свароч- ная еди- ница)	Плат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы для замены, мес.	Корр- фици- ент замен- Кс=I- Кс=II	годовая расхода, шт.	норма в числе шт.			
						6	7	8	9	10	11	12				13	14		15
СП87ПМ.00.00.000-46	ГОСТ 18829-73	Кольцо 270-280-58-2-2	1	ЗВП 110. 01.010	21500									6	1,00	2,00	0,0	2,00	
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,2-80x105-1	2	ЗВП 110. 01.010	22500									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
		1,2-100x125-1	2	ЗВП 110. 01.010	29300									6	1,00	4,00	2,00	2,00	
		1,2-150x180-1	1	СП87П 1.6.Е	58200									6	1,00	2,00	1,00	1,00	
			4	ЗВП 110. 01.010										6	1,00	8,00	4,00	4,00	

-146-

Инд. № подл. Подп. и дата Взвешив. № Инд. № подл. Подп. и дата

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на установку насосную УНГ производства Горловского машзавода

им. С.М. Кирова

(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла Н-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Т₁-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Оптовая цена за шт.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы изделия в мес.	Коэффициент износа К _{изн}	Подобная норма расхода	в том числе на			
															машины	лет.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
УНГ.000	Установка насосная																	
ТУ248.069-79	Реле давления РАС-1М	1	ИЧУЛО-55.02.99.008-79	29,00								12	1,0	1,0	0,0	1,0	МЗША	
	Покупные изделия																	
ГОСТ 5721-75	Подшипник 3526	3	УНГ/320 020-01	12,35								12	1,0	3,0	0,0	3,0		
ГОСТ 5721-75	Подшипник 3622	1	УНГ/320 020-01	20,30								12	1,0	1,0	0,0	1,0		
ГОСТ 5721-75	Подшипник 3624	1	УНГ/320 020-01	23,30								12	1,0	1,0	0,0	1,0		
ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-022-25-2-3	2	КЛМ 32.000	14,60								12	1,0	2,0	0,0	2,0		
ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-3	9	29ГНМ 00.090	14,60								24	1,0	4,5	0,0	4,5		
ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-3	2	КЛМ 32.000	20,20								12	1,0	2,0	0,0	2,0		

УНГ. НР3

1 лист

149

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № субл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии сборочной единицы, шт.	Где применяется сборочная единица	Отплавная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в мес.	Классификация по ст. 14-15	Таблица расхода в том числе на изготовление	Норма расхода в том числе на изготовление		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ГОСТ 9833-73	Кольцо 028-036-46-2-2	3	УИ400/320	20-20								12	1,0	3,0	0,0	3,0	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 035-043-46-2-3	2	29ГНМ. 00.060	22-50								12	1,0	2,0	0,0	2,0	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-3	1	КПМ. 32.000	26-90								12	1,0	1,0	0,0	1,0	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 049-055-36-2-2	3	УИ400/320	26-80								12	1,0	3,0	0,0	3,0	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 080-090-58-2-3	3	АН460-55 01.01.000	48-40								6	1,0	6,0	6,0	0,0	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 100-110-58-2-3	3	АН460-55 01.01.000	63-20								6	1,0	6,0	6,0	0,0	
ГОСТ 14.859-74	Манжета 25×15-3	3	29ГНМ. 00.080	70-00								12	1,0	3,0	0,0	3,0	
ГОСТ 22704-77	Манжета М55×75-2	18	АН460-55 01.01.000									6	1,0	36,0	36,0	0,0	
ТУЗ805.1302-79	Рукав 32×40, L=20м	1	29ГНМ. 00.030	1м. 3-65								12	1,0	1,0	1,0	0,0	
ГОСТ 8625-76	Манометр МТП-60/1-ВУ-400×4	1	29ГНМ. 00.040	3-50								12	1,0	1,0	0,0	1,0	
ГОСТ 8625-76	Манометр МТП-100/1-ВУ-400×4	1	29ГНМ. 00.050	3-50								12	1,0	1,0	0,0	1,0	
ТУ84-554-75	Насос шестеренный АГ 11-11	1	АН460-55 01.01.000	8-10								12	1,0	1,0	0,0	1,0	
2	ГОСТ 160.510.009-73	Автомат ВЛ082-4У-Б исполнение УМ2001	1	АН460-55 009-73	625-00							24	0,5	0,15	0,0	0,15	

Лист № докум. Подп. и дата

Дат

УИГ НРЗ

Лист

Инд. № подл. Подл. и дата / Взам. инв. № / Упр. № инв. / Подл. и дата

Ведрность норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к конвейеру ленточному ВЛБ 120- производства Александровского машинозавода

им. К.Е. Ворошилова

(наименование изделия и завода-изготовителя)

№ 50-Т₁ - 500-Т₂ - 500-Т₁ - 500-Т₂ - 500-Т₁ -

Структура ремонтного цикла

- 500-Т₂ - 500-Т₁ - 500-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы)	Где применяется (сборочная единица)	Итого руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Средн. расход по бассейну	Макс. расход по бассейну	Мин. расход по бассейну	в том числе			
															шт.	шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
01Б120.00.00.000	Конвейер ленточный L=800м																	
01Б120.30.01.020	Ролик нижний	2	218720	17-70								36	1,00	0,48	0,48	0,00		
01Б120.30.01.030	Ролик верхний	24	218720	11-00								36	1,00	5,52	5,52	0,00		
ТБ12-48-050-78	Аппаратура АИ-3	1	218720	48200								48	1,00	0,15	0,00	0,15	ИЗША	
01Б120.11.02.070	Барабан	1	218720	2252								48	0,70	0,175	0,00	0,175		
КРУ350-2-03А	элемент фуговочки	8	218720	62-00								36	1,00	2,66	2,66	0,00		
01Б120.62.02.040	Барабан	1	218720	3102								48	0,70	0,175	0,00	0,175		
01Б120.11.02.070	Барабан	1	218720	2252								48	0,70	0,175	0,00	0,175		
КРУ350-2-03А	элемент фуговочки	8	218720	62-00								36	1,00	2,66	2,66	0,00		

21Б120

1

-151-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание					
										на бассейн							карма расхода шт						в том числе				
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до окончания работ мес.	Корректировка № 1-кп	Годовая норма расхода шт.	в том числе	Эксплуатационный		Коп. машин	ремонт			
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
					2141205.27.02040	Барабан	1	2141205.27.02040	3102								48	0,70	0,775	0,00	0,175						
					731248-038-78	Электромagnet KM 74 11A	1	216120.11.03.100	135								48	0,50	0,08	0,00	0,08	ВМУ					
					7312-47-079-74	Полкатель электрогидравлический ТЭГ-600A	1	216120.11.03.100	216-00								48	0,50	0,08	0,00	0,08	КЗЗ					
					7312-48-038-78	Электромagnet KMT-211A	2	216120.11.04.000	81-00								48	0,50	0,15	0,00	0,15	ВМУ					
					216120.11.05.030	Барабан	2	216120.11.05.010	173-00								48	0,70	0,35	0,00	0,35						
					7312-48-038-78	Электромagnet KMT-411A	2	216120.11.03.100	135-00								48	0,50	0,15	0,00	0,15	ВМУ					
					114120.70.01.061	Ободная зубчатая	2	216120.11.01.060	68-50								48	0,80	0,40	0,00	0,40						
					114120.70.01.062	Ободная зубчатая	2	216120.11.01.060	68-50								48	0,80	0,40	0,00	0,40						
					114120.70.01.063	Втулка зубчатая	2	216120.11.01.060	63-50								48	0,80	0,40	0,00	0,40						
					216120.11.01.061	Втулка зубчатая	2	216120.11.01.060	61-00								48	0,80	0,40	0,00	0,40						
					2141208.11.01.106	Ободная зубчатая	4	216120.11.01.060	204-00								48	0,25	0,25	0,00	0,25						
					2141208.11.01.107	Втулка зубчатая	4	216120.11.01.060	259-00								48	0,25	0,25	0,00	0,25						

216120

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Инв.№ подл.	Инв.№ дубл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Дополнительная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода на бассейн							Средние данные по отрасли					Примечание					
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Срок службы до полного износа мес.	Коэф. износа по I-IV кв.	Годовая норма расхода всего	в том числе на	
																							эксплуатацию	ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
214120.1203.210		1	119120.1203.210	1	123.070	1428												48	0,40	0,10	0,00	0,10		
214120.30.01.020		8	214120.30.01.020	8	16.00.000	17-70												36	1,00	1,84	1,84	0,00		
214120.30.01.030		48	214120.30.01.030	48	16.00.000	17-00												36	1,00	11,94	11,04	0,00		
214120.30.01.020		2	214120.30.01.020	2	30.15.000	17-70												36	1,00	0,46	0,46	0,00		
214120.30.05.010		12	214120.30.05.010	12	30.15.000	37-00												36	1,00	2,76	2,76	0,00		
214120.30.01.020		330	214120.30.01.020	330	33.05.000	17-70												36	1,00	75,90	75,90	0,00		
214120.30.01.030		1980	214120.30.01.030	1980	33.05.000	17-00												36	1,00	455,4	455,4	0,00		
Р189.00.00.010		50	214120.30.01.030	50	33.05.000	3-50												36	1,00	11,50	11,50	0,00		
2141208.50.00.001		2	2141208.50.00.001	2	50.00.000	51-14												48	0,50	0,25	0,00	0,25		
ГОСТ13568-75		2	Цепь ЛРЛ25,4-5000 L=78 звеньев	2	50.00.000	3-56												48	1,00	0,50	0,00	0,50	АЗПТ	
2141208.50.60.002		2	2141208.50.60.002	2	50.60.000	69-91												48	0,70	0,35	0,00	0,35		
ТУ12.48.025-77		25	Выключатель кабельтрассовый КТВ-2	25	02.00.000	14-00												48	1,00	3,45	0,00	3,45	АЗША	
4		16	Датчик контроля расхода ЛМТМ1 КОЛ-2	16	00.00.000	10-00												48	1,00	2,4	0,00	2,4	АЗША	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Код	Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-устройство или (об-рочной единицы) шт.	Где приме-няется (сбороч-ная едини-ца)	Одно-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Приме-чание
							по бассейнам						по предприятиям					
							И	II	III	IV	V	VI	13	14	15	16	17	
215 120	Автоматизация	ТУ12.48.65.141-80	Блок контроля нагрузки БКН	1	215120 00.00.0003	350							48	0,80	0,12	0,00	0,12	А3ША
		ТУ12.48.099-81	Устройство контроля пропускания и скорости УПС	1	215120 00.00.0003	425							48	0,80	0,12	0,00	0,12	А3ША
		ТУ12.48.128-81	Блок управления комплекса автоматизированного управления конвейерами АУК-1М	1	215120 00.00.0003	280							48	0,80	0,12	0,00	0,12	А3ША
		ТУ12.48.128-81	Пульт управления комплекса автоматизированного управления конвейерами АУК-1М	1	215120 00.00.0003	1080							48	0,80	0,12	0,00	0,12	А3ША
		ТУ12.48.162-83	Искробезопасное электроконтактное устройство ИКУ-2	9	215120 00.00.0003	255							48	0,80	1,08	0,00	6,08	А3ША
		ТУ12.44.302-75	Шахтная теле-фонная коробка ШТК-20А	1	215120 00.00.0003	1340							48	0,80	0,12	0,00	0,12	А3ША
		5	Лист															

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Инв. № подл.	Акт	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание
							по бассейнам							Срок службы в мес.	Классификация по виду работ	Подобная работа	норма расхода	в том числе	
							I	II	III	IV	V	VI	VII						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
216120		ТУ24-7-544-76	Блок сигнализации БС1	7	216120 00.00 0003	145-00							48	0,80	0,84	0,00	0,84	Д3ША	
		ТУ24-7-547-71	Аппаратура контроля и сигнализации АКС	2	216120 00.00 0003	125-00							48	0,80	0,24	0,00	0,24	Д3ША	
		ТУ24-7-587-72	Реле времени искробезопасное РВИ-300	5	216120 00.00 0003	120-00							48	0,70	0,525	0,00	0,525	Д3ША	
		ТУ24-7-640-73	Устройство проверки работоспособности резиновой ленты УРМЛ-1	1	216120 00.00 0003	485							48	0,80	0,12	0,00	0,12	Д3ША	
			Покупные изделия																
		ГОСТ 8338-75	Подшипник 208	4	216120 11.03.030	0-75							48	1,00	1,00	0,00	1,00		
		ГОСТ 8338-75	Подшипник 307	4	216120 01.040	0-58							48	1,00	1,00	0,00	1,00		

-156-

Инв.№ подл. Подп.и дата: Взам.инв.№ Подп.и дата: Инв.№ подл. Подп.и дата:

Исполн.	Инв.№ подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (для основной единицы шт.)	Где применяется (для основной единицы)	Платежная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт												Средние данные по отрасли				Примечание
							на бассейнам												Срок службы до замены мес.	Коэффициент износа Кдп	Годовая норма расхода шт	в том числе на эксплуатацию машины	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17					
МБ120	ГОСТ 8339-75	Подшипник 307	4	2780. 0-68	0-68											48	1,00	1,00	2,00	1,00			
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 410	10	2780. 0-25	0-25											48	1,00	2,50	2,00	2,50			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3616	4	2780. 9-80	9-80											48	1,00	1,00	2,00	1,00			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3634	6	2780. 74-00	74-00											48	1,00	1,50	2,00	1,50			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3634	2	2780. 74-00	74-00											48	1,00	2,50	2,00	2,50			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3003264	4	2780. 466	466											48	1,00	1,00	2,00	1,00			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3003264	2	2780. 466	466											48	1,00	2,50	2,00	2,50			
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3003264	4	2780. 466	466											48	1,00	1,00	2,00	1,00			
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1-50*70-3	4	2780. 144	144											24	1,00	2,00	1,00	1,00			
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1-50-70-3	4	2780. 144	144											24	1,00	2,00	1,00	1,00			
Делит	ГОСТ 8752-79	Манжета 1-50*70-3	4	2780. 144-00	144-00										24	1,00	2,00	1,00	1,00				
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1-60*85-3	10	2780. 108-00	108-00										24	1,00	5,00	2,50	2,50				
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1-170*200-3	4	2780. 653-00	653-00										24	1,00	2,00	1,00	1,00				

-157-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Плomba цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
							по бассейнам							Срок службы в год	Коррозионная стойкость	Таблица расхода	Норма в тоннах	Норма в шт.			
							I	II	III	IV	V	VI	VII							13	14
		ГОСТ 8752-79	Манжета 360×400-3	8	2791208 21.01.060	2363-00										24	1,00	4,00	2,00	2,00	
		ГОСТ 8752-79	Манжета 1-360×400-3	8	2791208 21.02.030	2363-00										24	1,00	3,00	1,50	1,50	
		ГОСТ 8752-79	Манжета 1-360×400-3	12	2791208 21.01.030-01	2363-00										24	6,00	6,00	3,00	3,00	
		ГОСТ 8752-79	Манжета 1-450×500-3	4	2791208 21.01.030	2673-00										24	1,00	2,00	1,00	1,00	
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 070-080-58-1-0	2	2791208 21.01.120	44-20										24	1,00	1,00	0,50	0,50	
		ГОСТ 6286-73	Рукав 1/1-8-350/2108 L=4,4 м	2	2791208 21.01.130	2-73										48	1,00	0,50	0,00	0,50	
		ГОСТ 6286-73	Рукав 1/1-8-350/2108 L=4,8 м	1	2791208 21.01.130-01	3-51										48	1,00	0,25	0,00	0,25	
		ТУ 38-105841-75	Лента резиновая 2Р710-1500×1200 L=1800 м	1	2791208 21.01.000	60-00										48	0,80	0,20	0,00	0,20	
		ГОСТ 20-76	Лента 2Ш-800-4БКМА-150-4,5-2-Г; 150×1400	1	2791208 21.01.3004А	6-72										6	1,00	2,00	1,79	0,21	
		ГОСТ 20-76	Лента 2Ш-800-4-БКМА-150-4,5-2-Г; 150×1450	12	2791208 21.01.070	6-98										12	1,00	12,00	8,33	2,67	

215 120

8

-158-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Месяц	Шифр	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (старая или новая единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
							на бассейн							расхода шт.						
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы по плану работы, мес.	Коэффициент замены, коп.	в том числе	всего	эксплуатационный		капитальный
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
		ГОСТ 20-76	Лента 2Ш-800-4-БКНЛ-150-4,5-2-Г																	
		ГОСТ 20-76	1350x180 Лента 2Ш-800-4-БКНЛ-150-4,5-2-Г	1	219700 30,03 000	7-77							6	1,00	2,00	1,79	0,21			
		ГОСТ 20-76	2700x180	2	179700 30,03 000	45-55							6	1,00	4,00	3,58	0,42			
		ОСТ 16.0510-003-73	Электродвигатель ВА052-4У5 М301	1	425100 15,00 000	117-00							48	1,00	0,25	0,00	0,25			
		ТУ 16.611.030-76	Электродвигатель МА36-71/6 ФУ5	2	179100 30,03 000	58-00							48	1,00	0,50	0,00	0,50			
		ТУ 16.610.748-80	Электродвигатель 2ВР90L-4У5	1	179100 50,00 000	65-50							48	1,00	0,25	0,00	0,25			
		ТУ 12.УССР-2-33-76	Ростат жидкостный ВЖР-350Р-У5	2	116100 40,00 000	1160							24	1,00	1,00	0,50	0,50			
		ТУ 12-44-570-76	Ящик кабельный КЯ-4	4	178100 30,03 000	72-00							48	1,00	1,00	0,00	1,00			
		ТУ 16-524.013-77	Контактор динамического торможения КТДВ-300 М45	2	178100 30,03 000	480-00							24	0,80	0,80	0,40	0,40			

2165120

9

Инв.№ подл	Подп. дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. дата
------------	------------	-------------	------------	------------

Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сб- рочной единице) шт.	Где приме- няется ли (сб- рочной единице)	Оп-та- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейн норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб- ы до заме- ны мес.	Коэф- фици- ент испол- нения №-1- кв.лп	Годовая норма расхода шт.					
															всего	в том числе в числе	в том числе в числе		в том числе в числе	в том числе в числе
	ТУ16.536.055-70	Пускатель магнитный ПМВР-4145	1		28500									48	0,50	0,125	0,00	0,125		
	ТУ16.536.684-82	Станция управле- ния СВМЛ-10045	1		7720									96	1,00	0,125	0,00	0,125		
	ТУ16.536.696-82	Пускатель магнит- ный ПМ-125 БУ5	1		450									48	0,50	0,125	0,00	0,125		
	ТУ16.536.696-82	Пускатель магнит- ный ПМ-32,660В	5		774									48	0,50	0,625	0,00	0,625		
	ЩБ3.362.002-741	Диод Д 226Б	13		016									48	1,00	3,25	0,00	3,25		
	ТУ25-02-31-75	Манометр БЭ-16рб-400	1		2100									48	0,80	0,20	0,00	0,20		
	ГОСТ13837-79	Динамометр Д1У-5	1		5850									48	1,00	0,25	0,00	0,25		
	ТУ2-056-182-72	Редуктор ЦДН-740-224-33-У-Ц	2		4450									48	0,70	0,35	0,00	0,35		
	ТУ2-056-189-80	Редуктор червячный 42-180-1800- 23-21-У5	1		280									48	0,70	0,175	0,00	0,175		
	ТУ24-1-10.234-73	Тормоз ТКГ-500	2		201									48	1,00	0,50	0,00	0,50		
	ТУ24-8-868-74	Ледовик ЛМГ-6300	1		1075									96	1,00	0,125	0,00	0,125		

205120

80-

Инв.№ подл. Подл. дата. Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подл. дата

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий (сборочная единица) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плательская цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						на бассейнам							Срок службы в год	Коэф-циент замены	год	норма расхода	в том числе	
						I	II	III	IV	V	VI	VII						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ТУ16.526.201-75	пост управления кнопочный																
		ручной КУ-83-РВ-1В-У2	1	116 100.000,0	19-30							48	1,00	0,25	0,00	0,25		
	ТУ16.526.366-74	выключатель ВПВ 41241У5	3	116 100.000,0	31-00							48	1,00	0,75	0,00	0,75		
	ТУ16.526.366-74	выключатель ВПВ 41241У5	2	116 100.000,0	31-00							48	1,00	0,50	0,00	0,50		
	ТУ16.526.366-74	выключатель ВПВ 41241У5	2	116 100.000,0	31-00							48	1,00	0,50	0,00	0,50		
	ТУ16.526.366-74	выключатель ВПВ 41241У5	1	116 100.000,0	31-00							24	0,50	0,25	0,00	0,25		
	ТУ16.526.366-74	выключатель ВПВ 41241У5	1	116 100.000,0	31-00							48	1,00	0,25	0,00	0,25		
	ТУ16.529.355-77	блок динамического торможения БТАВ-300У5	2	116 100.000,0	800-00							24	0,80	0,80	0,40	0,40		
	ТУ16.530.179-75	привод электромеханический редуктора ВЖР-350	1	116 100.000,0	15-34							24	0,80	0,4	0,2	0,2		
	ТУ16.535.009-77	короткозамыкатель ВКЗВ-400 МУ5	2	116 100.000,0	570-00							24	0,80	0,80	0,40	0,40		
	ТУ16.536-011-75	ящики сопротивлений ЯСВ-40-0,5К	6	116 100.000,0	934-00							48	1,00	1,50	0,00	1,50		

216120

101-

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плотно-ва цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэф. замены, Кз=1-Кдп	Головная норма расхода, шт.	в том числе		
																				Осего	включая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
	07724-72-69	Частильщик Р7 70×85	2	216120 1700.00	0-07							48	0,5	0,25	0,00	0,25						
	ГОСТ 3064-80	Канат 8,4Г-1-ЖС-Н-180 L=4м	2	КР4350-8-01	0-42							48	1,00	0,50	0,00	0,50						
	ГОСТ 3064-80	Канат 8,4Г-1-ЖС-Н-180 ; L=40м	1	КР4350-8-01	4-20							48	1,00	0,25	0,00	0,25						
	ГОСТ 3064-80	Канат 8,4Г-1-ЖС-Н-180 ; L=30м	1	КР4350-8-05	3-15							48	1,00	0,25	0,00	0,25						
	ГОСТ 3064-80	Канат 8,4Г-1-ЖС-Н-180 ; L=4м	2	КР4350-8-05	0-42							48	1,00	0,50	0,00	0,50						
	ГОСТ 3070-74	Канат 21Г-1-Л-0-Н-200 ; L=57м	1	216120 1500.000	64-07							48	1,00	0,25	0,00	0,25						
	ГОСТ 19853-74	Масленка 1,2Ц6	4	216120 1405.010	0-026							48	1,00	1,00	0,00	1,00						
	ГОСТ 19853-74	Масленка 1,2Ц6	6	179120 1203.070	0-026							48	1,00	1,50	0,00	1,50						

216120

12

Лист

-162-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на станок буровой - БЖ45-100Э производства

Анжерского машинозавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Т1-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-Т2-
-Р0-Р0-Р0-Р0-Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Отп. вкл. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечания
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Брак по качеству до ввода в эксплуатацию, %	Корр. коэффициент K _к	Годовая норма расхода, шт.			
														Всего	в том числе на замену	на ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
БЖ45-100Э.00.000	Станок буровой																
БС1М.00.003	Игла	2	БС1М.00.010	5-50								18	0,5	0,50	0,0	0,50	
БС1М.00.011	Втулка	2	БС1М.00.020А	10-00								24	1,0	1,0	0,0	1,0	
БС1М.00.012	Кран	2	БС1М.00.020А	14-00								24	0,5	0,5	0,0	0,5	
БС1М.00.003	Игла	1	БС1М.00.010	5-50								18	0,5	0,33	0,0	0,33	
БЖ45.100Э.01.020	Цилиндр	1	БЖ45-100Э.01.010	143-00								36	0,8	0,27	0,0	0,27	
БС1М.01.032А	Поршень	1	БЖ45-100Э.01.010	8-00								18	1,0	0,67	0,0	0,67	
БС1М.01.033А	Стакан	1	БЖ45-100Э.01.010	3-60								36	0,8	0,27	0,0	0,27	
БС1М.01.03В	Манжета	2	БЖ45-100Э.01.010	0-15								6	1,0	4,0	2,3	1,7	

БЖ45-100Э

1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в единицах (в одной единице) шт.	Где применяется (в сборочной единице)	Плата за цену руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены, мес.	Коэффициент износа Кс=1-Кз	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на замену		
																Кап.	Осн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
БЖ 45-1003	БС1М.01.003	Блок шестерни т=2 z=58; т=3 z=20	1	БЖ45-1003 01.030	20-00							18	0,5	0,33	0,0	0,33		
	БС1М.01.006	Шестерня т=3 z=46	1	БЖ45-1003 01.030	19-00							18	0,5	0,33	0,0	0,33		
	БС1М.01.014А	Шестерня т=2 z=26	1	БЖ45-1003 01.030	12-00							18	0,5	0,33	0,0	0,33		
	БЖ45-1003.01.032	Шпиндель	1	БЖ45-1003 01.030	9-70							18	0,5	0,33	0,0	0,33		
	БЖ45-1003.01.033А	Кронштейн	1	БЖ45-1003 01.030	25-50							24	0,2	0,10	0,0	0,10		
	БЖ45-1003.01.120	Паршень	1	БЖ45-1003 01.100	45-00							24	1,0	0,5	0,0	0,5		
	БС1М.01.057	Манжета	1	БЖ45-1003 01.100	0-30							6	1,0	2,0	1,1	0,9		
	БЖ45-1003.01.103	Пружина	1	БЖ45-1003 01.100	7-00							24	0,6	0,30	0,0	0,30		
	БЖ45-1003.01.104	Втулка	1	БЖ45-1003 01.100	10-30							18	0,5	0,33	0,00	0,33		
	БЖ45-1003.01.105	Кулачок	3	БЖ45-1003 01.100	4-30					6,0	5,4	6	1,0	6,0	3,4	2,6		
БС1М.01.088	Паршень	1	БЖ45-1003 01.130	87-00							24	1,0	0,50	0,0	0,50			
БЖ45-1003.01.140	Карпус	1	БЖ45-1003 01.130	68-00							24	0,35	0,17	0,0	0,17			
2	БС1М.01.084	Пружина	1	БЖ45-1003 01.130	9-50						18	1,0	0,67	0,0	0,67			

- 164 -

Инв.№ подл. Подп. дата. Взам. инв. № инв. № подл. Подп. дата

Инв. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
						на бассейн							Срок службы по плану работы, мес.	Коэффициент износа, %	Годовая норма расхода	в том числе			
						I	II	III	IV	V	VI	VI				Всего	в том числе		на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
БСМ.01.067	Втулка		1	БК45-1003 01.130	35-00							24	1,0	0,5	0,0	0,5			
БК45-1003.01.132	Цилиндр		1	БК45-1003 01.130	41-50							24	0,5	0,25	0,0	0,25			
БК45-1003.01.133	Гайка		1	БК45-1003 01.130	14-50							24	0,50	0,25	0,0	0,25			
БК45-1003.01.105	Муфта		3	БК45-1003 01.130	4-30				6,0	5,4		8	1,0	6,0	3,4	2,6			
БК45-1003.02.010	Штанга буровая		74	БК45-1003 02.000	8-20				30,1	28,0		18	0,033	2,9,2	2,9,2	0,0			
БСМ.00.070	Резец буровой		1	БК45-1003 02.000	8-80							6	1,0	2,0	2,0	0,0			
БСМ.00.080	Резец буровой		1	БК45-1003 02.000	8-80							6	1,0	2,0	2,0	0,0			
РДС-1М	Реле давления		1	БК45-1003 00.000	34-00							18	1,0	0,67	0,0	0,67			
				Получные изделия															
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 305	2	БК45-1003 01.030	0-48							18	1,0	1,34	0,0	1,34			
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 46209	2	БК45-1003 01.030	2-75							18	1,0	1,34	0,0	1,34			
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1.1 30x52-2	2	БК45-1003 02.000	111-00							6	1,0	2,0	1,1	0,9			
3	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-38x28-2		БК45-1003 01.000	32-30							6	1,0	2,0	1,1	0,9			

БК 45-1003

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

ИЗМ. ПОДП. ИЗМ. ПОДП.	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сварочной единицы) шт	Где применяется (сварочная единица)	Плombая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма по бассейнам							Средние данные по отрасли					Примечание
						норма расхода, шт							норма расхода, шт.					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Сред.	Кэф. Физ.	Кэф. Физ. на мес.	Кэф. Физ. на мес.	Кэф. Физ. на мес.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ГОСТ 8752-79	Манжетка 1.1-45x65-2	3	БК 93-1022 01.030	138-00								6	1,0	6,0	3,4	1,6	
	ГОСТ 14896-84	Манжетка 1.50x40-2	1	БК 95-1023 01.130	33-00								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 8752-79	Манжетка 1.1. 65x90-2	1	БК 95-1022 01.130	193-00								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 14896-84	Манжетка 1. 125x105-2	1	БК 95-1023 01.130	126-90								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-0	1	БК 95-1022 01.070	14-60								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-0	2	БСЧМ.00 020А	17-10								6	1,0	4,0	2,3	1,7	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-0	1	БК 95-1022 01.070	17-10								18	1,0	2,67	2,0	0,67	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 028-036-46-2-0	1	БК 95-1022 01.130	20-20								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-0	2	БСЧМ.00 020А	20-20								6	1,0	4,0	2,3	1,7	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 032-040-36-2-0	1	БК 95-1022 01.070	20-20								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 036-042-36-2-0	1	БК 95-1022 01.070	20-90								6	1,0	2,0	1,1	0,9	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-065-58-2-0	1	БК 95-1023 01.030	36-60								18	1,0	0,67	0,0	0,67	
4	ГОСТ 9833-73	Кольцо 065-075-58-2-0	2	БК 95-1023 01.070	40-20								6	1,0	4,0	2,3	1,7	

БЖ-54-1002

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к станку буровому БГА 2М производства Анжерского ордена Ленина машиностроительного завода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-5Р0-Т1-5Р0-Т1-5Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы.	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Отплавная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечания	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Брак списан до окончания работ мес.	Корр. приц. зап. на %	Годовая норма расхода, шт	в том числе		
																всего		в т.ч. плановый ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
БГА 2М.00.00.000	Станок буровой																	
БГА 2М.00.00.103	Пружина	1	БГА 2М.00.00.000	1-30								24	0,00	0,45	0,45	0,0		
БГА 2М.01.04.003	Манжета	3	БГА 2М.00.00.000	0-15								18	1,00	2,01	0,0	2,01		
БГА 2М.00.09.110	Цилиндр	1	БГА 2М.00.00.100	34-50								36	0,50	0,17	0,0	0,17		
БГА 2М.00.09.120	Коллектор	1	БГА 2М.00.00.100	45-50								24	0,50	0,25	0,25	0,0		
БГА 2М.02.01.230	Золотник	1	БГА 2М.00.00.000	19-20								18	0,50	0,33	0,0	0,33		
БГА 2М.01.04.004-М	Шток	1	БГА 2М.00.00.100	76-12								18	0,50	0,33	0,0	0,33		
БГА 2М.01.01.600	Вилка	1	БГА 2М.01.01.000	17-60								24	0,50	0,25	0,25	0,0		
БГА 2М.01.01.002	Колесо зубчатое m=5; z=53; m=2; z=55	1	БГА 2М.01.01.000	107-00								18	0,50	0,33	0,0	0,33		

БГА 2М.00.00.000

1

189

Инв.№ подл. Подл. и дата. Взам. инв.№. Инв.№. дубл. Подл. и дата.

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в заказе шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Плм. - вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы (в год) по плану замены № 1-мес.	Коэф. фин. инт. замены № 1-кв.ти	Повыш. норма расхода, шт.	в том числе на			
																Осего	Эксплуатационно		Конт. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
БГА2М.00.00.000	БГА2М.01.01.006	Вал - шестерня m=8; z=13	1	БГА2М. 01.01.000	26-80							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.008	Колесо зубчатое m=2; z=55; m=3; z=59	1	БГА2М. 01.01.000	95-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.008	Крышка	1	БГА2М. 01.01.000	26-40							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.013	Вал - шестерня m=5; z=11; m=5; z=17	1	БГА2М. 01.01.000	42-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.016	Втулка	1	БГА2М. 01.01.000	45-20							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.017	Втулка	1	БГА2М. 01.01.000	79-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.018	Колесо m=8; z=47	1	БГА2М. 01.01.000	98-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.025	Уплотнение	1	БГА2М. 01.01.000	0-39							6	1,00	2,00	1,50	0,50			
	БГА2М.01.01.027	Полумуфта	1	БГА2М. 01.01.000	18-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.01.028	Полумуфта	1	БГА2М. 01.01.000	10-90							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.04.000	Цилиндр	1	БГА2М. 01.00.000	100-50							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.01.04.030	Стакан	1	БГА2М. 01.04.000	21-50							18	0,70	0,47	0,00	0,47			
БГА2М.01.04.020	Поршень	1	БГА2М. 01.04.000	6-00							18	1,00	1,34	0,00	1,34				

- 89 -

Лист 2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Классификация	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сварочной единицы	Количество в изделии (сварочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Оплата за руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание					
						I II III IV V VI VII							Срок службы до следующей замены, мес.						Годовая норма расхода, шт.				
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18				
БГА 2М. 00. 00. 000	БГА 2М. 01. 05. 000	Цилиндр	2	БГА 2М. 01. 01. 000	98-00									18	0,50	0,66	0,00	0,66					
	БГА 2М. 01. 04. 020	Поршень	2	БГА 2М. 01. 05. 000	6-00									18	1,00	1,34	0,00	1,34					
	БГА 2М. 01. 04. 030	Стакан	2	БГА 2М. 01. 05. 000	21-50									18	0,70	0,94	0,00	0,94					
	БГА 4. 01. 04. 230	Стакан	1	БГА 2М. 01. 07. 000	37-00									18	1,00	0,67	0,00	0,67					
	БГА 2М. 01. 07. 001	Шпindelь	1	БГА 2М. 01. 07. 000	103-00									24	0,50	0,25	0,25	0,00					
	БГА 2М. 01. 07. 001	Траверса	1	БГА 2М. 01. 07. 000	68-00									36	1,00	0,33	0,00	0,33					
	БГА 4. 01. 04. 205	Корпус	1	БГА 2М. 01. 07. 000	98-00									36	1,00	0,33	0,00	0,33					
	БГА 4. 01. 04. 207	Крышка	1	БГА 2М. 01. 07. 000	25-00									18	1,00	0,67	0,00	0,67					
	БГА 4. 01. 04. 209	Крышка	2	БГА 2М. 01. 07. 000	33-50									18	1,00	1,34	0,00	1,34					
	БГА 4. 01. 04. 211	Крышка	2	БГА 2М. 01. 07. 000	20-00									18	0,60	0,80	0,00	0,80					
3	БГА 2М. 02. 01. 210	Коллектор	1	БГА 2М. 01. 01. 200	63-00									24	0,50	0,25	0,25	0,00					
	БГА 2М. 02. 01. 230	Золотник	1	БГА 2М. 02. 01. 200	19-20									18	0,50	0,33	0,00	0,33					
	БГА 2М. 02. 01. 840	Коллектор	1	БГА 2М. 02. 01. 800	63-00									24	0,50	0,25	0,25	0,00					

-10-

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № подл. Подп. и дата

Код Внеш. № докум. Подп.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чест- во изде- лий (сбор- очной единицы) шт.	Где приме- няется сбороч- ная (сб- орочная) шт.	Оп-то- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до раз- бора (в мес.)	Коэф- фици- ент исполь- зации (в %)	Годовая расхода шт.	норма шт.			
																всего	в том числе на эксплу- тацию		в том числе на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
БГА2М.00.00.000	БГА2М.02.01.850	Золотник	1	БГА2М. 02.01.800	22-00							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.02.01.230	Золотник	1	БГА2М. 02.01.800	19-20							18	0,50	0,33	0,00	0,33			
	БГА2М.02.03.101	Колесо m=3 ; z = 41	2	БГА2М. 02.03.100	34-30							18	0,80	1,06	0,00	1,06			
	БГА2М.02.03.102	Вал	2	БГА2М. 02.03.100	12-60							18	0,80	1,06	0,00	1,06			
	БГА2М.02.03.104	Шестерня m=3 ; z = 25	1	БГА2М. 02.03.100	16-00							18	1,00	0,67	0,00	0,67			
	БГА2М.03.00.100	Забурник декламный	1	БГА2М. 03.00.000	360-00	0,67						18	0,81	0,54	0,00	0,54			
	БГА4.03.01.120А	Головка	1	БГА2М. 03.00.100	78-00							18	0,80	0,53	0,00	0,53			
	БГА4.03.01.300	Раширитель прям. хода	1	БГА2М. 03.00.000	147-70							18	1,00	0,67	0,00	0,67			
	БГА4.03.01.400	Каранка	1	БГА2М. 03.00.000	57-80							24	1,00	0,50	0,50	0,00			
	БГА4.03.01.450	Каранка	1	БГА2М. 03.00.000	143-50							24	1,00	0,50	0,50	0,00			
	БГА4.03.01.600А	Фонарь опорный	20	БГА2М. 03.00.000	31-80	13,4					1060	18	1,00	13,40	0,00	13,40			
	БГА4.03.01.700Б	Штанга буровая	144	БГА2М. 03.00.000	19-50	61,72					41,96	18	0,81	48,33	0,00	48,33			
4	БГА4.03.01.800А	Фонарь опорный	2	БГА2М. 03.00.000	42-50						18	1,00	1,34	0,00	1,34				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взлм инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Шт.	Инв. № дубл.	Шт.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм-бая цена руб коп	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены мес.	Коэф-циент замены кг-1: кдпш	Плм-бая норма расхода шт	в том числе на			Примечание
																		Эксплуатация	ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
			УНР-32	Установка насосная	1	БГАЗМ. 00.00.200	406400						36	1,00	0,09	0,0	0,09	13Г			
<i>Покупные изделия</i>																					
БГАЗМ.00.00.000			ГОСТ8338-75	Подшипник	118	2	БГАЗМ. 01.07.000	2-35						18	1,00	1,34	0,0	1,34			
					120	1	БГАЗМ. 01.01.000	2-75					18	1,00	0,67	0,0	0,67				
					205	5	БГАЗМ. 02.03.100	0-44					18	1,00	3,35	0,0	3,35				
					215	2	БГА4.03. 01.800А	1-50					18	1,00	1,34	0,0	1,34				
					215	40	БГА4.03. 01.800А	1-50					18	1,00	26,80	0,0	26,80				
					224	2	БГАЗМ. 01.01.000	0-44					18	1,00	1,34	0,0	1,34				
					309	1	БГАЗМ. 01.01.000	1-10					18	1,00	0,67	0,0	0,67				
					310	1	БГАЗМ. 01.01.000	1-50					18	1,00	0,67	0,0	0,67				
					5			312	1	БГАЗМ. 01.01.000	2-00						18	1,00	0,67	0,0	0,67

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № учета	Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. кол.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V		VI	VII
№ докум.	Деталь	Классиф.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ГОСТ 6874-75	Подшипник	8318	2	БГАЗМ. 01.07.000	5-80									18	1,00	1,34	0,0	1,34	
	ГОСТ 9833-73	Кольца																		
		012-016-30-2-0		1	БГАЗМ. 00.00.200	11-70									6	1,00	2,00	1,50	0,50	
				4	БГАЗМ. 00.03.100										6	1,00	8,00	6,00	2,00	
				1	БГАЗМ. 01.07.000										18	1,00	0,67	0,00	0,67	
				2	БГАЗМ. 02.01.000										6	1,00	4,00	3,00	1,00	
				10	БГАЗМ. 02.01.800										6	1,00	20,00	15,00	5,00	
		016-020-25-2-9		2	БГАЗМ. 01.01.000	13-10									18	1,00	1,34	0,00	1,34	
		020-025-30-2-0		2	БГАЗМ. 00.00.000	14-60									18	1,00	1,34	0,0	1,34	
				1	БГАЗМ. 00.03.100										6	1,00	2,00	1,50	0,50	
				1	БГАЗМ. 01.04.000										6	1,00	2,00	1,50	0,50	
				4	БГАЗМ. 02.00.000										6	1,00	8,00	6,00	2,00	
				2	БГАЗМ. 02.01.800										6	1,00	4,00	3,00	1,00	

БГАЗМ.00.00.000

6

Деталь

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плотно-вая цена, руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до введ. в эксплуатац. мес.	Кэф-фици-ент износа Кс = П-КЗ/П	Годовая норма расхода, шт	норма			
															в том числе	вместе с замен.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ГОСТ 9833-73	Кольца																	
		020-025-36-2-0	20	БГА 4. 03.01.000	15-30								18	1,00	13,40	0,0	13,40	
			144	БГА 4. 03.01.700									18	1,00	61,92	0,0	61,92	
		2	БГА 4. 03.01.000									18	1,00	1,34	0,0	1,34		
	024-030-36-2-0	2	БГА 2М. 02.01.000	17-10								6	1,00	4,00	3,00	1,00		
	029-035-36-2-0	1	БГА 2М. 00.08.100	18-90								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
		1	БГА 2М. 01.04.000									6	1,00	2,00	1,50	0,50		
		2	БГА 2М. 01.05.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00		
	032-040-40-2-0	2	БГА 2М. 01.01.000	20-20								18	1,00	1,34	0,0	1,34		
		1	БГА 2М. 01.07.000									6	1,00	2,00	1,50	0,50		
	040-045-30-2	1	БГА 2М. 02.03.100	21-30								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
	045-053-46-2-0	1	БГА 2М. 01.04.000	26-30								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
		2	БГА 2М. 02.00.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00		

Конт. лист № докум. Подп. и дат.

БГА 2М. 00. 00. 000

Лист 7

- 174 -

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ учеб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Инв. № уч. табл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-чество в изде-лии (сборочной единице) шт.	Где приме-няется (сбороч-ная едини-ца)	Оптом-ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме-чание
						по бассейнам							по видам работ					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Средн. норма расхода, шт.	Макс. норма расхода, шт.	Мин. норма расхода, шт.	В том числе на изготовление кат. тапачки, шт.	В том числе на ремонт, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
БГАЗМ. 00.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца																
		045-053-46-2-0	5	БГАЗМ. 03.00.100	26-90								8	1,00	10,00	7,5	2,5	
			1	БГАЗ. 03.01.300									18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		048-056-46-2-0	1	БГАЗМ. 01.01.000	29-20								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		050-060-58-2-0	3	БГАЗМ. 00.00.100	32-80								6	1,00	6,00	4,50	1,50	
			1	БГАЗМ. 00.03.100									6	1,00	2,00	1,50	0,50	
			1	БГАЗМ. 01.04.100									8	1,00	2,00	1,50	0,50	
			2	БГАЗМ. 01.05.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00	
		055-065-58-2-0	1	БГАЗМ. 01.07.000	36-60								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		065-075-58-2-0	2	БГАЗМ. 02.01.800	40-20								18	1,00	1,34	0,0	1,34	
		1	БГАЗМ. 00.03.100									6	1,00	2,00	1,50	0,50		
	075-085-58-2-0	2	БГАЗМ. 01.07.000	48-40								18	1,00	1,34	0,0	1,34		
8		120-130-58-2-0	2	БГАЗМ. 01.01.000	75-50							18	1,00	1,34	0,0	1,34		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Дан. лист № докум. Л. № Год	Продолжение таблицы 5																		
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- фресто- в изде- лии (сбороч- ной ед. единицы) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная ед. единица)	Оптов- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ре- новой замены мес.	Козф. ср. на- грузки кг-ф- Квм	Годовая норма расхода всего	в том числе на замену кап. тащ. амент			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
БГАЗМ. 00.00.000	ГОСТ 3833-73	Кольца																	
		140-150-58-2-0	1	БГАЗМ. 01.01.000	90-40								18	1,00	0,67	0,00	0,67		
		180-190-58-2-0	2	БГАЗМ. 01.07.000	125-80								18	1,00	1,34	0,00	1,34		
		200-215-85-2-0	2	БГАЗМ. 01.01.000	108-50								18	1,00	1,34	0,0	1,34		
		390-400-58-2-0	1	БГАЗМ. 01.01.000	342-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67		
	ГОСТ 44896-74	Манжеты																	
		1-42-32-2	1	БГАЗМ. 01.04.000	103-00								6	1,00	2,00	1,50	0,50		
			2	БГАЗМ. 01.05.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00		
			3	БГАЗМ. 00.00.200									6	1,00	6,00	4,50	1,50		
			1	БГАЗМ. 00.09.100									6	1,00	2,00	1,50	0,50		
	1-60*50-2	2	БГАЗМ. 01.04.000	145-00								6	1,00	4,00	3,00	1,00			
		2	БГАЗМ. 01.05.000									6	1,00	4,00	3,00	1,00			
9		2	БГАЗМ. 00.09.100									6	1,00	4,00	3,00	1,00			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Инд. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица) №	Исполнительная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	по подразделению					
													Срок службы на момент замес.	Коэф-циент замены Кз = I - Кзп	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ	норма шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
БГАЗМ. 00.00.000	ГОСТ 8752-70	Манжеты																
		1.1-85x110-2	40	БГАЗМ. 03.01	236-00								18	1,00	26,80	0,0	26,80	
		1.1-85x110-2	1	БГАЗМ. 02.03.100	236-00								6	1,00	2,00	1,50	0,50	
		1.1-120x150-2	3	БГАЗМ. 10.08.100	389-00								6	1,00	6,00	4,50	1,50	
		1.1-130x110-2	2	БГАЗМ. 01.07.000	442-00								6	1,00	4,00	3,00	1,00	
		1.1-150x180-2	2	БГАЗМ. 01.07.000	498-00								6	1,00	4,00	3,00	1,00	
		КУ УМВ-160	Устройство управления	1	БГАЗМ. 00.00.200	670-00							36	1,00	0,33	0,00	0,33	
		ДПУ2-40	Датчик магнитогерконов.	1	БГАЗМ. 00.00.100	11-00							18	1,00	0,67	0,0	0,67	г. Инсар 2.83г
		Г51-32	Клапан обратный	1	БГАЗМ. 00.00.200	2-50							18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		ДПУ2-40	Датчик магнитогерконов.	3	БГАЗМ. 01.00.000	11-00							18	1,00	2,01	0,0	2,01	
10	ВРП 160 S6	Электродвигатель	1	БГАЗМ. 01.00.000	651-50							18	0,20	0,13	0,0	0,13	г. Искра 2.83г	

-177-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Код Акт № док-м	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орта- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до уст- р. на мес.	Корр. срощи- ент замена Кв.ч -Квч	Горючая расход, л	норма в том числе на электр. кап. таccioneмент		
																		8
БГАЗМ 02.00.000	БР112М2	Электродвигатель	1	БГАЗМ. 02.00.000	132-70								18	0,20	0,13	0,00	0,13	г. Москва Находка
	НШ-10-3	Навес. шестеренчатый	2	БГАЗМ. 02.00.000	8-30								18	1,00	1,34	0,0	1,34	Р. Винни- ца
	ГОСТ 8625-77	Манометр МТП	1	БГАЗМ. 02.01.000	1-70								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
	Г51-32	Клапан обратный	2	БГАЗМ. 02.01.000	2-50								18	1,00	1,34	0,0	1,34	
	МКП10-01А	Клапан предохра- нительный	1	БГАЗМ. 02.01.000	40-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
	МП55-22	Регулятор потока	1	БГАЗМ. 02.01.000	42-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
	ПРИЗ-М	Сервопривод. регул. нагруз.	1	БГАЗМ. 02.01.000	250-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
11																		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Умв.№ учол.	Подп. и дата
-------------	--------------	------------	-------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к лебедке предохранительной ЗЛП производства

Горьковского машинозавода им. С. М. Кирова
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла Н-ВРО-Т₁-ВРО-Т₂-ВРО-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице)	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли				Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены, мес. (шт)	Коэффициент износа	Подобная норма расхода в том числе в шт. в год	норма расхода в шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЗЛП.00.000	Лебедка предохранительная																
49130.4405	Штуцер 8Р	4	ЗЛП.00.000	1-20								24	1,00	2,00	2,00	0,00	
1НП 200.360-01	Клапан всасывающий	4	ЗЛП.00.050	18-00								24	1,00	2,00	2,00	0,00	
1ГШ68.1820.533	Пружина	1	ЗЛП.00.000	0-21								9	1,00	1,33	0,95	0,38	
1НП 200.451	Золотник	1	ЗЛП.00.000	10-40								24	1,00	0,50	0,50	0,00	
НП 82.451	Пружина	1	ЗЛП.00.078	0-34								9	1,00	1,33	0,95	0,38	
1НП 200.510	Клапан	1	ЗЛП.00.090	10-20								24	1,00	0,50	0,50	0,00	
НП 100.166	Прокладка	20	ЗЛП.00.090	0-14								24	1,00	10,00	10,00	0,00	

ЗЛП.00.000

Лист 1

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация	Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плombная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
							на бассейнах							Срок службы до следующей замены, мес.	Коэффициент износа	Годовая норма расхода шт.	в том числе		
							I	II	III	IV	V	VI	VII				всего	в т.ч. на станциях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3ЛП. 00.000	Детали	1НП.200.503	Клапан	1	3ЛП.00.090	7-20							24	0,50	0,25	0,25	0,0		
		1НП.200.506	Пружина	1	3ЛП.00.090	0-24							9	0,20	0,27	0,27	0,0		
		3ЛП.07.002	Калесо	1	3ЛП.07.000	20-50							24	0,30	0,15	0,15	0,0		
		3ЛП.07.003	Вал - шестерня	1	3ЛП.07.000	15-00							24	0,30	0,15	0,15	0,0		
		3ЛП.07.004	Муфта	1	3ЛП.07.000	8-00							24	0,30	0,15	0,15	0,0		
		3ЛП.07.005	Полумуфта	1	3ЛП.07.000	14-50							24	0,40	0,20	0,20	0,0		
		A-6443	Сухарь	2	3ЛП.07.000	0-90							24	0,80	0,80	0,80	0,0		
		Г-28281.	Диск внутренний	16	3ЛП.07.000	0-60							24	0,40	3,20	3,20	0,0		
		Д2-1-0705	Диск наружный	16	3ЛП.07.000	0-60							24	0,40	3,20	3,20	0,0		
		1ЛП.01.018	Муфта зубчатая	1	3ЛП.07.000	7-20							24	0,40	0,20	0,20	0,0		
		3ЛП.07.051	Вал	1	3ЛП.07.050	66-00							24	0,40	0,20	0,20	0,0		
		1ЛП.01.155	Червяк	1	3ЛП.07.050	83-00							24	0,30	0,15	0,15	0,0		
		2	Детали	1ЛП.01.430-01	Калесо червячное	1	3ЛП.07.400	342-00						48	0,70	0,17	0,17	0,0	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Код Лист № документа Кл. дпл Гр. дпл	Продолжение таблицы 5																	
	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (сбороч- ной) единице шт.	Где применя- ется (сбороч- ной еди- нице)	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Брак срочный до 10 мес.	Иза- бра- щен- ные за мес. Класс	Годовая норма расхода шт.	В том числе на изделия машин строения	Иза- бра- щен- ные за мес. Класс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3 Лист 3	Г-28164	Плунжер	1	3ЛП.07. 400	0-49								24	0,50	0,25	0,25	0,0	
	1ЛП.01.401	Втулка зубчатая	1	3ЛП.07. 400	16-20								24	0,40	0,20	0,20	0,0	
	1ЛП.01.402	Вал	1	3ЛП.07. 400	04-00								48	0,70	0,17	0,17	0,0	
	1ЛП.01.434	Собачка	3	3ЛП.07. 400	12-40								24	0,80	0,90	0,90	0,0	
	1ЛП.01.435	Храповик	1	3ЛП.07. 400	30-00								24	0,80	0,30	0,30	0,0	
	1ЛП.01.436	Пружина	3	3ЛП.07. 400	0-26								24	1,00	1,50	1,50	0,0	
	1ЛП.01.353	Штифт специальный	2	3ЛП.07. 000	2-00								24	1,00	1,00	1,00	0,0	
	1ЛП.01.703	Ступица	1	3ЛП.07. 600	82-00								48	1,00	0,25	0,25	0,0	
	1ЛП.01.529	Пружина	3	1ЛП.01. 520	4-35								24	1,00	1,50	1,50	0,0	
	1ЛП.01.529	Пружина	3	1ЛП.01. 520-01	4-35								24	1,00	1,50	1,50	0,0	
	3ЛП.08.002	Муфта	1	3ЛП.08. 000	15-40								24	0,50	0,25	0,25	0,0	
	3ЛП.08.003	Муфта	1	3ЛП.08. 000	14-80								24	0,50	0,25	0,25	0,0	
Г442.923	Полумуфта	1	3ЛП.08. 000	5-20								24	0,30	0,15	0,15	0,0		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инв. инв. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-четные в изде-лиях (сборочной единицы) шт.	Где приме-няется (сбороч-ная едини-ца)	Орто-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли					Приме-чание
						по бассейнам							по видам работ					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17	
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3ЛП.00.000	1ЛП.02.003	Муфта	1	3ЛП.08.000	12-20								24	0,30	0,15	0,15	0,0	
	3ЛП.08.057	вал эксцентриковый	1	3ЛП.08.050	35-00								24	0,40	0,20	0,20	0,0	
	1НП.300.670	Фильтр	1	1НП.200.660-01	7-10								24	1,00	0,50	0,50	0,0	
	1НП.200.360-01	Клапан всасывающий	1	1НП.200.660-01	16-00								24	1,00	0,50	0,50	0,0	
	1НП.200.352	Втулка	1	1НП.200.060-01	11-00								24	1,00	0,50	0,50	0,0	
	1НП.200.353	Плунжер	1	1НП.200.660-01	3-70								24	1,00	0,50	0,50	0,0	
	1НП.200.355	Пружина	1	1НП.200.660-01	0-23								24	1,00	0,50	0,50	0,0	
	1НП.200.356	Упор	2	1НП.200.660-01	0-30								24	1,00	1,00	1,00	0,00	
	ВНР0.032/ДМ-304	Пружина	1	3ЛП.08.100	0-11								9	1,00	0,33	0,33	0,38	
	Г404.12.001	Ось	1	3ЛП.08.100	0-23								24	0,80	0,40	0,40	0,0	
	Г404.12.005	Седло клапана	1	3ЛП.08.100	2-00								24	0,50	0,25	0,25	0,0	
	Г404.12.006	Толкатель	1	3ЛП.08.100	1-20								24	0,30	0,15	0,15	0,0	
	Г404.12.007	Штырь очиститель	20	3ЛП.08.100	0-08								24	1,00	10,0	10,0	0,0	

3ЛП.00.000

Изм.№ п/л. Подп. и дата. Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Изм. № докум.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли					Примечание	
							по бассейнам							Срок службы до планового ремонта мес.	Кэф-фициент замены Кс=1-Кп/Кн	Годовая норма расхода, шт.	норма в том числе к/д	Кэф. износа		Кэф. ремонта
							I	II	III	IV	V	VI	VII							
		Г404.12.009А	Золотник	1	ЗЛП.08.100	2-75								24	1,00	0,50	0,50	0,0		
		Г404.12.011	Пружина	1	ЗЛП.08.100	0-48								24	1,00	0,50	0,50	0,0		
		Г404.12.013К	Втулка	2	ЗЛП.08.100	1-10								24	0,60	0,60	0,60	0,0		
		Г404.12.016	Пружина	1	ЗЛП.08.100	0-48								24	1,00	0,50	0,50	0,0		
		НП92.451	Пружина	2	ЗЛП.08.200	0-34								9	1,00	2,66	1,90	0,76		
		ЗЛП08.401	Седло клапана	1	ЗЛП.08.400	1-60								24	0,50	0,25	0,25	0,0		
		НП92.451	Пружина	1	ЗЛП.08.400	0-34								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
		ЛП.02.151	Золотник	1	ЗЛП.08.400	9-50								24	0,80	0,40	0,40	0,0		

3ЛП.00.000

Лист 5

Инд. № мод.	Подп. и дата	Взаимн. №	Инд. № мод.	Подп. и дата
-------------	--------------	-----------	-------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Код Лист	№ докум.	Изм.	Листы	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (сбороч- ной ед. и т.п.)	Где приме- няется (сбороч- ная ед. и т.п.)	Орта- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
									I	II	III	IV	V	VI	VII	I Срок службы до вы- хода на перв. мех. к-ли	II Коз- ры сти- ния земе- льных к-ли	III Горная расход. расход.	IV Всего	V в том же на- звании гип. таблица		VI норма шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
				Пакупные изделия																		
ЗАП. ОД. 000	ГОСТ 8338-75	Подшипник	116	1	ЗАП. ОД. 050	1-90							24	1,00	0,50	0,50	0,0					
			120	1	ЗАП. ОД. 050	2-75								24	1,00	0,50	0,50	0,0				
			208	1	ЗАП. ОД. 000	0-75									24	1,00	0,50	0,50	0,0			
			213	1	ЗАП. ОД. 200	2-25									24	0,80	0,40	0,40	0,0			
	ГОСТ 8328-75	Подшипник	2224М	1	ЗАП. ОД. 050	11-00							24	1,00	0,50	0,50	0,0					
	ГОСТ 5721-75	Подшипник	3524	1	ЗАП. ОД. 400	12-50								24	0,90	0,45	0,45	0,0				
			3532	1	ЗАП. ОД. 000	22-10									24	1,00	0,50	0,50	0,0			
			3620	1	ЗАП. ОД. 400	12-55									24	0,90	0,45	0,45	0,0			
	ГОСТ 6874-75	Подшипник	8324	2	ЗАП. ОД. 050	12-00								24	1,00	1,00	1,00	0,0				
			32122М	1	ЗАП. ОД. 050	11-35									24	1,00	0,50	0,50	0,0			
6	ГОСТ 5721-75	Подшипник	53618	1	ЗАП. ОД. 000	14-15							24	1,00	0,50	0,50	0,0					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубля	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. Лист № докум. Подп. Дат.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (св- рочной единицы) шт.	Где приме- няется (св- рочной сди- ницы) шт.	Оптов- ная цена руб. коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служ- бы по исполь- зованию, мес.	Кэф- фици- ент исполь- зации, Кс=1- коп	Годовая норма расхода, шт		норма в том числе к/д		
															Осего	в том числе на ремонт	Коп.		Ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ЗАП. 00. 000	ГОСТ 8338-75	Подшипник 1000818К	2	ЗАП. 08. 050	5-90							24	0,90	0,90	0,90	0,0			
	ГОСТ 3722-60	Шарик 1У 6мм Н	1	ЗАП. 08. 200	100 шт 0-65							24	1,00	1,50	0,50	0,0			
		Шарик 1У 12мм Н	1	ЗАП. 08. 400	100 шт 0-95							24	1,00	0,50	0,50	0,0			
	ГОСТ 9833-73	Кольца																	
		008-012-25-2-3	2	ЗАП. 08. 000									9	1,00	2,66	1,90	0,76		
		012-016-25-2-3	2	ЗАП. 08. 100									9	1,00	2,66	1,90	0,76		
			2	44780. 542									9	1,00	2,66	1,90	0,76		
			2	44730. 407									9	1,00	2,66	1,90	0,76		
		014-018-25-2-3	1	ЗАП. 08. 070									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			1	ЗАП. 08. 400									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
		016-020-25-2-3	2	ЗАП. 08. 400									9	1,00	2,66	1,90	0,76		
			1	ЗАП. 08. 100									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			4	ЗАП. 08. 000									9	1,00	5,32	3,80	1,52		

- 185 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Код Автом. № докум. Лк.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (сбороч- ной еди- нице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Орто- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок срочной работы мес.	Коеф- фици- ент замены матери- ала Кз = 1- Л/Пл	Горючая расход Взвеш	норма в шт на таблицу кал. ремонт			
																	13		14
ЭЛП. 00.0000	ПСТ.9833-73	Кольца																	
		018-022-25-2-3	1		3177.00 070								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			3		3177.00 050								9	1,00	3,99	2,85	1,14		
		020-025-30-2-3	8		3177.00 000								9	1,00	10,64	7,60	3,04		
			1		407								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			44		3177.00 750								9	1,00	48,84	41,80	7,04		
			2		3177.00 100								9	1,00	2,66	1,90	0,76		
		024-030-36-2-3	5		3177.00 050								9	1,00	6,65	4,75	1,60		
			1		1417.200 660-01								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
		025-031-36-2-3	1		3177.00 250-02								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			1		3177.00 050-01								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			1		3177.00 250								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
8			1	3177.00 070								9	1,00	1,33	0,95	0,38			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № з/убл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Инв. № подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали-често-сть в изде-лиях (сбороч-ной едини-цы)	Где приме-няется (сбороч-ная едини-ца)	Орто-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.						Средние данные по отрасли				Приме-чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Брак		Годовая норма расхода, шт.		
													в том числе на материалы	в том числе на топливо	в том числе на материалы		в том числе на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3117.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольца															
		025-031-36-2-3	1	3117.00 400									9	1,00	1,33	0,95	0,38
		028-034-36-2-3	1	3117.00 400									9	1,00	1,33	0,95	0,38
		029-035-36-2-3	1	3117.00 090									9	1,00	1,33	0,95	0,38
		032-040-46-2-3	2	3117.00 070									9	1,00	2,66	1,90	0,76
		038-044-36-2-3	1	1117.01 520-01									9	1,00	1,33	0,95	0,38
			1	1117.01 520									9	1,00	1,33	0,95	0,38
		039-045-36-2-3	1	1117.00 680-01									9	1,00	1,33	0,95	0,38
			4	3117.00 270-01									9	1,00	5,32	3,80	1,52
			4	3117.00 270									9	1,00	5,32	3,80	1,52
			2	3117.00 250-02									9	1,00	2,66	1,90	0,76
			2	3117.00 250-01									9	1,00	2,66	1,90	0,76
	9		2	3117.00 250									9	1,00	2,66	1,90	0,76

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инв. № подл.	Лист	№ докум.	Лист	Доп.	Продолжение таблицы 5																	
					Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Отно-бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли				Приме-чание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до износа мес.	Позво-ляющая норма - КВн	Годовая норма расхода	норма в том числе на замену		норма на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
	ГОСТ 9833-73	Кольца																				
		039-045-36-2-3	5	3171.00 050								9	1,00	6,65	4,75	1,90						
		042-050-46-2-3	1	1177.200 660-01								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
			1	3171.08 050								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
		060-070-58-2-3	2	3171.08 000								9	1,00	2,66	1,90	0,76						
		090-100-58-2-3	2	3171.00 000								9	1,00	2,66	1,90	0,76						
			1	3171.00 400								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
			1	3171.08 100								9	1,00	1,33	0,92	0,38						
		110-120-58-2-3	1	3171.08 200								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
		115-125-58-2-3	1	3171.08 050								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
		120-130-58-2-3	1	1171.01 520-01								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
			1	1171.01 520								9	1,00	1,33	0,95	0,38						
		130-140-58-2-3	2	3171.08 000								9	1,00	2,66	1,90	0,76						

ЗЛП. 00. 000

-188-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Доп. лист	№ доп. лист.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- брство в изде- лии (ко- личе- ства в шт.)	Где приме- няется (сбороч- ная едини- ца)	Дате- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Горная норма расхода						
														Срок эксплуата- ции в мес. при новой замене - 1-мес.	Всего	в том числе из заготовок	в том числе из полуфабрикатов		в том числе из отходов	
Лист	Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ЗЛП. 00. 000		ГОСТ 9833-73	Кольца																	
			140-150-58-2-3	1	ЗЛП. 08. 050									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			150-160-58-2-3	1	ЗЛП. 08. 000									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			180-190-58-2-3	1	ЗЛП. 01. 520-01									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
				1	ЗЛП. 07. 000									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			205-220-85-2-3	1	ЗЛП. 07. 000									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			260-275-85-2-3	1	ЗЛП. 07. 000									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			280-295-85-2-3	1	ЗЛП. 08. 000									9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			ГОСТ 8752-70	Манжеты																
				1-60×190-3	1	ЗЛП. 07. 000								9	1,00	1,33	0,95	0,38		
			1-65×90-3	1	ЗЛП. 07. 200								9	1,00	1,33	0,95	0,38			
			1-80×105-3	1	ЗЛП. 08. 050								9	1,00	1,33	0,95	0,38			
11			1-100×125-3	1	ЗЛП. 08. 050								9	1,00	1,33	0,95	0,38			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Код Лист № докум. Подл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- чество в изде- лии (в сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (в сбороч- ной единице)	Допол- нительная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание								
						I II III IV V VI VII							Срок службы до пол- ного исполь- зования мес.	Кон- фор- тист емл змен Кл Яппи	Дополняя норма расхода шт.	в том числе на										
						6	7	8	9	10	11	12				13	14		15	16	17	18				
311.00.000	ГОСТ14896-74	Манжеты																								
		55x45-3	1	111.02. 520										9	1,00	1,33	0,85	0,38								
			1	111.01. 520-01										9	1,00	1,33	0,88	0,38								
			1	111.01. 520-01										9	1,00	1,33	0,85	0,38								
		130x110-3	2	111.01. 520										9	1,00	2,66	1,90	0,76								
			2	111.01. 520-01										9	1,00	2,66	1,90	0,76								
	СТП 3051-70	Диод в сборе, тип I	1	311.00. 000	0-08									24	1,00	0,50	0,50	0,0								
	СТП 3052-70	Резистор 470мх240	1	311.00. 000	0-09									24	1,00	0,50	0,50	0,0								
	ТУ 12.4-14-75	Пульт управления ПУ-1У5	1	311.00. 000	62-00									24	1,00	0,50	0,50	0,0								
	ТУ 18.536-055-70	Пускатель ПМВМР-41У5	1	311.00. 000	233-00									24	1,00	0,50	0,50	0,0								
	ТУ 2.053-1379-78	Насос-мотор РМНА 125/320	1	311.01. 000	139-00									24	1,00	0,50	0,50	0,0								
	СТП2-053-004-80	Насос аксиально- паршневой РНАСМ 90/320	1	311.08. 000	1538-00									24	1,00	0,50	0,50	0,0								

100-

100-100

100-100

311.00.000

12

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № учл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Инд. инст. № докум.	Подобл.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в мес.	Коэф. износа К _с = 1 - К _{пл}	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на:				
																		13	14		15	16
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			ТУ 16.510-719-79	Электродвигатель ВРП 180	1	Эл. п. об.	884-00								24	1,00	0,50	0,50	0,0			
13																						

Эл. п. об.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к лебедке шахтной вспомогательной ЛВ25 производства Одесского

машзавода "Красная Гвардия"

(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 8Р0-Т7-8Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы изделия по новым данным в мес.	Коэф. износа	Годовая норма расхода в том числе на ремонт	Норма расхода кап. ремонта		
																13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЛВ25.00.000	Лебедка шахтная																
	вспомогательная																
ЛВ25.00.002	Полумуфта	1	ЛВ25.00.000	4-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВ25.01.022	Полумуфта	1	ЛВ25.01.010	7-50								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВ25.01.023	Вал-шестерня	1	ЛВ25.01.010	18-00								9	1,00	1,33	0,66	0,66	
ЛВ25.01.029	Шестерня	1	ЛВ25.01.020	35-90								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВ25.01.015	Обкладка	1	ЛВ25.02.010	13-00								9	1,00	1,33	0,66	0,66	
ЛВ25.03.016	Обкладка	1	ЛВ25.03.010	12-00								9	1,00	1,33	0,655	0,655	

192-

ЛВ25.00.000

1

Конт.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм. лист № вкл. инв. №	Обозначение детали, сборочной единицы.	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (для ричной единицы) шт.	Где применяется сварочная единица	Итого-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до очередного ремонта мес.	Кэф. фин. затрат Кф=1-Коп	Половая норма расхода шт.		в том числе на замену К.ап. ремонт	
															б	в		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		<i>Покупные изделия.</i>																
ЛВ25.00.000	ГОСТ 8338-75	Подшипник 136	2	ЛВ25.01.000	19-70							18	100	134	0,0	134		
			1	ЛВ25.01.050	19-70								18	100	0,67	0,0	0,67	
			1	ЛВ25.01.060	19-70								18	100	0,67	0,0	0,67	
	ГОСТ 8328-75	Подшипник 208	1	ЛВ25.01.010	15-15								18	100	0,67	0,0	0,67	
			212	ЛВ25.01.010	1-85								18	100	0,67	0,0	0,67	
			314	ЛВ25.01.020	2-80								18	100	0,67	0,0	0,67	
			3516	ЛВ25.01.020	4-90								18	100	0,67	0,0	0,67	
		3609	4	ЛВ25.01.040	4-90							18	100	2,68	0,0	2,68		
ГОСТ 9833-73	Кольцо 054-060-36-2-2	1	ЛВ25.01.010	29-80							18	100	0,67	0,0	0,67			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Код Автом. № докум. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (в сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Дого- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли				Приме- чание			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Сред. по отрасли по рас- ходу за мес.	Макс. по рас- ходу за мес.	Мин. по рас- ходу за мес.	Всего расхода		в том числе		
																		на стан. ма- шины	на ручные инстру- менты	на прочие матери- алы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1825.00.000	ГОСТ 9833-73	Кольцо 120-130-58-2-2	1	1825. 01.010	75-50							9	100	1,33	0,67	0,67				
		140-150-58-2-2	1	1825. 01.020	90-40							18	100	0,67	0,0	0,67				
	ГОСТ 8752-79	Манжета 12-75×100-2	1	1825. 01.010	215-00							9	100	1,33	0,67	0,67				
		12-90×120-2	1	1825. 01.020	276-00							18	100	0,67	0,0	0,67				
		12-200×240-2	1	1825. 01.050	893-00							18	100	0,67	0,0	0,67				
		12-200×240-2	2	1825. 01.000	893-00							18	100	1,34	0,0	1,34				
	ТУ 16-510.719-79	Двигатель ВРП180М4У5М1081	1	1825. 00.000	844-00							18	0,50	0,25	0,0	0,25				
	ТУ 16-536.055	Пускатель ПМВИР-4145	1	1825. 00.000	293-00							18	0,50	0,25	0,0	0,25				
	ОСТ 16.0536.00378	Пускатель ПВ4-636	1	1825. 00.000	140-00							18	0,50	0,25	0,0	0,25				

Инд. № подл. Подп. и дата Взаимно № Инв. № учета. Подп. и дата

ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
к лебедке шахтной вспомогательной ЛШВ2 производства Одесского

машиностроительного завода „Красная Гвардия“
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 8Р0-Т1-8Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок эксплуатации до планового ремонта, мес.	Коэф. сдвигания до планового ремонта, Кдтм	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на		
															всего	изделия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЛШВ2.00.000	Лебедка шахтная вспомогательная																
ЛВД2.00.003	Сепаратор	1	ЛШВ2.003	0-56								36	0,50	0,33	0,00	0,33	
ЛШВ2.18.001	Колесо цилиндрическое. m=4; Z=126	1	ЛШВ2.18.001	112-50								36	1,00	0,33	0,00	0,33	
ЛВД1.03.002	Ручка	1	ЛВД1.03.002	0-06								18	1,00	0,67	0,00	0,67	
ЛШВ2.20.001	Корпус	1	ЛШВ2.20.001	35-00								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВД2.20.003	Вал-шестерня цилиндрическая	1	ЛШВ2.20.003	5-80								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВД2.20.008	Колесо цилиндрическое казачье	2	ЛШВ2.20.008	17-00								18	1,00	1,34	0,0	1,34	
ЛВД2.20.010	Колесо цилиндрическое	1	ЛШВ2.20.010	8-80								18	1,00	0,67	0,0	0,67	
ЛВД2.20.013	Колесо цилиндрическое	1	ЛШВ2.20.013	8-40								18	1,00	0,67	0,0	0,67	

ЛШВ2.00.000

1

195-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во изделий из данной детали шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена, руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Среднегодовая норма расхода, шт.	Коэффициент замены Кз = 1 - Кпл	Годовая норма расхода, шт.	в том числе из запасных частей	в том числе из запасных частей			
																		6	7
ЛВД2.20.014	Вал-шестерня цилиндр косозубая	1	ЛШВ2.20.000	5-50									18	1,00	0,67	0,0	0,67		
ЛВД2.01.004	Втулка	4	ЛВД2.01.000	1-20									9	1,00	5,32	2,66	2,66		
ЛВД2.21.001	Шестерня цилиндрическая	1	ЛВД2.21.000	5-40									18	1,00	0,67	0,0	0,67		
ЛВД2.21.003П	Кольцо маслоотражательное	1	ЛВД2.21.000	0-25									9	1,00	1,33	0,66	0,66		
<u>Покупные изделия</u>																			
ГОСТ 8338-75	Подшипник 224	1	ЛШВ2.00.000	5-90									18	1,00	0,67	0,0	0,67		
		224	2	ЛШВ2.20.000	5-90									18	1,00	1,34	0,0	1,34	
		306	4	ЛШВ2.20.000	0-73									18	1,00	2,68	0,0	2,68	

ЛШВ2.00.000

2

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № уч. сл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	----------------	--------------

Инв. № уч. сл.	Взам. инв. №	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочных единиц) шт	Где применяется (сборочная единица)	Пл. табля цена руб коп	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы по нормам, мес.	Коэф-циент износа, Кб=1-Кдл	Годовая норма расхода, всего	Норма в том числе на	Кол. машин		ремонт
ЛШВ2.00.000		ГОСТ 8338-75	Подшипник 307	3	ЛШВ2 20.000	0-90								18	1,00	2,01	0,0	2,01		
			308	1	ЛШВ2 20.000	0-90								18	1,00	0,67	0,0	0,67		
				1	ЛШВ2 21.000	0-90									18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		ГОСТ 8752-79	Манжета 1-140×170-2	1	ЛШВ2 00.000	544-00									18	1,00	0,67	0,0	0,67	
			1-95×120-2	1	ЛШВ2 18.000	275-00									18	1,00	0,67	0,0	0,67	
		ТУ 46-510.329-71	Электродвигатель В А О Л 52-8	1	ЛШВ2 21.000	153-00									18	0,50	0,25	0,0	0,25	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаиминд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на стойку призабойную ГВКУ производства Карагандинского

п.а. „Каргормаш.“
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла — К-11Р0-Т-11Р0-К

Таблица 5

Инв. № докум. Подп. Дата
 ГВКУ НРЗ
 1

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до появления новой детали в мес. Конт.	Коэффициент	Годовая норма расхода в том числе на изделия вкл. ремонт	в том числе на вкл. ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13ГВКУ 30	Стойка призабойная ГВКУ																
ГВКУ30.010	Клапан предохранительный	1	13ГВКУ 30	20-50								24	0,2	0,05	0,0	0,05	
ГВКУ30.090	Щека	1	13ГВКУ 30	0-55								24	0,7	0,17	0,0	0,17	
ГВКУ30.020	Клапан разгрузочный	1	13ГВКУ 30	7-50								24	0,3	0,08	0,0	0,08	
ГСК 00.086	Рукоятка	0,02	13ГВКУ 30	1-10								24	0,6	0,0005	0,0	0,0003	
ГСК 13.07.000	Крюк	1,01	13ГВКУ 30	1-15								24	0,6	0,0015	0,0	0,0015	
ГВКУ30.050	Насадка	1	13ГВКУ 30	3-60								24	0,6	0,15	0,0	0,15	
ГВКУ30.060	Насадка „Д“	1	13ГВКУ 30	3-80								24	0,6	0,15	0,0	0,15	
ГВКУ30.310	Насадка	1	13ГВКУ 30	4-40								24	0,6	0,15	0,0	0,15	

-108-

Инв.№ подл	Подл. дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. дата
------------	------------	-------------	-------------	------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плотно-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
										на бассейнам							Срок службы до замены, мес.	Коррозион-ностойк-ость, кл.п.	Общая норма расхода, шт.	в том числе на			
										I	II	III	IV	V	VI	VII				13	14		15
ГВКУ НРЗ					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
					ГВКУ30.310-02	Насадка	1	13ГВКУ 30	5-10								24	0,6	0,15	0,0	0,15		
					Г900.00018	Щека правая	1	13ГВКУ 30	0-73								24	0,7	0,17	0,0	0,17		
					ГВУ 30.001	Кольцо	1	13ГВКУ 30	0-03								12	1,0	0,75	0,5	0,25		
					ГВУ 30.002	Пробка	1	13ГВКУ 30	0-60								24	0,4	0,10	0,0	0,10		
					ГВУ 30.003	Гайка	1	13ГВКУ 30	0-28								24	0,4	0,10	0,0	0,10		
					ГВС 00.001	Кольцо	1	13ГВКУ 30	0-03								12	1,0	0,75	0,5	0,25		
					ГВС 7.00.001-А	Манжета	1	13ГВКУ 30	0-20								12	1,0	0,75	0,5	0,25		
					ГВТ.00.005	Обратный клапан	1	13ГВКУ 30	0-45								24	0,4	0,10	0,0	0,10		
					ГВТ.00.006	Пружина	1	13ГВКУ 30	0-10								24	1,0	0,25	0,0	0,25		
					ГВТ.00.007	Упор	1	13ГВКУ 30	0-04								24	1,0	0,25	0,0	0,25		
					ГСК 00.007-01	Замок	3	13ГВКУ 30	0-06								24	0,6	0,15	0,0	0,15		
				ГСК.00.012	Кольцо	1	13ГВКУ 30	0-04								12	1,0	0,75	0,5	0,25			
2				ГСК 00.032А	Рукоятка	1	13ГВКУ 30	0-60								24	0,5	0,13	0,0	0,13			

- 88 -

Инв.№ подл	Подл и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл	Подл и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Классификация	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочной единицы)	Плательская цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Кэф. износа по I-III	Половая норма расхода всего	норма расхода в том числе			
																		на стан. резчик	на стан. резчик		на стан. резчик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
ГВКУ НРЗ			М130.03.564	Пробка	2	ГВКУ 30	0-03						24	10	0,5	0,0	0,5				
			ГВУ30.021	Клапан	1	ГВУ30.020	2-90						24	0,6	0,15	0,0	0,15				
			ГВУ30.022	Седло	1	ГВУ30.020	1-25						24	0,6	0,15	0,0	0,15				
			ГВУ30.023	Пружина	1	ГВУ30.020	0-70						24	1,0	0,25	0,0	0,25				
			ГВУ30.025	Толкатель	1	ГВУ30.020	0-26						24	0,3	0,08	0,0	0,08				
			ГВУ30.026	Кольцо	2	ГВУ30.020	0-33						12	1,0	1,5	1,0	0,5				
			ГСК.00.016	Кольцо	3	ГВУ30.020	0-14						12	1,0	2,25	1,5	0,75				
			ГВСТ.02.001-1	Манжета	1	ГВУ30.020	0-23						12	1,0	0,75	0,5	0,25				
			ГВСТ.02.003-1	Кольцо	1	ГВУ30.020	0-26						12	1,0	0,75	0,5	0,25				
				Покупные изделия																	
			ГДСТ18829-73	Кольцо 006-010-25-2-0	1	ГВКУ30.000	10-40					12	1,0	0,75	0,5	0,25					
			ГДСТ18829-73	Кольцо 016-020-25-2-0	1	ГВКУ30.000	13-10					12	1,0	0,75	0,5	0,25					
3	Лист		ГДСТ18829-73	Кольцо 065-075-58-2-0	1	ГВКУ30.000	40-20					12	1,0	0,75	0,5	0,25					

100-

Инв. № пас.	Зп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
-------------	------------	--------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к толкателям шахтных вагонеток типа ТГ.
производства Каменского машзавода
 (наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-11Р0-Т₁-11Р0-Т₂-11Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт по бассейнам							Средние данные по отрасли				Примечания						
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
ТГ 00.000	Толкатель шахтный вагонеток гидравлический																					
ПТВ1М.01.140	Поршень	2	ТГ01.700	5-10								36	1,0	0,66	0,0	0,66						
ТГ01.706	Манжета	6	ТГ01.700	0-38								12	1,0	6,0	4,86	1,14						
ТГ01.715	Шток	2	ТГ01.700	54-50								36	1,0	0,66	0,0	0,66						
ТГ01.715	Шток	2	ТГ01.700-01	54-50								36	1,0	0,66	0,0	0,66						
ТГ01.715-01	Шток	2	ТГ01.700-02	54-50								36	1,0	0,66	0,0	0,66						
ТГ01.715-01	Шток	2	ТГ01.700-03	54-50								36	1,0	0,66	0,0	0,66						
ТГ01.715-02	Шток	2	ТГ01.700-04	54-50								36	1,0	0,66	0,0	0,66						

-021-

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

Продолжение таблицы 5

Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во деталей и сборочных единиц шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода						Средние данные по отрасли					Примечание
							по бассейнам						Срок службы изделия, мес.	Козф. надежности, шт. на 1000 ч. работы	Годовая норма расхода, шт.	норма в том числе на замену запчастей 6-1-МБС. -Клм	в том числе на капитальный ремонт	
							I	II	III	IV	V	VI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Т 00 000	МРЗ	ТГО1.715-02	Шток	2	ТГО1.700-05	54-50							36	1,0	0,66	0,0	0,66	
		ТГО1.715-03	Шток	2	ТГО1.700-06	54-50							36	1,0	0,66	0,0	0,66	
		ТГО1.715-03	Шток	2	ТГО1.700-07	54-50							36	1,0	0,66	0,0	0,66	
		ТГО1.720	Грундбукса	2	ТГО1.700	4-30							36	0,9	0,60	0,0	0,60	
		ТГО1.721	Грундбукса	2	ТГО1.720	4-30							36	0,9	0,60	0,0	0,60	
		ТГО1.722	Втулка	2	ТГО1.700	0-78							36	0,9	0,60	0,0	0,60	
		ТГО1.830	Кран управления	1	ТГО1.700	64-60							36	0,9	0,30	0,0	0,30	
		РНКН 510-09	Рукав 25×2200-32	6	ТГО2.000	19-30							36	1,0	1,98	0,0	1,98	А7 МЗ
		ТГО2 160	Кран дроссельный	1	ТГО2.150	30-20							36	0,6	0,20	0,0	0,20	
		4332.4345.009-04	Рукав 8×1200 У	1	ТГО0.000	6-70							36	1,0	0,33	0,0	0,33	
2	Лист	РНКН 360-02	Рукав φ 20×800	1	ТГО3.000	8-30						36	1,0	0,33	0,0	0,33	А7 МЗ	
		РНКН 360-03	Рукав φ 20×1000	1	ТГО3.000	9-00						36	1,0	0,33	0,0	0,33	А7 МЗ	

Инв.№ подл. Подп. дата. Взам. инв.№. Инв.№ дубл. Подп. дата.

Инв.№	Лист	№ докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм. дая цсы р.чб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт.												Средние данные по отрасли				Примечание		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI		XVII	XVIII
Покупные изделия																										
ТГ 00 000 НРЗ			ГОСТ 3835-78	Подшипник ШС-35	4	ГО1.700	0-28													36	1,0	1,32	0,0	1,32		
			ГОСТ 3722-81	Шарик Б12-60	2	ГО1.700	11-60														36	0,5	0,34	0,0	0,34	
			ГОСТ 3722-81	Шарик Б12-60	1	ГО1.830	11-60														36	1,0	0,33	0,0	0,33	
			ГОСТ 3722-81	Шарик Б12-60	2	ГО1.830	11-60														36	1,0	0,66	0,0	0,66	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 008-010-25-2-0	2	ГО2.190	10-40														12	1,0	2,00	1,62	0,38	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-0	1	ГО1.830	11-70														12	1,0	1,0	0,81	0,19	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-0	1	ГО2.040	11-70														12	1,0	1,0	0,81	0,19	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 016-020-25-2-0	2	ГО2.190	13-10														12	1,0	2,0	1,62	0,38	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-0	1	ГО1.830	14-60														12	1,0	1,0	0,81	0,19	
			ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-0	2	ГО1.830	14-60														12	1,0	2,0	1,62	0,38	
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-0	1	ГО2.160	14-60														12	1,0	1,0	0,81	0,19		
3		ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-025-30-2-0	2	ГО1.700	14-60														12	1,0	2,0	1,62	0,38		

И.З. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Ориентировочная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
						по бассейнам							Срок службы до ремонта мес.	Лазерная установка ф-л/л/л	Половая раскраска	Норма расхода в том числе заготовительный материал		
						I	II	III	IV	V	VI	VII					13	
Т.О.О.000 НДЗ	ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-0	2	ТТ01.700	16-10								12	1,0	2,0	1,62	0,38	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 026-032-36-2-0	1	ТТ01.960	17-10								12	1,0	1,0	0,81	0,19	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 026-032-36-2-0	1	ТТ01.970	17-10								12	1,0	1,0	0,81	0,19	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 026-032-36-2-0	2	ТТ01.990	17-10								12	1,0	2,0	1,62	0,38	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 026-032-36-2-0	1	ТТ03.000	17-10								12	1,0	1,0	0,81	0,19	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 027-037-25-2-0	8	ТТ02.130	17-10								12	1,0	8,0	6,48	1,52	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-0	3	ТТ02.170	20-20								12	1,0	3,0	2,43	0,57	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-0	2	ТТ02.180	20-20								12	1,0	2,0	1,62	0,38	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 039-045-36-2-0	6	ТТ03.000	22-80								12	1,0	6,0	4,86	1,14	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 050-056-36-2-0	1	ТТ02.160	26-80								12	1,0	1,0	0,81	0,19	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 065-075-38-2-0	2	ТТ01.830	40-20								12	1,0	2,0	1,62	0,38	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 080-090-36-2-0	2	ТТ01.700	39-20								12	1,0	2,0	1,62	0,38	
4	ГОСТ 9833-73	Кольцо 320-335-85-2-0	1	ТТ03.000	350-90							12	1,0	1,0	0,81	0,19		

-102-

Имя № подл. Подп. и дата Заказчик № Инв. № забл. Подп. и дата

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
на домкрат гидравлический ДГ-5 производства Аткарского

машинозавода „Ударник“
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-РР-РР-РР-РР-РР-РР-Т₁-РР-РР-РР-РР-РР-РР-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы)	где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференциальная норма расхода, шт. по базисным							Средние данные по отрасли				Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы изделия в мес.	Коэффициент износа	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на замену		на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ДГ5.000	Домкрат гидравлический																
ДГ5.020	Шток	1	ДГ5.000	27-03								24	0,4	0,06	0,0	0,06	
ДГ5.001	Поршень	1	ДГ5.000	1-80								24	0,5	0,08	0,0	0,08	
ДГ5.154	Втулка	1	ДГ5.150									24	0,5	0,08	0,0	0,08	
ДГ5.155	Пробка	1	ДГ5.150	4-72								24	0,5	0,08	0,0	0,08	
ДГ5.162	Втулка	1	ДГ5.150	0-10								16	1,0	0,41	0,0	0,41	
1	ГОСТ 8338-76	Подшипник 106	2	ДГ5.150	0-75							16	1,0	0,82	0,0	0,82	

ДГ5. НРЗ

205

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание
										на бассейнах							Срок службы по плавной работе мес.	Кэф-фициент замены	Годовая норма расхода	в том числе	норма шт.	
										I	II	III	IV	V	VI	VII						
					ГОСТ 9833-73	Кольцо Ø12-016-25-2-0	2	ДГС. 000	11-70								8	1,0	2,34	0,58	1,74	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо Ø24-030-36-2-0	2	ДГС. 150	17-10								8	1,0	2,34	0,58	1,74	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо Ø32-040-46-2-0	1	ДГС. 000	20-20								8	1,0	1,17	0,29	0,87	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо Ø60-070-58-2-0	2	ДГС. 000	36-60								8	1,0	2,34	0,58	1,74	
					ГОСТ 14896-84	Манжета 60×50-3	2	ДГС. 000	40-20								8	1,0	2,34	0,58	1,74	
					ГОСТ 14896-84	Манжета 70×55-3	2	ДГС. 000	46-10								8	1,0	2,34	0,58	1,74	

ДГС. НРЗ

Лист 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаиминд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к молотку отбойному пневматическому МО-6ПМ производства

Тамского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева
(наименование изделия и завода-изготовителя)

2Р0-Т1-2Р0-Т2-2Р0-Т1-2Р0-Т2-

Структура ремонтного цикла - 2Р0-Т1-2Р0-Т2-2Р0-Т1-2Р0-списание

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли			Примечание		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэффициент износа, %	Повторная норма расхода, шт.		в том числе на последующий ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
МО-6ПМ	Молоток отбойный пневматический																
МОВП-0003	Пружина	1	МО-6ПМ	0-04								12	1,00	0,50	0,50	0,0	
МОВП-0004	Футорка	1	МО-6ПМ	0-55								6	0,33	0,50	0,50	0,0	
МОВП-0007	Клапан	1	МО-6ПМ	0-75								12	0,20	0,10	0,10	0,0	
МО7ПМ-0008	Седло клапана	1	МО-6ПМ	2-70								6	0,10	0,15	0,15	0,0	
МО7ПМ-0009	Штифт	2	МО-6ПМ	0-14								6	1,00	3,00	3,00	0,0	
МО7ПМ-0010	Кольцо стопорное	1	МО-6ПМ	0-60								12	0,85	0,43	0,43	0,0	
МО6ПМ-0011	Ударник	1	МО-6ПМ	1-50								6	0,67	1,00	1,00	0,0	
МО6П-0012	Пружина концевая	1	МО-6ПМ	0-55								3	0,35	0,53	0,53	0,0	

Инд. № подл. Подп. и дата

МО-6ПМ

1

209

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаимн. №	Инв. № уч. в.	Подп. и дата
--------------	--------------	-----------	---------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к вагонетке для перевозки людей по наклонным выработкам ВЛН1-10Г

Краснолучского машинозавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла $5PO-T_1-5PO-T_2-5PO-T_1-5PO-T_3$ $5PO-T_1-5PO-T_2-5PO-T_1-5PO-T_3$ -
 $5PO-T_1-5PO$ - списание

Таблица 5

ВЛН1-10Г	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы)	Где применяется (сборочная единица)	Упрт. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Годовая норма расхода		в том числе			
													срок службы в год	в мес.	в том числе	кап.	ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ВЛН1-10Г00.0006	Вагонетка																	
ВЛН1-10Г06.000	Сцепка головная	1	ВЛН1-10Г00.0006	70-00								24	0,5	0,25	0,25		с проуч. 2 вагонетки	
2 ВЛН1-10Г02.004	Пружина приводная	1	ВЛН1-10Г02.000	4-60								12	1,0	1,0	1,0			
ВЛН1-10Г03.029	Колесо	2	ВЛН1-10Г600.03.03.02	16-00								24	1,0	1,0	1,0			
2 ВЛН1-10Г107.003	Пружина	2	2 ВЛН1-10Г107.000	3-85								12	1,0	2,0	2,0			
ВЛН1-10Г08.000А	Ограничитель скорости	1	ВЛН1-10Г00.0006	138-00								24	0,2	0,1	0,1			
ВЛН1-10Г03.004А	Амортизатор резина ф140 с-100м	4	ВЛН1-10Г600.03.004	1-80								12	1,0	4,0	4,0			
ВЛН1-10Г03.004А	Амортизатор резина ф140 с-100м	2	ВЛН1-10Г600.03.004	1-80								12	1,0	2,0	2,0			
1	3 48Г1.3.1003000	Скат	2	ВЛН1-10Г600.03.004	38-80							24	1,0	1,0	1,0		ДМЗ	

-012-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	------------	-------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Инв. лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Опт. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	Срок службы в мес.	Класс прочности при растяжении Кс=1-КВн	Годовая норма расхода, шт.	в том числе			
															всего	запланированного		
№ докв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ЗУВГ13.1003.000	Скат	1	ВЛН-10Г 600.05.000В	38-80								24	1,00	0,5	0,5		ДМЗ
	Покупные изделия																	
ВЛН-10Г	ГОСТ 6338-75	Подшипник 306	2	ВЛН-10Г 08.010А	0-65								24	1,00	1,00	1,00		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3610	2	ВЛН-10Г 600.000М	5-40								24	1,00	1,00	1,00		
	ГОСТ 3077-80	Канат 48-Г-Ж-Н-1764 (180), L=4м... ...32,8м	1	ВЛН-10Г 02.000	0-32 п.м.								24	1,00	0,5	0,5		
	ГОСТ 3077-80	Канат 48-Г-Ж-Н-1764 (180) L=4м...32,1м	1	ВЛН-10Г 02.000	0-32 п.м.								24	1,00	0,5	0,5		
	ГОСТ 2688-80	Канат 48-Г-Л-С-Н-1764 (180), L=1200мм	1	ВЛН-10Г 08.000А	0-217 п.м.								24	0,2	0,1	0,1		
	ГОСТ 2319-70	Цепь сварная СН6 x 19; L=636мм	3	ВЛН-10Г 00.000Б	0-36 п.м.								24	0,2	0,3	0,3		
	ГОСТ 2319-70	Цепь сварная СН6 x 19; L=670мм	2	ВЛН-10Г 00.000Б	0-36 п.м.								24	0,2	0,2	0,2		
	ГОСТ 2319-70	Цепь сварная СН6 x 19; L=855мм	1	ВЛН-10Г 00.000Б	0-36 п.м.								24	0,2	0,1	0,1		
2	ГОСТ 2319-70	Цепь сварная СН6 x 19; L=799мм	1	ВЛН-10Г 00.000Б	0-36 п.м.							24	0,2	0,1	0,1			

Инв.№ подл. Подп.ч дата / Взам.инв.№ / Инв.№ дубл. Подп.ч дата

Инв.№ подл.	Лист № докум.	Подп.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плата за р.ч.б. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Примечание	
								I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до ликвидации мес.	Коэф-циент износа Кз	Годовая норма расхода шт.	норма			
																		Всего	в том числе		Коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
ГОСТ 13568-75	Цель ПРЛ-15,875-2270 L=1365,25mm	1	ВЛН-101 08.000А	7-45								24	1,0	0,5	0,5						
ГОСТ 13568-75	Звено С-ПРЛ-15,875-2270	1	ВЛН-101 08.000А	0-04								24	1,0	0,5	0,5						
ГОСТ 20905-75	Масленка 25	1	2 ВЛН-101 02.010	0-16								24	0,5	0,25	0,25						
ГОСТ 20905-75	Масленка 6,3	2	ВЛН1-101 02.020	0-026								24	0,5	0,5	0,5						
ГОСТ 20905-75	Масленка 6,3	2	ВЛН1-101 02.110	0-026								24	0,5	0,5	0,5						
ГОСТ 20905-75	Масленка 25	1	2 ВЛН-101 02.100	0-16								24	0,5	0,25	0,25						
ГОСТ 19853-74	Масленка 1,2	1	ВЛН1-101 08.000А	0-026								24	0,5	0,25	0,25						
АСВ-2	Аппаратура сигнализ.чсл.РВМ-25	1	ВЛН1-101 08.000Б	00-00								24	0,2	0,1	0,1						

-212-

3 / Лист

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к вагонетке для перевозки людей по наклонным выработкам ВЛН1-15Г

Краснолущского машинозавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 5PO-T₁-5PO-T₂-5PO-T₁-5PO-T₃-5PO-T₁-5PO-T₂-5PO-T₁-5PO-T₃-5PO-T₁-5PO - списание. Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Илто-бая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Врем. списания до появления новой детали, мес.	Изобр. списания до появления новой детали, мес.	Товарная норма расхода, шт.	в том числе на плановый ремонт	на пол. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ВЛН1-15Г.00.0006	Вагонетка																
ВЛН1-10Г.06.000	Сцепка головная	1	ВЛН1-15Г.00.0006	70-00								24	0,5	0,25	0,25	0,00	с. пров.
548Г1.3.10.03.000	Скат	2	ВЛН1-15Г.300.03.000	38-80								24	1,00	1,00	1,00		ДМЗ
548Г1.3.10.03.000	Скат	1	ВЛН1-15Г.300.03.000	38-80								24	1,00	0,50	0,50		ДМЗ
ВЛН1-10Г.05.029	Колесо	2	ВЛН1-25Г.300.05.029	16-00								24	1,00	1,00	1,00		
2ВЛН10.1.07.003	Пружина	2	1.07.000	3-85								12	0,2	2,0	2,0		
ВЛН1-10Г.08.000А	Ограничитель скорости	1	ВЛН1-15Г.00.000Б	138-00								24	0,2	0,1	0,1		
2ВЛН10-1.02.004	Пружина приводная	1	ВЛН1-15Г.15.02.000	4-60								12	1,00	1,00	1,00		
ВЛН1-10Г.03.004А	Амортизатор φ140, С=100	4	ВЛН1-15Г.400.03.000	1-80								12	1,00	4,00	4,00		

ВЛН1-15Г

1 лист

29-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Конт. лист № докум. Подп. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- во, ед. изде- лия (сбороч- ной единицы) шт.	Где применяется (сбороч- ная едини- ца)	Отпро- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I	II	III	IV	V	VI	VI	Срок службы в мес.	Коэф- фици- ент исполь- зации оборуд. без ф- т-Квнц	Годовая расхода, в т.ч. в мес.	норма в т.ч. в мес.	норма в т.ч. в мес.	
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	ВЛН-10Г.0300А	Амортизатор φ 140, С=100	2	ВЛН-10Г-900 0300А	1-80 за 1кг								12	1,00	2,00	2,00		
	<i>Пакупные изделия</i>																	
ВЛН-15Г	ГОСТ 8338-75	Подшипник 306	2	ВЛН-10Г 01.010А	0-65								24	1,00	1,00	1,00		
	ГОСТ 5721-75	Подшипник 3610	2	ВЛН-15Г 900.03. 020	5-40								24	1,00	1,00	1,00		
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19, L=836мм	3	ВЛН-15Г 01.000Б	0-36 п.м								24	0,20	0,30	0,30		
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19, L=670мм	2	ВЛН-15Г 01.000Б	0-36 п.м								24	0,20	0,20	0,20		
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19, L=855мм	1	ВЛН-15Г 01.000Б	0-36 п.м.								24	0,20	0,10	0,10		
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19, L=799мм	1	ВЛН-15Г 01.000Б	0-36 п.м.								24	0,20	0,10	0,10		
	ГОСТ 3077-80	Канат 7,8×Г- Ж-Н-1764(180) L=8600мм	1	ВЛН-15Г 02.000	0-32 п.м.								24	1,00	0,50	0,50		
	ГОСТ 2688-80	Канат 4,8×Г- С-Н-1764(180) L=1200мм	1	ВЛН-10Г- 01.000А	0-217 п.м.								24	0,2	0,10	0,10		
2																		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № учета	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Изм. кварт.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- стество и шде- ли (со- бачной единицы шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Одно- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание
						I II III IV V VI VII							Срок службы в мес.	Место работы в мес. Кл. ф- -Кл.м	Горючая масла в мес.	норма расхода в год	норма расхода в мес.	
						6	7	8	9	10	11	12						
ГОСТ 13568-75	Цель ПРП-15, 875-2270, С=136,5, 25 мм	1	ВЛНТ-10 08.0004	1-45 п.м.									24	1,00	0,50	0,50		
ГОСТ 13568-75	Эбено - С-ПРП-15, 875-2270	1	ВЛНТ-10 08.0004	0-04									24	1,00	0,50	0,50		
ГОСТ 20905-75	Масленка 25	1	2ВЛН 10- 1.02.010	0-16									24	0,50	0,25	0,25		
ГОСТ 20905-75	Масленка 25	1	2ВЛН 10- 1.02.100	0-16									24	0,50	0,25	0,25		
ГОСТ 20905-75	Масленка 6,3	2	ВЛНТ-10 02.110	0-020									24	0,50	0,50	0,50		
ГОСТ 20905-75	Масленка 6,3	2	ВЛНТ-15 02.010	0-025									24	0,50	0,50	0,50		
ГОСТ 19853-74	Масленка 1,2	1	ВЛНТ-10 08.0004	0-025									24	0,50	0,25	0,25		
АСВ-2	Аппаратура сигнализ. исп. РВМ-25	1	ВЛНТ-15 02.0006	80-00									24	0,20	0,10	0,10		

ВЛНТ-15Л

Лист
3

25-

И. № подл.	Подп. и дата	Взаимный №	Инд. № учета	Подп. и дата
------------	--------------	------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к вагонетке для перевозки людей по наклонным выработкам

ВЛН1-107 Краснолучского машзавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 5P0-T1-5P0-T2-5P0-T1-5P0-T3-5P0-T1-
-5P0-T2-5P0-T1-5P0-T3-5P0-T1-5P0- списание Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы)	Где применяется (сборочная единица)	Итого для цеха, руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэф. износа, Кз	Коэф. замены, Кп	Таблица расхода, шт.	в том числе на замену			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
ВЛН1-10П-000005	Вагонетка																		
2ВЛН10-1.02.004	Пружина приводная	1	ВЛН1-10П-000005	4-60									12	1,00	1,00	1,0	0,0		
ВЛН1-10П.06.020	Сцепка промежуточная	2	ВЛН1-10П-000005	56-00									24	0,5	0,5	0,5	0,0		
ВЛН1-10П.06.019	Пружина	2	ВЛН1-10П-000005																
2ВЛН10-2.06.021	Звено	4	ВЛН1-10П-000005																
2ВЛН10-2.06.022	Валик	4	ВЛН1-10П-000005																
ВЛН1-10П.06.023	Пружина	2	ВЛН1-10П-000005																
2ВЛН10-1.07.003	Пружина	2	2ВЛН10-1.07.000	3-85									12	1,0	2,0	2,0	0,0		

ВЛН1-10П НРЗ

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

Продолжение таблицы 5

№ инв.	№ дубл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, шт.	Где применяется (сборочная единица)	Опт. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.						Средние данные по отрасли					Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Горючая норма расхода, шт.					
														всего	в том числе на эксклюз. тащ.	в том числе на кап. ремонт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	ВЛН-10Г03.004А	Амортизатор (резина Ø 74, L = 100 мм)	8	ВЛН-10Г 00.03.0005	1-80							12	1,0	8,0	8,0	0,0			
	ЗУВР 1.3.10.03.000	Скат	4	ВЛН-10Г 00.03.0005	38-80							24	1,0	2,0	2,0	0,0	АМЗ		
		<u>Покупные изделия</u>																	
	ГОСТ 20905-75	Масленка 25	2	ВЛН-10Г 1.02.010	0-16							24	0,5	0,5	0,5	0,0			
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СНБ × 19, L = 836 мм	4	ВЛН-10Г 00.00.0005	0-36							24	0,2	0,4	0,4	0,0			
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СНБ × 19, L = 670 мм	2	ВЛН-10Г 00.00.0005	0-36							24	0,2	0,2	0,2	0,0			
	ГОСТ 2319-70	Цель сварная СНБ × 19, L = 799 мм	1	ВЛН-10Г 00.00.0005	0-36							24	0,2	0,1	0,1	0,0			

ВЛН-10Г НРЗ

-217-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий

« Вагонетка для перевозки людей по наклонным выработкам ВЛНЧ-10П
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Краснолучского машинозавода

Структура ремонтного цикла 5Р0-Т₁-5Р0-Т₂-5Р0-Т₁-5Р0-Т₃-5Р0-Т₁-
-5Р0-Т₃-5Р0-Т₁-5Р0-Т₃-5Р0-Т₁-5Р0- списание

Таблица 5

ВЛНЧ-10П. №3	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочная единица) шт.	где применяется (сборочная единица) шт.	Оптовая цена: руб. коп.	Расчетная дифференциальная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок эксплуатации на один месяц	Коэффициент износа	Годовая норма расхода, шт.	Вспомогательная норма	на ремонт		
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ВЛНЧ-10П-000006	Вагонетка																	
	2ВЛНЧ-10П.001	Пружина	1	ВЛНЧ-10П.001	4-80								12	100	100	1,0	0,0		
	ВЛНЧ-10П.0602	Цепля промежуточная	2	ВЛНЧ-10П.0602	55-00								24	0,5	0,5	0,5	0,0		
	ВЛНЧ-10П.0603	Пружина	2	ВЛНЧ-10П.0603	} Пост. в сборе по черт. ВЛНЧ-10П.060.020														
	2ВЛНЧ-2.0602	Звено	4	ВЛНЧ-10П.0602															
	2ВЛНЧ-2.0602	Валик	4	ВЛНЧ-10П.0602															
	ВЛНЧ-10П.0603	Пружина	2	ВЛНЧ-10П.0603															
	2ВЛНЧ-10П.003	Пружина	2	ВЛНЧ-10П.003									12	10	2,0	2,0	0,0		
	ВЛНЧ-10П.0304	Амортизатор	8	ВЛНЧ-10П.0304	1-80								24	10	3,0	6,0	0,0		

- 28 -

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв.№ дудл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Лин.	Конт.	№ докум.	Подп.	Конт.	Продолжение таблицы 5																	
					Обозначение детали сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий	Где применяется (сборочная единица) шт.	Отпущенная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Примечание
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Средн. по отрасли	Корр. коэффициент	Всего	Норма расхода, шт	Уточн. на плановый период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
						(резина Ø140 В-100М)																
						34ВГ4.3.10.03000	Скат	4	38-00						24	40	20	20	40	АМЗ		
						Покупные изделия																
						ГОСТ 20905-75	Масленка 25	2	28.14.10 1.02.00	0-16					24	05	05	05	00			
						ГОСТ 2319-70	Цель сварная Ø16×19; L=836мм	4	В.Л.Н.1-100.00 100.00	0-36					24	02	04	04	00			
						ГОСТ 2319-70	Цель сварная Ø16×19; L=870мм	2	В.Л.Н.1-100.00 100.00	0-36					24	02	02	02	00			
						ГОСТ 2319-70	Цель сварная Ø16×19; L=719мм	1	В.Л.Н.1-100.00 100.00	0-36					24	02	01	01	00			

В.Л.Н.1-100.00

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаимн. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-----------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на вагонетку для перевозки людей по наклонным выработкам ВАН-15П

производства Краснолучского машинозавода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 5P0-T1-5P0-T2-5P0-T1-5P0-T3-5P0-T1-5P0-
-T2-5P0-T1-5P0-T3-5P0-T1-5P0-стисание Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий или сборочной единицы	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли				Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэффициент замены, шт.	Подобная норма расхода, шт.	в том числе на		нап. ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ВАН-15П.00.0006	Вагонетка																
2ВАН10-102.004	Пружина приводная	1	ВАН-15П	4-80								12	1,0	1,0	1,0	0,0	
ВАН-10П.06.020	Сцепка промежуточная	2	ВАН-10П	56-00								24	0,5	0,5	0,5	0,0	
ВАН-10П.06.019	Прочушина	2	ВАН-10П	06.020								24	0,5	0,5	0,5	0,0	
2ВАН10-2.06.021	Звено	4	ВАН-10П	06.020								24	0,5	1,0	1,0	0,0	
2ВАН10-2.06.022	Валик	4	ВАН-10П	06.020								24	0,5	0,5	0,5	0,0	
ВАН-10П.06.023	Прочушина	2	ВАН-10П	06.020								24	0,5	0,5	0,5	0,0	
2ВАН10-1.07.003	Пружина	2	2ВАН-8.1	07.000	3-85							12	1,0	2,0	2,0	0,0	

ВАН-15П №3

1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы 5

Инв. № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во, число в издании (лицевой или оборотной стороне) шт.	Где применяется (сборочная единица) шт.	Оптимальная цена руб. кол.	Расчетная дифференцированная норма расхода						Средние данные по отрасли				Примечание					
										по бассейнам						по видам работ					в том числе на эксплуатацию				
										I	II	III	IV	V	VI	Срок службы по плану работ, мес.	Кв. м вкл.	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на эксплуатацию						
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													
					53ВГ1.3.10.03.000	Скат	4	ВЛН-15Г	38-80																
					ВЛН-10Г.03.004А	Амортизатор (резина φ140; L=100м)	8	ВЛН-15Г	за 1кг	1-80								24	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	ДМЗ	
																	12	1,0	8,0	8,0	8,0	8,0			
								Покупные изделия																	
					ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19; L=836мм	4	ВЛН-15Г	0-36									24	0,2	0,4	0,4	0,4	0,0		
					ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19; L=670мм	2	ВЛН-15Г	0-36									24	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0		
					ГОСТ 2319-70	Цель сварная СН6×19; L=799мм	1	ВЛН-15Г	0-36									24	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0		
					ГОСТ 20305-75	Масленка 25	2	ВЛН-10Г	0-16									24	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0		

ВЛН-15Г НРЗ

Лист
2

-281-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к клапану предохранительному ГВТН производства Карагандинского.

объединения по производству горношахтного оборудования (наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла $SPO-T_1-SPO-T_2-SPO-T_1-SPO-T_3-SPO-T_1-SPO-T_2-$
 $-SPO-T_1-SPO-T_3-SPO-T_1-SPO-T_3$ - описание

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество изделий в сборочной единице шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до появления новой детали, мес.	Норм. износ, %	Норм. замены, шт.	Подбор нормы расхода			Примечание
															в том числе на замену	на ремонт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ГВТН10.000-01	Клапан предохранительный																	
ГВТН10.005-01	Седла	1	ГВТН10.000-01	3-15								12	0,5	0,5	0,5	0,0		
ГВТН10.007-01	Фильтр	1	ГВТН10.000-01	0-08								12	1,0	1,0	1,0	0,0		
ГВТН10.008-01	Баллон	1	ГВТН10.000-01	0-13								12	1,0	1,0	1,0	0,0		
ГВТН10.010-01	Клапан зарядный	1	ГВТН10.000-01	0-95								12	0,5	0,5	0,5	0,0		
ГВТН10.011-01	Штычер	1	ГВТН10.000-01	2-00								24	0,5	225	225	0,0		
ГВТН10.012-01	Кольца подвижные	1	ГВТН10.000-01	1-45								12	0,1	0,1	0,1	0,0		
ГВТН10.004	Мембрана	1	ГВТН10.000-01	0-49								12	1,0	1,0	1,0	0,0		
ГВТН10.013	Пружина	1	ГВТН10.000-01	0-10								12	0,4	0,4	0,4	0,0		

ГВТН 10.000-01

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаимн. № инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	------------------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий
к вентилятору местного проветривания ВМП-4М производства

Тамского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева.
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 11Р0-Т₁-11Р0-Т₂-11Р0-Т₃-11Р0-списание

Таблица 5

ВМП-4М	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во мест в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого-вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V		VI	VII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	ВМП-4М	Вентилятор местного проветривания с пневмоприводом																		
	ВМП4-08Б	Сопло с корпусом	1	ВМП-4М	5-80							12	0,25	0,25	0,25	0,0				
	ВМП4-05СБ	Колесо-турбинка	1	ВМП-4М	35-70							12	0,15	0,15	0,15	0,0				
	ВМП4М-10СБ	Колесо рабочее	1	ВМП4-05СБ	2165							24	0,10	0,05	0,05	0,0				
	ВМП4-0503	Лопатка	140	ВМП4-05СБ	0-23							12	0,90	94,5	94,5	0,0				
	ВМП4-0505	Замковая лопатка	1	ВМП4-05СБ	0-15							24	0,20	0,10	0,10	0,0				
	ВМП4-06	Крышка сопла	1	ВМП-4М	15-25							24	0,80	0,40	0,40	0,0				
1	ВМП4-0607	Кран	1	ВМП4-06	1-45							24	0,20	0,10	0,10	0,0				

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Мат. Лист № докум.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чества в изде- лии (св сбороч- ной ед- ицы шт.	Где приме- няется сбороч- ная ед- ица)	Плат- ная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пв набл замк. мес.	Кэф- фици- ент замен Кз=I- Коп	Годовая расход. всего	норма в том числ на	Эксплу мощн		Коп. осмон
Подл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ВМП-4М	ВМП4-0608	Кольцо уплотни- тельное	1	ВМП4- -06	0-12								12	100	100	100	0,0		
		<u>Покупные изделия.</u>																	
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 307	1	ВМП-4М	0-68								12	100	100	100	0,0		
	ГОСТ 8338-75	Подшипник 308	1	ВМП- -4М	0-85								12	100	100	100	0,0		
Лист 2																			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаимн. №	Инд. № учета	Подп. и дата
--------------	--------------	-----------	--------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к станку переносному для анкерования ПА-1 производства

Томского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла SPD-T₁ - SPD-T₂ - SPD-T₁ - SPD - списание

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Исп. для цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.								Средние данные по отрасли				Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Срок службы до замены, мес.	Классификация по размеру, мм	Годовая норма расхода, шт.	Норма в том числе на капитал. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПА-1	Переносной станок для анкерования																
ПА-1.00.001	Штанга	1	ПА-1	8-30								100	100	150	150	0,0	
ПА-1.01.017	Вкладыш	4	ПА-1 01.000	5-00								6	0,50	3,0	3,0	0,0	
ПА-1.01.25	Амортизатор	1	ПА-1 01.000	0-75								6	0,50	0,75	0,75	0,0	
ПА-1.01.028	Кольцо	1	ПА-1 01.000	0-25								6	1,00	1,50	1,50	0,0	
ПА-1.01.030	Пружина тарельчатая	40	ПА-1 01.000	0-31								12	0,50	10,0	10,0	0,0	
ПА-1.01.101	Воронка	1	ПА-1 01.000	1-95								6	1,00	1,50	1,50	0,0	
ПА-1.01.140	Корпус	1	ПА-1 01.000	6-10								12	0,50	0,25	0,25	0,0	
ПА-1.01.121	Кольцо	1	ПА-1 01.000	0-25								6	1,00	1,50	1,50	0,0	

-220-

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Продолжение таблицы 5

Классификация	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- увств. в изде- лии (со- бачной единицы) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница)	Отпа- дая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание						
						по бассейнам						I	II	III	IV	V		VI	VII	Показатели		норма расхода, шт.	норма на эквивалент, шт.
						б	7	8	9	10	11									12	13		
ПА-1	ПА-1.01.150	Корпус	1	ПА-1. 01.000	6-50											12	0,50	0,25	0,25	0,0			
	ПА-1.01.351	Амортизатор	2	ПА-1. 01.000	0-75											6	0,50	1,50	1,50	0,0			
	ПА-1.02.100	Хвостовик	1	ПА-1. 02.000	12-80											6	0,50	0,75	0,75	0,0			
	ПА-1.02.001	Кальцо	1	ПА-1. 02.000	0-21											6	0,50	0,75	0,75	0,0			
	ПА-1.02.002	Подшипник муфты	2	ПА-1. 02.000	0-37											6	0,50	1,50	1,50	0,0			
	ПА-1.02.003	Манжета	2	ПА-1. 02.000	0-60											6	1,00	3,00	3,00	0,0			
	ПА-1.02.005	Манжета	1	ПА-1. 02.000	0-39											6	1,00	1,50	1,50	0,0			
		<u>Покупные изделия</u>																					
	ГОСТ 2104-77	Кран муфтовый 15-10	1	ПА-1. 02.000												12	0,50	0,25	0,25				

-227-

Имя, № подл. Подп. и дата Заминв № Инв. № Зубл. Подп. и дата

Ведомость норм расхода токарных запасных частей и покупных изделий к стойке посадочной ОКУ.05.000 производства Киселевского завода

им. И.С. Черных
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла 23Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии сборочной единицы шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптимальная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до полной замены мес.	Износ фактический %	Годовая норма расхода шт.	в том числе на замену		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОКУ05.000	Стойка посадочная																
ОКУ05.020	Узел насадки	1	ОКУ05.000	26-80								24	0,40	0,20	0,0	0,20	
ОКУ05.001	Винт настроечный	1	ОКУ05.000	32-00								24	0,10	0,05	0,0	0,05	
ОКУ05.004	Клин	1	ОКУ05.000	2-15								24	0,20	0,10	0,0	0,10	

ОКУ05.000

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к стойке посадочной ОКУ-06 производства Киселевского завода им. И.В. Черных
(наименование изделия и завода изготовителя)

Структура ремонтного цикла 23Р0-К

Таблица 5

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена, руб. коп.	Расчетная дифференцированная по базисным нормам расхода, шт.								Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Сред. годовая норма расхода, шт.	Кварт. норма расхода, шт.	Годовая норма расхода, шт.			
															в том числе:	в том числе:	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОКУ 06.000	Стойка посадочная																	
ОКУ 05.020	Узел насадки	1	ОКУ 06.000	28-50								24	0,40	0,20	0,0	0,20		
ОКУ 05.001	Винт настрочный	1	ОКУ 06.000	32-00								24	0,10	0,05	0,0	0,05		
ОКУ 05.004	Клин	1	ОКУ 06.000	2-15								24	0,20	0,10	0,0	0,10		

229-

02.106-54

Конт. листы № вкл. Подп. Дата

ОКУ 06.000

Листы

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам инв. №. Инв. № подл. Подп. и дата.

Ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий на буровой станок БГА-4М производства Анжерского машиностроительного завода
(наименование изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла К-РО-РО-РО-РО-РО-Т,-РО-РО-РО-РО-РО-Т,-РО-РО-РО-РО-К

Таблица 5

БГА-4М НРЗ

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Гос. прием. № (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Коэф. износа, шт/мес.	Годовая норма расхода, шт.	в том числе на ремонт			
															13	14		15
УНР-02	Установка насосная	1	БГАЧМ.00.000	4591									36	1,0	0,09	0,0	0,09	ТЗГ
БГА2М.00.00.105	Пружина	1	БГА2М.00.00.100	1-30 ^к									24	0,90	0,45	0,45	0,0	
БГА4.01.01.002	Полумуфта	1	БГА4.01.01.000Б	16-00									18	1,0	0,67	0,0	0,67	
БГА4.01.01.005	Колесо зубчатое m = 5 z = 43	1	БГА4.01.01.000В	37-00									18	1,0	0,67	0,0	0,67	
БГА4.01.01.006	Вал - шестерня z = 18 m = 5	1	БГА4.01.01.000Б	34-00									18	0,50	0,33	0,0	0,33	
БГА4.01.01.019А	Полумуфта	1	БГА4.01.01.000Б	27-00									18	0,50	0,33	0,0	0,33	
БГА4.01.01.022А	Вилка	1	БГА4.01.01.000Б	12-10									18	1,0	0,67	0,0	0,67	
БГА4.01.01.023	Колесо зубчатое z = 58 m = 25	1	БГА4.01.01.000Б	85-00									18	0,50	0,33	0,0	0,33	
БГА4.01.01.024	Вилка	1	БГА4.01.01.000Б	17-00									36	0,90	0,30	0,0	0,30	

1 шт.

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Инв.№ подл.	Подп и дата	Инв.№ дубл.	Подп и дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изд-лии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Оптимальная цена руб коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт												Средние данные по отрасли				Примечание
									I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до планового ремонта мес.	Коэф-циент замены Кс=Г-Кд/Кд	Половая норма расхода всего	норма в том числе на эксплуатацию	норма на ремонт					
									6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
БГА-И.И. №3	БГА4.01.01.025	Обойма $\varnothing=68$ т=2,5	1	БГА4.01.01.0006	37-00									18	0,50	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.026	Муфта $\varnothing=68$ т=2,5	1	БГА4.01.01.0006	31-00									18	0,60	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.027A	Колесо зубчатое $\varnothing=68$ т=2,5	1	БГА4.01.01.0006	110-00									18	0,50	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.029	Чистильщик	1	БГА4.01.01.0006	1-10 ^{PH}									6	4,0	2,0	1,5	0,5							
	БГА4.01.01.037	Вал - шестерня $\varnothing=13$ т=8	1	БГА4.01.01.0006	36-00									18	0,5	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.038	Шестерня $\varnothing=25$ т=6	1	БГА4.01.01.0006	30-00									18	0,5	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.042	Колесо зубчатое $\varnothing=25$ т=6	1	БГА4.01.01.0006	53-00									18	0,5	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.01.0446	Втулка шлицевая	1	БГА4.01.01.0006	104-00									18	0,20	0,13	0,0	0,13							
	БГА4.01.04.230	Стакан	1	БГА4.01.04.200	37-00									18	1,0	0,67	0,0	0,67							
	БГА4.01.04.203	Шпиндель	1	БГА4.01.04.200	137-00									24	0,50	0,25	0,25	0,0							
	БГА4.01.04.205	Карпус	1	БГА4.01.04.200	98-00									36	1,0	0,33	0,0	0,33							
	БГА4.01.04.207	Крышка	1	БГА4.01.04.200	25-00									36	1,0	0,33	0,0	0,33							
2	БГА4.01.04.209	Крышка	2	БГА4.01.04.200	33-50								18	1,0	1,34	0,0	1,34								

-281-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ обл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	------------	--------------

Изм. Лист	№ докум. Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Коли- чество в изде- лии (сбороч- ной единице) шт.	Где приме- няется (сбороч- ная еди- ница) 4	Оплата цена руб коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до по- следн. замен. мес.	Коэф- фици- ент Кс=1- Кд/Кн	Годовая расход. всего	норма шт.			
																	в том числе на эксплу- тацию		Коп. плант. ресмант	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
БГА-4М. НРЗ		БГА4.01.04.211	Крышка	2	БГА4.01.04.200	20-00							18	0,60	0,80	0,0	0,80			
		БГА4.01.04.212	Траверса	1	БГА4.01.04.200	65-00							36	1,0	0,33	0,0	0,33			
		БГА2-1-30001А	Стакан	2	БГА4.01.06.000	21-50							18	0,30	0,94	0,0	0,94			
		БГА2-1-3-00026	Поршень	2	БГА4.01.06.000	6-00							18	1,0	1,34	0,0	1,34			
		БГА2М.02.01.840	Коллектор	1	БГА2М.02.01.800	63-00							24	0,50	0,25	0,25	0,0			
		БГА2М.02.01.850	Золотник	1	БГА2М.02.01.800	22-00							18	0,50	0,33	0,0	0,33			
		БГА2М.02.01.230	Золотник	1	БГА2М.02.01.800	19-20							18	0,50	0,33	0,0	0,33			
		БГА2М.02.03.101	Колесо Z=41 m=3	2	БГА2М.02.03.100	34-30							18	0,80	1,06	0,0	1,06			
		БГА2М.02.03.102	Вал	2	БГА2М.02.03.100	12-60							18	0,80	1,06	0,0	1,06			
		БГА2М.02.03.104	Шестерня Z=25 m=3	1	БГА2М.02.03.100	16-00*							18	1,0	0,67	0,0	0,67			
		БГА4.03.01.100Б	Забурник	1	БГА4.03.01.000	65-00*							18	0,81	0,54	0,0	0,54			
		БГА4.03.01.110Б	Корпус забурника	1	БГА4.03.01.000	57-50*							18	0,80	0,53	0,0	0,53			
3		БГА4.03.01.120А	Головка	1	БГА4.03.01.000	78-00						18	0,80	0,53	0,0	0,53				

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ подл. Подп. и дата

Изм.
Лист
№ докум.

Подл.
Л.с.

БГА-4М.НРЗ

4

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (в сборочной единице) шт.	Где применяется (в сборочной единице)	Ил-трация цена р.уб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт по бассейнам												Средние данные по отрасли					Примечание			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII		XVIII	XIX	XX
БГА4.03.01.110-01А	Корпус забурника	1	БГА4.03.01.200Б	51-50*													18	0,80	0,53	0,0	0,53				
БГА4.03.01.120А	Головка	1	БГА4.03.01.200Б	78-00													18	0,80	0,53	0,0	0,53				
БГА4.03.01.320Б	Вал	1	БГА4.03.01.300	48-50*													18	1,0	0,67	0,0	0,67				
БГА4.03.01.400	Коронка	1	БГА4.03.01.000	77-00													24	1,0	0,50	0,50	0,0				
БГА4.03.01.450	Коронка	1	БГА4.03.01.000	98-00													24	1,0	0,50	0,50	0,0				
БГА4.03.01.500	Коронка	1	БГА4.03.01.000	167-00													24	1,0	0,50	0,50	0,0				
БГА4.03.01.600А	Фонарь опорный	18	БГА4.03.01.000	31-80													18	0,81	10,02	0,0	10,02				
БГА4.03.01.700Б	Штанга буровая	228	БГА4.03.01.000	19-50													18	0,81	81,46	0,0	81,46				
БГА4.03.01.320	Вал	1	БГА4.03.02.000	48-50*													18	1,0	0,67	0,0	0,67				
БГА4.03.02.200В	Штанга опорная	20	БГА4.03.02.000	51-00													18	1,0	13,40	0,0	13,40				
БГА4.03.02.300В	Штанга шнековая	80	БГА4.03.02.000	21-00													18	1,0	34,40	0,0	34,40				
БГА4.03.01.110-01А	Корпус забурника	1	БГА4.03.01.200	51-50*													18	0,80	0,53	0,0	0,53				
БГА4.03.01.120А	Головка	1	БГА4.03.01.200	78-00													18	0,80	0,53	0,0	0,53				

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

Классификация	Детали	№ докум.	Подп	Дет	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Платящая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма по бассейнам							Средние данные по отрасли				Примечание		
										норма расхода, шт							Срок службы по условиям эксплуатации мес.	Коэф-циент по износу деталей	годовая норма расхода, шт.	в том числе на			
										I	II	III	IV	V	VI	VII				13		14	15
<u>Покупные изделия</u>																							
БГА-4М. НРЗ					ГОСТ 8338-75	Подшипник 118	2	БГА2М.01.04.200	2-35								18	1,0	1,34	0,0	1,34		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 205	5	БГА2М.02.03.100	0-44								18	1,0	3,35	0,0	3,35		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 215	35	БГА4.03.01.800А	2-70								18	1,0	24,12	0,0	24,12		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 215	4	БГА4.03.01.800А	2-70								18	1,0	2,68	0,0	2,68		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 224	2	БГА4.01.01.000	6-70								18	0,70	0,94	0,0	0,94		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 312	6	БГА4.01.01.000Б	2-55								18	0,70	2,82	0,0	2,82		
					ГОСТ 8338-75	Подшипник 8312	2	БГА2М.01.04.200	5-80								18	1,0	1,34	0,0	1,34		
					ГОСТ 14896-84	Манжета 1-80x50-2	2	БГА4.01.06.000	0-31								6	1,0	4,0	3,0	1,0		
					ГОСТ 14896-84	Манжета 1-85x70-2	4	БГА4.01.06.000	0-33								6	1,0	8,0	6,0	2,0		
					ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-85x110-2	4	БГА4.03.01.800	0-25								18	1,0	2,68	0,0	2,68		
5				ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-85x110-2	1	БГА2М.01.03.100	0-25								6	1,0	2,0	1,5	0,5			

- 294 -

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Изм. Лист № в докум. Поряд. данн.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лиях (в сбороч- ной еди- ничной шт	Где приме- няется сбороч- ная еди- ничка	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
БГА-4М. НРЗ	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-85x110-2	36	БГА4.03 01.600А	0-25								18	1,0	24,12	0,0	24,12		
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-110x135-2	1	БГА4.01 01.000	0-32								6	1,0	2,0	1,5	0,5		
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-120x130-2	3	БГА4.01 01.000	0-35								18	1,0	2,01	0,0	2,01		
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-120x150-2	2	БГА4.01 01.000	0-35								6	1,0	4,0	3,0	1,0		
	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-130x110-2	2	БГА4.01 04.000	0-50								6	1,0	4,0	3,0	1,0		
	ГОСТ 8752-79	Манжета 1,1-150x180-2	2	БГА4.01 04.200	0-58								6	1,0	4,0	3,0	1,0		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-0	2	БГА2М02 01.000-01	14-70								6	1,0	4,0	3,0	1,0		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-0	10	БГА2М.02 01.000	14-70								6	1,0	20,0	15,0	5,0		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-25-30-2-0	6	БГА2М02 01.000-01	14-60								6	1,0	12,0	9,0	3,0		
					БГА2М.02 01.000														
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-026-36-2-0	228	БГА4.03 01.700В	15-30								18	1,0	98,04	0,0	98,04		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-026-36-2-0	18	БГА4.03 01.600А	15-30								18	1,0	12,06	0,0	12,06		
6	ГОСТ 9833-73	Кольцо 020-026-36-2-0	102	БГА4.03 01.000А БГА4.03	15-30							18	1,0	43,86	0,0	43,86			

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в издании (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сварочная единица)	Илтра-бая цена р/уб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт							Средние данные по отрасли				Примечание		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до следующей замены мес.	Коэф-циент по найму Кн=1-Кдп	Годовая норма расхода всего	в том числе на		Примечание	
																				в эксплуатации			на ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
								07.2008 БГА4.03 07.3008															
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-0	2	БГА4.01 01.000	17-10								18	1,0	1,34	0,0	1,34					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 024-030-36-2-0	2	БГА2М02 01.000-01	17-10								6	1,0	4,0	3,0	1,0					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 029-035-36-2-0	2	БГА4.01 06.000	18-90								6	1,0	4,0	3,0	1,0					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 032-040-46-2-0	1	БГА4.01 04.200	18-90								6	1,0	2,0	1,5	0,5					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 040-045-30-2-0	1	БГА2М02 03.100	21-30								6	1,0	2,0	1,5	0,5					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-0	5	БГА2М02 06.000-01 БГА4.05 01.00	26-90								6	1,0	10,0	7,5	2,5					
								БГА4.03 02.100															
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 045-053-46-2-0	1	БГАИМ03 01.300	26-90								18	1,0	0,67	0,0	0,67					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-065-58-2-0	1	БГА4.01 04.200	36-60								6	1,0	2,0	1,5	0,5					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 065-075-58-2-0	2	БГА2М02 01.800	40-20								18	1,0	1,34	0,0	1,34					
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 075-085-58-2-0	6	БГА4.01 04.200 БГА4.01	48-40								6	1,0	12,0	9,0	3,0					

БГАИМ. НРЗ

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

Код влас. н.с. докум. П.п. Л.п.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (св. сбороч- ной еди- ницы) шт.	Где приме- няется свароч- ная еди- ница	Влта- бая цена р.чб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Приме- чание		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пла- новой замен. №-1- мес.	Кэф- фици- ент замен. №-1- кппи	Годовая норма расхода шт.					
															Всего	в том числе на эксплу- тацию ремонт	Кап. строит.		Кап. ремонт	Ис- п.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
					06.000 БГАЗМ.02 00.100															
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 120-130-58-2-0	3		БГА4.01. 01.000	75-50						18	1,0	2,01	0,0	2,01				
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 180-190-58-2-0	2		БГА4.01. 04.200	129-80						6	1,0	4,0	3,0	1,0				
	ГОСТ 6308-71	Кольцо СП66-49-6	4		БГА4.01. 06.000	0-24						6	1,0	8,0	6,0	2,0				
	КУУМВ-160	Устройство управления	1		БГАЧМ.01. 00.000	1670-00						36	1,0	0,09	0,0	0,09				
	ВРП 1605r	Электродвига- тель	1		БГА4.01. 00.000	651-50						36	1,0	0,09	0,0	0,09				
	ВР112М.ЖМ2061	Электродвига- тель	1		БГА2М.02 00.000	132-70						36	1,0	0,09	0,0	0,09				
	НШ10-3	Насос шестеренчатый	2		БГА2М.02 00.000	8-30						18	1,0	1,34	0,0	1,34				
	Г51-32	Клапан обратный	2		БГА2М.02 01.000	2-50						18	1,0	1,34	0,0	1,34				
	МКП10-01А	Клапан предо- хранительный	1		БГА2М.02 01.000-01	40-00						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
	МПГ55-22	Регулятор потока	1		БГА2М.02 01.000-01	42-00						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
	ПРУЗ-М	Сервопривод регул. нагрузки	1		БГА2М.02 01.200-01	250-00						18	1,0	0,67	0,0	0,67				
	ГОСТ 8625-77	Манометр МТП	1		БГА2М.02 01.000-01	1-70						18	1,0	0,67	0,0	0,67				

8
Лист

БГА-ИМ.НРЗ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------	--------------	--------------

ведомость норм расхода товарных запасных частей и покупных изделий к насосной унифицированной станции СЧУ-СП машиностроительного завода имени Г.И. Петровского.

(наименование, изделия и завода-изготовителя)

Структура ремонтного цикла Н-Р0-Р0-Т₁-Р0-Р0-Т₂-Р0-Р0-Т₁-Р0-Р0-Т₃-Р0-Р0-Т₁-Р0-Р0-Т₂-Р0-Р0-Т₁-Р0-Р0-К

Таблица 5

СЧУ-СП НРЗ

Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали, сборочной единицы	Количество в изделии (сборочной единице) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Итого цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание
					I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, лет	Казенный элемент, шт.	Подобная норма расхода, шт.	в том числе на: Оклад, шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
СЧУ5П.00.000	Станция насосная унифицированная	1		7400													
СЧУ5П.01.010	Пневмомотор шестеренный касозубый	2	СЧУ5П.01.000	675 ⁰⁰								12	10	144	148	196	
ВНР32/20.000	Высокаканалорный насос радиальный	2	СЧУ5П.01.000	542 ⁰⁰								6	0,25	0,86	0,72	0,14	
ВНР32/20П.020	Клапан	28	ВНР32/20.000	240								6	0,75	42,0	35	7,0	
ВНР32/20.070	Пара паршнебая	14	ВНР32/20.050	675								6	0,75	24,0	17,5	3,5	
1СНУ4.01.004	Вкладыш	8	СЧУ5П.01.000	075								6	1,0	16,0	13,33	2,67	
1СНУ4.01.004	Вкладыш	8	СЧУ5П.01.000-01	015								6	1,0	16,0	13,33	2,67	
1СНУ4.01.060	Насос шестеренный	1	СЧУ5П.02.000	56 ⁰⁰								3	0,3	1,2	1,11	0,09	

-232-

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взаим. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	---------------	--------------	--------------

Изм. Лист № докум. Подл. Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол- често в изде- лии (св- рочной едини- цы шт.	Где приме- няется свароч- ная едини- ца шт.	Плате- жная цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода, шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до раз- новозме- на замес. мес.	Кэф- фици- ент Кс=1- Копп	Годовая расхода всего	норма в том числе на			
																Эксплу- тация	Кап. ремонт		Ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
СНУ-СП НРС	КЗМФ	Пневмомотор	1	СНУ5П 01.000	129-00								24	0,0	0,22	0,0	0,22		
	1СНУ4.02.006	Вкладыш	6	СНУ5П 02.000	0-15								6	1,0	12,0	10,0	2,0		
	1СНУ4.01.190	Клапан предохранительн.	2	СНУ5 03.060	23-50								6	0,5	2,0	1,67	0,33		
	1СНУ4.01.069	Седло	2	1СНУ4 01.190	1-10								3	1,0	8,0	7,38	0,62		
	1СНУ4.03.270	Конус	2	СНУ5. 03.060	2-40								6	0,5	2,0	1,67	0,33		
	СНУ5.03.140-02	Клапан минималь- ного расхода	1	СНУ5. 03.000	56-00								6	1,0	2,0	1,67	0,33		
	СНУ5.03.077	Клапан	1	СНУ5.03. 140-02	2-30								3	1,0	4,0	3,69	0,31		
	СНУ5.03.372	Седло	1	СНУ5.03. 140-02	5-80								3	1,0	4,0	3,69	0,31		
	СНУ5.03.373	Карпус	1	СНУ5.03. 140-02	16-60*								6	1,0	2,0	1,67	0,33		
	СНУ5.03.190	Дроссель	1	СНУ5.03. 000	10-70								6	0,75	1,3	1,08	0,22		
	1СНУ4.03.270	Конус	1	СНУ5. 03.190	2-40								6	0,75	1,3	1,08	0,22		
	СНУ5.03.124	Золотник	1	СНУ5. 03.320	4-15*								24	0,5	0,25	0,0	0,25		
2	ЭКШ 20.000	Кран шаровой	2	СНУ5. 03.000	15-40							6	0,35	1,4	1,17	0,23			

-240-

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

Изм. № подл.	Инд. № дубл.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (в сборочной единице) шт.	Где применяется (в единице)	Пл. цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода, шт							Средние данные по отраслям					Примечание		
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Сред. для отрасли	Корр. коэффициент	Итого	в том числе	Корр. коэффициент			
																				8	9
СНУ-5П НРС		ЭКШ 20.008	Седло	4	ЭКШ 20.000	0-43									3	10	16,0	7,77	1,23		
		ГД 2.000	Гидроаккумулятор диафрагменный	1	СНУ 5.03.000	150-00									12	0,2	0,2	0,13	0,07		
		ГШ 1.030	Поршень	1	ГД 2.000	0-23									12	1,0	1,0	0,67	0,33		
		ГШ 1.002	Диафрагма	1	ГД 2.000	5-30									6	1,0	2,0	1,67	0,33	ДМС	
		СНУ 5.03.077	Клапан	2	СНУ 5.04.010	2-30									12	1,0	2,0	1,33	0,67		
		СНУ 5.04.060	Регулятор	1	СНУ 5.04.000	48-50									6	1,0	2,0	1,67	0,33		
		СНУ 5.04.015	Золотник	1	СНУ 5.04.060	3-20															
		СНУ 5.04.016	Плунжер	1	СНУ 5.04.060	1-05															
		СНУ 5.04.017	Переходник	1	СНУ 5.04.060	3-15															
		СНУ 5.04.073	Корпус	1	СНУ 5.04.060	11-70															
	ЭКШ 20.000	Кран шаровой	1	СНУ 5.00.000	15-40										6	0,35	0,7	0,58	0,12		
	ЭКШ 20.008	Седло	2	ЭКШ 20.000	0-43										3	1,0	8,0	7,38	0,62		
3		РДС 1М.000	Реле давления	1	СНУ 5П. 20.660	29-00									12	1,0	1,0	0,67	0,33	КССП	

- 241 -

Инв.№ подл	Подп и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Изм.	Лист	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кали- чество в изде- лии (для единой шт.	Где приме- няется сбороч- ная еди- ница	Опт.- бая цена руб. коп	Расчетная дифференцированная на бассейнам норма расхода шт						Средние данные по отрасли					Приме- чание				
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб до пла- новой замены мес.	Кэф- фици- ент замены Кз=1- вдлп	Годовая норма расхода шт.			Приме- чание			
																Всего	в том числе на эксплат. Кап. ташни ремонт					
Изм.№	Лист	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
							Покупные															
							изделия															
СНУ-5П НРС		ГОСТ 8338-75	Шарикоподшипник 206	4	1СНУ4. 02.060	0-48								3	10	16,0	14,77	1,23				
		ГОСТ 5121-75	Роликподшипник 3612	4	ВНР32/ 20.000	6-35								12	10	4,0	2,67	1,33				
				4	ВНР32/ 20.040									12	10	4,0	2,67	1,33				
		ГОСТ 3722-81	Шарик Б30-100	3	ЭКМ 20. 000									12	10	3,0	2,0	1,0				
		ГОСТ 3722-81	Шарик Б14.288-100	1	СНУ5. 03.530									12	10	1,0	0,67	0,33				
				2	1СНУ4. 01.190									3	10	8,0	7,38	0,62				
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 006-010-25-2-0	4	СНУ5. 03.180	50-00								6	10	8,0	6,67	1,33				
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 012-016-25-2-0	1	ГА 2. 000	50-00								6	10	2,0	1,67	0,33				
		ГОСТ 9833-73	Кольцо 014-018-25-2-0	4	СНУ5. 03.000	51-00								12	10	4,0	2,67	1,33				
				2	СНУ5. 03.060									6	10	4,0	3,33	0,67				
4	Лист			14	ВНР32/ 20.000								6	10	28,0	23,33	4,67					

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Вспомог. цена руб. кап.	Расчетная дифференцированная норма расхода							Средние данные по отрасли				Примечание					
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы в год	Коэф-циент износа К _в =J-К _в для	Годовая норма расхода	норма в том числе		на	Код			
																								б	7	8
СНУ-СП НРЗ	ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-020-25-2-0	4	СНУСЛ. 00.000	57-00													12	10	40	267	133				
			2	СНУС. 03.060																6	10	40	333	0,67		
			1	СНУС. 03.190																	6	10	20	167	0,33	
			3	ЭКМ 20.000																	6	10	60	50	10	
			1	СНУС. 04.010																	12	10	10	0,67	0,33	
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 018-022-25-2-0	1	СНУС. 04.060	52-00															6	10	20	167	0,33		
			1	СНУС. 03.000	52-00																12	10	10	0,67	0,33	
			1	СНУС. 03.140-02																	6	10	20	167	0,33	
			1	1СНУ. 03.310																	12	10	10	0,67	0,33	
			3	СНУСЛ. 20.200																	12	10	30	20	10	
ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-30-2-0	4	СНУС. 03.000	57-00															12	10	30	20	10			
5			2	СНУС. 03.060															6	10	40	333	0,67			

Инв. № подл.	Подпи дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подпи дата
--------------	------------	--------------	--------------	------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочная единица) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Оптовая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная по бассейнам норма расхода шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок службы до замены, мес.	Корр. Коэф. Кк=I-Ккп	Годовая норма расхода шт.	в том числе			
																				Всего	эксплуатационный		ремонт
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-0	2	1СМУ4, 01.190									6	10	4,0	3,33	0,67		
							9	ЖИ 20,000									12	10	9,0	6,0	3,0		
							1	Г.А.Р. 000									6	10	2,0	1,67	0,33		
							6	СМУ5П. 08.000									12	10	6,0	4,0	2,0		
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 029-035-36-2-0	42	ВНР32/ 20.050	57,00								6	10	84,0	70,0	14,0		
							28	ВНР32/ 20.050									6	10	56,0	48,67	9,33		
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 030-038-46-2-0	2	СМУ5. 03.000	58,00								12	10	2,0	1,33	0,67		
							1	1СМУ4, 03.310									12	10	10	0,67	0,33		
							1	СМУ5П. 20.000									12	10	10	0,67	0,33		
							1	СМУ5. 04.000									12	10	10	0,67	0,33		
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 032-040-46-2-0	2	СМУ5. 04.010	58,00								12	10	2,0	1,33	0,67		
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 035-043-46-2-0	3	СМУ5.03. 140-02	58,00								6	10	6,0	5,0	1,0		
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 038-044-36-2-0	2	СМУ5П. 00.000	62,00								12	10	2,0	1,33	0,67		

СМУ-СП. НРЗ

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

ММ	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-чество в изделии (сборочной единицы) шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плм. - вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода, шт.							Средние данные по отрасли					Примечание	
										I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17		18
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 039-045-36-2-0	2	СЧУС. 03.320	62.00									12	1,0	2,0	1,33	0,67	
							1	ГА 2. 000										6	1,0	2,0	1,67	0,33	
							2	СЧУС. 04.060										6	1,0	4,0	3,33	0,67	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 040-048-46-2-0	2	ТСНУ 4. 01.190	62.00									6	1,0	4,0	3,33	0,67	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 042-050-46-2-0	1	ТСНУ 4. 03.310	73.00									6	1,0	2,0	1,67	0,33	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 049-055-36-2-0	2	СЧУС. 03. 100-02	74.00									6	1,0	4,0	3,33	0,67	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 050-060-58-2-0	14	ВНР 32/ 22.050	80.00									6	1,0	28,0	23,33	4,67	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 055-065-58-2-0	2	СЧУС. 03.320	81.00									12	1,0	2,0	1,33	0,67	
							5	СЧУСР. 02.000										12	1,0	5,0	3,33	1,67	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 065-075-58-2-0	1	СЧУСР. 20.360	107.00									12	1,0	1,0	0,67	0,33	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 070-080-58-2-0	1	СЧУС. 04.000	108.00									6	1,0	2,0	1,67	0,33	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 075-085-52-2-0	3	СЧУСР. 20.200	108.00									12	1,0	3,0	2,0	1,0	
					ГОСТ 9833-73	Кольцо 100-110-58-2-0	1	СЧУСР. 20.000	206.00									12	1,0	1,0	0,67	0,33	

СЧУ-СТНРС

-87-

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Р.м.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп.и дата
-------------	-------------	-----------	-------------	-------------

Дат. лист № докум. Подп. Итого	Обозначение детали, сварочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Колл- чество в изде- лии (св- рочной единице) шт.	Где приме- няется (свароч- ная ста- ница)	Оп-та- вая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная на бассейнах норма расхода шт							Средние данные по отрасли					Приме- чание	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	Срок служб. до пла- новод- зона, 1- мес.	Кэф- фици- ент замен- ы	Глобальная норма расхода шт.	в том числе на			
																всего	эксплуа- тационно		Кэф. застой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 160-170-58-2-0	2	ГАЗ.	27400							12	10	2,0	1,33	0,67			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 205-220-85-2-0	4	ВНР32/ 20.000	43400							6	10	8,0	6,67	1,33			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 220-235-85-2-0	4	ВНР32/ 20.000	50400							6	10	8,0	6,67	1,33			
	ГОСТ 8752-79	Манжета 12-30x52-4	1	ГСУ4. 02.060	0-11							3	10	4,0	3,69	0,31			
	ГОСТ 8752-79	Манжета 12-4,5x6,5-4	2	ВНР32/ 20.000	0-136							3	10	8,0	7,38	0,62			
	НРМ220003	Г112.44.985-83 Рукав 8x600-4-40	1	СЧУ5. 03.000	5-30							12	10	1,0	0,67	0,33			
	НРМ220019	Г112.44.985-83 Рукав 8x2200-4-40	1	СЧУ5П. 00.000	9-50							12	10	1,0	0,67	0,33			
	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-16-38-У ε = 200В	1	СЧУ5П. 00.000	11.М. 2-65							24	10	0,5	0,0	0,5			
	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-16-89-У	2	СЧУ5П. 20.020	11.М. 0-80							12	0,7	14	0,93	0,47			
	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-16-28-У	2	СЧУ5П. 20.070	11.М. 0-80							12	0,7	14	0,93	0,47			
	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-25-40-У	1	СЧУ5П. 20.050	11.М. 1-80							12	1,0	1,0	0,67	0,33			
	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-25-40-У ε = 150	1	СЧУ5. 02.130	11.М. 1-80							12	1,0	1,0	0,67	0,33			
8	ГОСТ 18698-79	Рукав Г(П)-10-50-89-У ε = 1400	1	СЧУ5П. 00.000								12	1,0	1,0	0,67	0,33			

СЧУ-5П.НР3

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата									
Док. лист № докум.	Подп.	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Количество в издв. или в сборочной единице шт.	Где применяется (сборочная единица)	Плотно-дая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт						Средние данные по отрасли				Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	Годовая норма расхода шт.		в том числе эксклюз. кап. ремонта	
														Срок службы до замены, мес.	Коэффициент измен. по т-р. к-ти		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ГСТ 8625-77	Манометр МП60/1-10×4	3	СЧУС. 03.180	1-70								6	10	6,0	5,0	10	
ГСТ 8625-77	Манометр МП60/1-400×4	1	СЧУС. 03.180	1-60								6	10	2,0	1,67	0,33	
ГСТ 8625-77	Манометр МП60/3-10×4	1	СЧУС. 20.300	1-70								12	10	2,0	1,33	0,67	
ГСТ 21329-75	Фильтр 63-125-2УХЛ-4	1	СЧУС. 03.000	8-70								6	10	2,0	1,67	0,33	
ГСТ 21329-75	Фильтр 40-80-2УХЛ-4	3	СЧУС. 04.000	8-80								6	10	6,0	5,0	1,0	
AK 27.100	Фильтр	1	СЧУС. 20.480									12	10	1,0	0,67	0,33	
AK 12 M2	Фильтр-влагоотделительный	1	СЧУС. 20.300	10-00								12	10	1,0	0,67	0,33	
ТУ 25.02.497-74	Реле трехмербранное П1Р3	5	СЧУС. 20.370	2-20								12	10	5,0	3,33	1,67	
ТУ 25.02.602-71	Реле универсальное РУП-1М	1	СЧУС. 20.370	3-40								12	10	1,0	0,67	0,33	
ТУ 25.02.506-71	Элемент сравнения трехмербранное П2ЭС1	2	СЧУС. 20.370	4-80								12	10	2,0	1,33	0,67	
ТУ 25.08.754-70	Панель дистанционного управл.	1		7-30								12	10	1,0	0,67	0,33	
9	ОСТ 2Г42-41-73	Сепаратор патронный магнитный 6	1	СЧУС. 04.040	6-25							12	10	1,0	0,67	0,33	

СЧУ-5Г. НР3

Инв.№ подл.	Подп и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп и дата
-------------	-------------	------------	-------------	-------------

Классификация № документа	Обозначение детали, сборочной единицы	Наименование детали сборочной единицы	Кол-во изделий (сборочная единица) шт.	Где применяется (для сборной единицы)	Плomboвая цена руб. коп.	Расчетная дифференцированная норма расхода шт												Средние данные по отрасли				Примечание
						на бассейном												в том числе				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	13	14	15	16	17	18				
	4Ж 8.626.008	Трубка соединительная	6	СНУСН 20.370											12	1,0	6,0	4,0	2,0			
	ТУ6-01.120-73	Трубка ПВХ 4×15	157м	СНУСН 20.000	10.м 0-10										12	1,0	1,0	0,67	0,33			
	Г11-25	Насос шестерен.	1	1СНУ4 02.060	20-00										3	0,7	2,8	2,58	0,22			
	4Ж 8.513.003	Контрагайка	1	СНУСН 20.480											12	0,2	0,2	0,13	0,07			
	AK 27.349	Гайка	1	СНУСН 20.480											12	1,0	1,0	0,67	0,33			
	AK 27.130	Стакан	1	СНУСН 20.360											12	1,0	1,0	0,67	0,33			
	ТУ16.06.417-69	Кабель ТПО 7×6	150м	СНУСН 20.070	10.м 0-33										12	0,2	0,2	0,13	0,07			
	ТУ25.02.595-71	Выключатель конечный П1ВК1	2	СНУСН 20.110	2-75										12	1,0	2,0	1,33	0,67			
	ТУ25.02.521-71	Выключатель конечный	2	СНУСН 20.300	2-75										12	0,5	1,0	0,67	0,33			
	ТУ25.02.521-74	Пневмоклапка	1	СНУСН 20.480	2-45										12	1,0	1,0	0,67	0,33			
	ТУ25.02.867-71	Арселья регулируемая П2Д4-2	3	СНУСН 20.380	0-80										12	1,0	3,0	2,0	1,0			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 025-031-36-2-0	2	СНУС 02.040	171-00										12	1,0	2,0	1,33	0,67			
	ГОСТ 9833-73	Кольцо 032-040-46-2-0	2	СНУС 02.070	20200										12	1,0	2,0	1,33	0,67			

СНУ-СП.НР3

Показатели

стоимости годового комплекта товарных запасных частей и покупных изделий по нормам расхода на одно изделие в год

№№ п/п	Наименование тип и марка изделия	Завод-изго- товитель изделия	Оптов- вая цена изде- лия руб.	Стоимость товарных запасных частей, руб.								Стоимость покупных изделий, руб.								Суммарная стоимость товарных запасных частей и покупных изделий по отрасли, руб.	Отношение стоимости товарных запасных частей и покупных изделий к оптовой це- не изделия в % %							
				по группам производственных объединений								по отрасли		по группам производственных объединений								по отрасли						
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на		I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:		
													эксплу- атации	ремонт												эксплу- атации	ремонт	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
3	Комбайн очистной узкозахватный "темп-1"	Горловский машзавод	17945						3434	4901	2033								4330	1080	250	4764	26,5					
								в том числе:	2008	727	1281	Горловский машзавод																
								1136	426	710	Ново-Горловский машзавод																	
								248	248	-	Яткарский машзавод																	
								42	-	42	Прокопьевский завод шахтной автоматики																	
4	Кресть механизированная 24КП	Ново-Карагандинский машзавод	1550000						15882	5069	10813								16998	8499	8499	32880	21					
								в том числе:	4421	3330	10791	Ново-Карагандинский машзавод																
								1729	1729	-	Новогородский завод им. Р.И. Петровского																	
								32	40	22	Ленинградский завод "Пневматика"																	
5	Агрегат шитовой 2АНЦ	Дружковский машзавод	138410						16935	6340	10595								4917	3020	1897	21852	16					
								в том числе:	14902	6010	8892	Дружковский машзавод																
								737	-	737	Макушевский завод шахтной автоматики																	

см. следующий лист

Показатели

стоимости годового комплекта товарных запасных частей и покупных изделий по нормам расхода на одно изделие в год

№№ п/п	Наименование тип и марка изделия	Завод-изго- товитель изделия	Оптов- вая цена изде- лия руб.	Стоимость товарных запасных частей, руб.										Стоимость покупных изделий, руб.								Суммарная стоимость товарных запасных частей и покупных изделий по отрасли, руб.	Отношение стоимости товарных запасных частей и покупных изделий к оптовой це- не изделия в % %					
				по группам производственных объединений								по отрасли		по группам производственных объединений				по отрасли										
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:		I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	общая стои- мость	в том числе на:		
													эксплу- атацию	ремонт												эксплу- атацию	ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
8	Установка насосная УНГ	Горловский машзавод	5685									29	—	29										266	74	192	295	5,1
9	Конвейер ленточный 2ЛБ-120	Александровский машзавод	185000									11826	7370	4456										9859	1801	8058	21685	11,7
											в том числе:																	
												10828	7370	3458	Александровский машзавод.													
												30	—	30	Прокольевский завод шахтной автоматики.													
												35	—	35	Копотский электромеханический завод „Красный металлист“.													
												2	—	2	Артемовский машзавод „Победа труда“.													
												54	—	54	Ворошиловградский завод „Углеприбор“.													
												877	—	877	Днепропетровский завод шахтной автоматики.													
10	Станок буровой БЖ.45-100Э.	Анжерский машзавод	3090	—	—	—	—	571	551	—	—	564	296	268										21	2	19	585	18,9

Показатели

стоимости годового комплекта товарных запасных частей и покупных изделий по нормам расхода на одно изделие в год

№ п.п.	Наименование тип и марка изделия	Завод-изготовитель изделия	Оптовая цена изделия, руб.	Стоимость товарных запасных частей, руб.										Стоимость покупных изделий, руб.								Суммарная стоимость товарных запасных частей и покупных изделий по отрасли, руб.	Отношение стоимости товарных запасных частей и покупных изделий к оптовой цене изделия в %						
				по группам производственных объединений								по отрасли		по группам производственных объединений										по отрасли					
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	общая стоимость	в том числе на: эксплуатацию ремонт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			общая стоимость	в том числе на: эксплуатацию ремонт				
				5	6	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16	17	18	19	20					21	22	23	24
15.	Стойка призабайная ГВКУ-30	Карагандинский машзавод №1	45									7	1	6											-	-	-	7	15,6
16.	Толкатель шахтных ваго-неток ТГ	Каменский машзавод	4400									116	2	114											35	15	20	151	3,4
												6	там	числе															
												72	2	70	Каменский														
												44	-	44	Аткарский														
17.	Домкрат гидравлический ДГ-5	Аткарский машзавод "Ударник"	175									3	-	3										2	1	1	5	2,9	
18.	Молоток отбойный пневматический МО-ВЛМ	Тюмский электромеханический завод	33									8	8	-										-	-	-	8	26,6	

Показатели

стоимости годового комплекта товарных запасных частей и
покупных изделий по нормам расхода на одно изделие в год

№ п/п	Наименование тип и марка изделия.	Завод-изго- товитель изделия	Оптовая цена изде- лия, руб	Стоимость товарных запасных частей, руб.								Стоимость покупных изделий, руб.								Суммарная стоимость товарных запасных частей и покупных изделий по отрасли, руб.	Отношение стоимости товарных запасных частей и покупных изделий к оптовой це- не изделия в % %							
				по группам производственных объединений								по отрасли			по группам производственных объединений								по отрасли					
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:		I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:		
													эксплу- атацию	кап. ремонт												эксплу- атацию	кап. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
22	Вагонетка людская для наклонных выработок ВЛН1-15Г	Краснолучский машзавод	2680									129	129	—										17	17	—	46	54
												71	71	—	Краснолучский машзавод													
												58	58	—	Дружковский машзавод													
23	Клапан предохрани- тельный ГВТН	Карагандинский машзавод №1	95									3	3	—									1	1	—	4	421	
24	Вентилятор местное проветривания ВМП-4М	Томский электромехани- ческий завод	107									30	30	—									2	2	—	32	300	
25	Станок для анкерования ПА-1	Томский электромеха- нический завод	578									135	135	—									—	—	—	135	230	

Показатели

стоимости годового комплекта товарных запасных частей и
покупных изделий по нормам расхода на одно изделие в год

№ п/п	Наименование тип и марка изделия	Завод-изго- товитель изделия	Оптовая цена изде- лия, руб	Стоимость товарных запасных частей, руб.									Стоимость покупных изделий, руб.						Суммарная стоимость товарных запасных частей и покупных изделий по отрасли, руб.	Отношение стоимости товарных запасных частей и покупных изделий к оптовой це- не изделия в % %													
				по группам производственных объединений								по отрасли			по группам производственных объединений								по отрасли										
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:		I	II	III	IV			V	VI	VII	VIII	общая стои- мость	в том числе на:							
													эксплу- атация	кап. ремонт												эксплу- атация	кап. ремонт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
26	Стойка посадочная ОКУ-05	Киселевский машзавод им Черных	157									7	-	7											-	-	-	7	44				
27	Стойка посадочная ОКУ-06	Киселевский машзавод им Черных	177									7	-	7											-	-	7	39					
28	Станок буровой БГА-4М	Анжерский машзавод	16300									4773	223	4550											590	8	582	5363	33				
												в том числе:			Анжерский машзавод																		
												4365	223	4142	Теплогорский завод гидрооборудования																		
												408	-	408																			
29	Станция насосная СНУ-5П	Новгородский машзавод им. Г.И.Петровского	7400									2531	1581	950											331	258	72	2862	37				
												в том числе:			Дружковский машзавод																		
												9	8	1	Иркутский завод средств пневмоуправления																		
												29	19	10	Новгородский машзавод им. Г.И.Петровского																		
												2793	184	939																			

Подписано к печати 31.07.1990г.

Объем 16,3 п.л. Тираж 550 экз.

Заказ № 120

Отпечатано на ротапринтере Гипроуглемаша

Москва, ул. Мархлевского, 18.