

Обозначение, ГОСТ, №	Наименование	Размер	Количество	Место укладки	Примечание
	Фальш радиосемах 9P-61-3		1 шт.	Часть или овалов установка	
880.000.000 880.000.000 819.345 880.000.000 880.000.000	Аппарат А-1 ТНУ Р-124		1 шт.	На передней стенке кузова	
	Аппарат А-1 ТНУ Р-124		1 шт.	В кабине	
OCT 33-4364-79	Валок сигнальный красный	1	1 шт.	Шкаф № 14	
OCT 33-4364-79	Валок сигнальный желтый	1	1 шт.	То же	
OCT 33-4366-79	Кобура ракетная	2	1 шт.	Шкафу для удобства	
OCT 33-4368-79	Панель для сигнальных приборов	1	1 шт.	То же	
5322	1.1.2. Средства вылета от СРЕДСТВ ОБСЛУЖИВАНИЯ Средств технического устройства СНА-1108-24, куда входит электродвигатель 33-110-24		1 шт.	Снаружи на передней стенке кузова	24В
5547	Фальш-подсветка 60T-200M		1 шт.	То же	
5251	Пределатор 30А-70M		1 шт.	То же	
6293001	МЭТ контроля		1 шт.	На передней стенке кузова	
	Фальш радиосемах 9P-61-3		1 шт.	То же	
	Радиометр-рефлектометр ДР-5В		1 шт.	В шкафу для приборов	
	Автоматический комплект ДА-44 для автоматической обработки морской тарелки		1 шт.	На крыше кузова <i>на 1 корпусе</i>	

Обозначение, ГОСТ, №	Наименование	Размер	Количество	Место укладки	Примечание
8800.0000.00	Средств вылета от		1 шт.	То же	
3747.20.74.590	Чехол для ДА-44		1 шт.	То же	
50A.1M3H.18.000	1.1.3. Средства вылета от Вентилатор в сборе с электродвигателем 33-208		1 шт.	На передней стенке кузова	24В, 110В
7511.40.000	Чехол обзорметаллический		1 шт.	В кузове	
753523.14.520	Сетка		1 шт.	В пече	
793663.14.006	Кочерга		1 шт.	То же	
50A.C.006.05.000	1.1.4. Средства обслуживания Валок для мушкетера		1 шт.	В кузове	
50A.C.006.05.000	Средств вылета		1 шт.	То же	
748663.27.000	Стул складной		1 шт.	В зоне овалов установка	
CA 12-3400	Тампа подвесной		1 шт.	В шкафу для мушкетера	
793670.20.751	Крышка-затвор		1 шт.	Нак дверца	
79400-6-315-75	Ключ для пугавой воды (шт. из комплекта ключа)	3	1 шт.	Одна в шкафу для мушкетера, вторая в кабине	
54.20.006.008					
507.2063.1075					
POE 10809-006-75	Пол перекидной	5	1 шт.	Шкаф № 14	3-6 пред-метный

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
Арт.2467 ИБС	Кружки эмалерезанные +		1шт.	В ящику для инструмента	Эмалерезность 0,37мм
Арт.2467 ИБС	Чашки эмалерезанные -		1шт.	То же	Эмалерезность 3 - 5д
ГОСТ 18876-73	1.1.5. Принадлежности инструмента Топор отрезательный в сборе +		6	В ящике инструмента	Из комплекта инструмента
3800-0001					
ОСТ ЭЗ-4256-79	Пило-поворотная в сборе -		7	То же	Из комплекта инструмента L = 1100мм
ОСТ ЭЗ-4257-79	Лесные-оперная в сборе -		8	В ящике для инстру- мента	Кит. из комплекта инструмента L = 1100мм
ОСТ ЭЗ-4256-79	Лом		10	1шт. То же	
	1.1.5. Принадлежности инструмента				
СДА.С.006.25.000	Верстак-сталак -		1шт.	В ящике	
СДА.С.006.26.000	Отдел-машинной-опилки - +		1шт.	То же	
СДА.С.006.90.000	Шпатель-пробор -		1шт.	" "	
СДА.С.006.94.000	Ящик инструментальный переносной +		1шт.	4шт. Верстак-стала- к	73
СДА.С.009.20.340	Отделка для бензок -		1шт.	В ящике садовой посадки	
МАК.3605005	Качк к замку лезок-кузова +		9	2шт. Ящик # 3 - 1шт. 1шт. Ящик # 2 - 1шт. 1шт. Ящик # 10 - 1шт. 1шт. Ящик # 11 - 1шт.	
ГОСТ 4724-74	Демонстр.				
ГОСТ 19133-79	Пилы 10/6,5 -				

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание	
ОСТ ЭЗ-1548-72	Футляр аптечки медицинской +		11	1шт.	На левой стороне кузова	Из комплек- та инст- мента
ОСТ ЭЗ-4269-79	Сумки для документов -		12	1шт.	В ящику для инструмента	В ящику до- полнительно 15мм
54,26,72	Сопла-картешки-ФК-СМ -					
КЛД	КЛД					
ГОСТ 4677-74	Сопла-картешки-тип-ФК, -песочный -			1шт. Ящик # 4		
ГОСТ 10567-80	Качк-ручка-КР-30 -			1шт. Ящик # 3		
ГОСТ 10567-80	Качк-ручка-КР-50-1 -			1шт. То же		
Арт.2062	Качк-ручка -			1шт. Ящик # 3		
ГОСТ 44,44,420	Качк-ручка-картешки -			1шт. То же		
ГОСТ 695-66	Демонстр-аккумуляторный с пилотом +			1шт. Ящик # 10	От 1,50 до 1,30 г/см ³	
ГОСТ 215-73E	Термометр ртутный +			1шт. То же	От 30 до +70С	
	Уровень-марка трубка ПН-И-1 +			1шт. " "	10мм L = 180мм	
ГОСТ Е2.4.003-74	Очки открытые защитные с боковыми стеклами			1шт. Ящик # 3		
793563, 14, 003	Ручка для молотка -			1шт. Ящик # 11		
ГОСТ 4967-76	Ковшр диалектрический +			1шт. На полу куро- ва	1000:500Сб мм	
ТЭ-30-108604-78	Перчатки диалектрические +			1шт. В ящику для инструмента		
ГОСТ 80803-74	Перчатки резиновые-молотко-молото- стойкие			1шт. То же	Таб. 1, стр. 4	
ГОСТ Е2.4.016-76	Рукавицы брезентовые			1шт. " "	таб. 3	
ГОСТ 5376-79	Молоток резиновый			1шт. В ящику для молотка	таб. 2 Размер 45-45	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
ГОСТ 1234.029-70	Фартук брезентовый с застегивающимися карманами		1 шт.	В ящике для приборов	
ОСТ 88-1278-79 793563.14.450 793563.14.450	Корзина брезентовая Кнопки для meters Оружие для meters		1 шт. 1 шт. 1 шт.	То же В ящике в 3 ящиках в 3 ящиках в 3 ящиках	1 шт. 2 шт. 1 шт.
50A.C.009.14.340 0700.0000.0000	Мешок для угля + Лента паяльная биметаллическая		1 шт. 1 шт.	То же В ящике салонной утюжки	
ГОСТ 1234.1-80 ГОСТ 1234.2-80 ГОСТ 5813-76 793563.03.190 6807.02.000	1.2. Электрооборудование моторов Генератор синхронный МСС-62-475-М101 Рошник 0-1000В Рошник 0-21x14-1650 + Датчик регулятора частоты вращения Регулятор частоты вращения		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	В ящике салонной утюжки На генераторе То же На двигателе шлюза На двигателе шлюза	230В, 1500 об/мин
50A.C.009.07.190 50A.C.01A.01.00-02	Лит светометрическая Лит галевый		1 шт. 1 шт.	На ящике На ящике	1 шт. 1 шт.
50A.C.006.80.000 793563.30.000A 7402.07.180	Выпрямитель Лак осветительный Трансформатор понижающий ТЭС-2,5/1		1 шт. 1 шт. 1 шт.	То же То же То же	220/12,5В

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
7402.07.180	Коробка переносная на 23В		1 шт.	На полке ящика салонной утюжки	
ТЭ25-04-3186-76 793563.15.000A 7402.07.180	Прибор контроля влажности Платка светодиодной лампы Мешок для лампы		1 шт. 1 шт. 1 шт.	В ящике В ящике В ящике	
50A.C.006.07.550 50A.0M131.20.000 50A.C.009.20.000 793563.30.000 793563.37.000 793563.30.000 50A.C.01A.07.030	Акселерометр Светодиодная лампа Светодиодная лампа Выключатель с кабелем 5м Выключатель с кабелем 20м + Интервал-аккумуляторная батарея Постель аккумуляторная Корзина для аккумулятора + Кабель соединительный для подключения мастерской к источнику питания		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	В ящике В ящике В ящике На ящике То же В ящике салонной утюжки То же То же	230В, 1 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт.
50A.C.01A.07.040	Кабель соединительный для подключения мастерской к ящику сети		1 шт.	То же	1 шт.

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Расу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
50A.C.054.07.060	Кабель переходной для питания от моторов с резьбными сержа ДИ	18	шт.	На полке или около стеллажа	КРПТ 3x4-1x0,5; L = 2,0м
50A.C.014.07.060	Кабель переходной для питания электроустановок с резьбными сержа ДИ	18	шт.	То же	КРПТ 3x4-1x0,5; L = 2,0м
7501.07.180	Кабель удлинительный для подключения оперативной лампы	20	шт.	<i>Всего штук алювий</i>	КРПТ 2x1,5; L = 1м
50A.C.054.07.0100	Провод В 60 для аккумуляторных батарей		шт.	На аккумуля- торных бата- риях	ЛПТС 1x16; L = 300мм
793879.26.08006	Провод * * *	22	шт.	На полке или около стеллажа	ЛПТС 1x96; L = 7,0м
793879.26.04006	Провод * * *	22	шт.	То же	ЛПТС 1x96; L = 7,0м

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Расу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
50A.C.006.33.010	<u>1.3. Промышленное оборудо- вание и инструменты общего назначения</u> <u>1.3.1. Гидротехническое оборудо- вание</u> Кран-стрела, куда входит:		1шт		Грузоподъем- ность 1,5т
50A.C.006.33.030	основание стрелы		1шт.	Под краном	
50A.C.006.33.030	головка стрелы		1шт.	На передней стопке крана	
50A.C.006.33.120	Трос-оттяжка		1шт.	Важ ползу- новой пружин	
793863.33.120	Подставка для крана-стрелы		1шт.	У левой вы- ходной двери	
793863.33.540	Сервалы в сборе		1шт.	Важ ползу- новой пружин	
793863.33.600	Ролик каната в сборе		1шт.	То же	
793863.33.650-1/1	Промышленная для регулировки перемеще- ния ребор - Важ лебедки в кране	33	1шт.	Складной в ящике для важ лебедки	На комплек- та ящик
ЦУ-008	Чашечное промышленное универсаль- ное, куда входит:		23	1шт	
ЦУ-001	муфта стоевая в сборе		1шт.	У печи	
ЦУ-002	муфта стоевая в сборе		1шт.	Складной в ящике для важ лебедки	
ЦУ-003	захват для ПМ в опорных катках		1шт.	То же	
ЦУ-004	колесо в сборе		1шт.	У печи	
ЦУ-005	петное звено		1шт.	То же	
ЦУ1	трос		1шт.	"	
ЦУ2	трос		1шт.	"	

Обозначение ГОСТ, №	Наименование	Рисун- ки	Колл- чест- но	Место укладки	Примечание	
08.1.080.000	Линейная арматура Комплект вставки в корпус		1 шт.	Канал № 27		
ИТ.02.01.00	- уплотнительный материал		шт.	Канал № 27		
ИТ.02.01.00	- уплотнительный материал		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- уплотнительный материал		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
ИТ.02.01.00	- диск шпильки		шт.	"		
1.3.2. Оборудование для частей, выходя в наружные объемы						
	Материалы для изготовления оборудования:					
	- сталь листовая ЮС-00		1 шт.	На рукавах		
	- сталь листовая ЮС-00		шт.	"		
	- гайкика нержавеющая Тр-01250		шт.	На шпильках		
	- сетка нержавеющая		шт.	На шпильках		
	- прокладки нержавеющие		шт.	На шпильках		
	- узлы сварочный ЮС		3 шт.	На монта- жках		
	- арматура листовая ЮС		2 шт.	"		
	- деталировка 1-4 изделия		1 шт.	На рукавах		
00-06	Установка компрессорной, куда входит:			Ис-т		В зоне скла- ной установки На компрессор- ной установке
ГОСТ 19623-74	электродвигатель			Ист.		

Обозначение, ГОСТ, №	Наименование	Рисун- ки	Колл- чест- но	Место укладки	Примечание
ГОСТ 1294.8-80	ремешь В-1400Т		шт.	На компрессор- ной установке	
ГОСТ 8625-77	манометр МТ-1		шт.	10 кг	
ГОСТ 5653.01.140	лоток		шт.	канал № 17	
ОСН.С.006.04.002	переходник		шт.	на крыше компрессора	
В-МТО.1.36.00	Комплект для частей от зоны внут- ренних объемов, куда входит: вентилятор		26	Ис-т Ист.	На полке или свальной уста- новки
В-МТО.1.36.01500					
В-МТО.1.36.01500	кабель к вентилятору		31	Ист.	То же
В-МТО.1.36.01500					
В-МТО.1.36.01500	кабель к вентилятору		27	Ист.	
В-МТО.1.36.01500	переходник для прокладки		24	Ист.	
В-МТО.1.36.01500	узел работы		24	Ист.	
МТО.1.36.000-1	Пиллерос, куда входит:		31	Ист.	в зоне скла- ной установки
МТО.1.36.00700	рукав моторный		шт.	10 кг	
МТО.1.36.00800-1	рукав шпильки		шт.	"	
МТО.1.36.01000-1	наконечник		шт.	"	
МТО.1.36.01100	рукав шпильки гибкий		шт.	"	
МТО.1.36.01200	шпилька		шт.	"	
МТО.1.36.003-1	насадка на кабельного бытового шне- ка		шт.	в шнекосо- се	
МТО.1.36.01500	переходник		шт.	10 кг	
МТО.1.36.006	трубка наливная		шт.	"	

Обозначение, ГОСТ, ЦУ	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
МТО-1-35-008 МТО-1-35-007 МТО-1-35-007-01 МТ-22-4150-77 793563.02.120	трубка удлинительная трубка эксцентрик трубка эксцентрик Кроссформателец СО-71А Кланг кроссформателец	32 34 34	1шт. 1шт. 1шт. 1шт.	Ящик № 13 То же В ящике Ящик № 5 В ящике оило- вой установки	
В-МТО.2.3905 СГА.С.006.15.500	4-Станд для промывки кассет воздухо- очистителей 1-Якна для промывания кассет воз- духоочистителей		1шт.	В кузове	
Авт. ИБ-106-55 793563.14.150 793563.14.200	1-Фильтр 1-Якна монтажная		1шт. 1шт.	То же Ящик № 5 В ящике оило- вой установки То же	
ОСТ-1406-79 53.052	1.1.1. Заправочный агрегат 1.1.1. Заправочный агрегат АЗ-1 1.1.1. Заправочный агрегат АЗ-1 1.1.1. Заправочный агрегат АЗ-1		1шт. 1шт.	В кузове Ящик № 16- В отсеке для промычки авто-	В ящике оило- вой установки Из комплек- та СГА-3
ОСТ ИБ-4258-79 53.28.6740-03 ОСТ ИБ-4274-79 54.28.2499 53.28.68203 765.930263	Шприц-пресс плунжерный Отвертка плунжерного шприц-пресса Кланг шприц-пресса Втулка переходная к клапану шприц- пресса Втулка переходная для консервации двигателя типа В-2 Кланг к плунжерному шприц-прессу	36 36 37 38 39 41	1шт. 1шт. 1шт. 1шт. 1шт. 1шт.	Ящик № 16 То же "- На шланге Ящик № 16 То же	

Обозначение, ГОСТ, ЦУ	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание	
765.9302304 ИБ-3911010-А	Трубка к АЗ-1 для смазки трубу баллистаров в опорных катках Шприц рычажно-плунжерный		40	1шт. 1шт.	Ящик № 16	Из комплек- та СГА ИБ-800Б
700.67.28 700.67.121	Втулка переходная к клапану шприц- пресса для смазки трубу баллистаров Втулка переходная к трубе		42	1шт.	Ящик № 16	
765.9302304	Трубка для смазки трубу баллистаров в опорных катках		43	1шт.	То же	
ГОСТ 8043-76	Шприц для керосина		44	1шт.	"-	Вместимость 0,30л
ОСТ ИБ-4260-79	Защита заправочная		45	1шт.	Ящик оило- вой установки	Вместимость 10л
ОСТ ИБ-4261-79	Вершина заправочная с фланцем для ящика 10л		46	1шт.	В заправочном ящике оило- вой установки	
ОСТ ИБ-4262-79	Бачок для густой смазки		47	1шт.	Ящик № 16	
ОСТ ИБ-4263-79	Бачок с рабочей жидкостью для Ш-20М		48	1шт.	Ящик № 16	
ОСТ ИБ-29-268-79 ИБ-20 ГОСТ 5105-76	Вершина-полотняная для заправки машинной смазки, арт. МД 101.01.734 Канцелярские стальные		49	1шт. 1шт.	То же Ящик оило- вой установки	Вместимость 20л, из комплекта шприц
ИБ-10 ГОСТ 5505-76	Канцелярские стальные		50	1шт.	Из ящика кузова	Вместимость 10л, из комплекта шприц

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
58668-0001A	<p>Ключ брэншоуэр с двумя наставками 0001-1 и 0001-2 в тисках сывалки голландки: 01-015 =32), 02-1015 =30, 03-1115 =30)</p> <p>Резервный-молоторный-ключ с воротом —</p> <p>Ручной резервный гаечковерт с тремя размерами отвертками в 10-49, 10-49, 20-51</p> <p>Заведка-металлическая</p> <p>Сумка для ключей, в ней уложены:</p> <p>ключ гаечный двусторонний</p> <p>7011-0000-01153р</p> <p>7011-0000-01153р</p> <p>7012-0007-01153р</p> <p>7011-0001-01153р</p> <p>7011-0002-01153р</p> <p>7011-0020-01153р</p> <p>7011-0020-01153р</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>ключ торцовый двусторонний</p> <p>поводок к ключам</p> <p>Сумка для инструмента, в ней уложены:</p> <p>диоскоп для комбинированных</p> <p>7014-0050-01153р или 7014-0050-01153р</p> <p>крючки торцовые 7014-0120-1153</p>	66	1шт.	Ящик № 8	<p>L = 300мм</p> <p>с.с.г.7</p> <p>12x10</p> <p>12x13</p> <p>12x14</p> <p>12x19</p> <p>22x24</p> <p>700</p> <p>10x12</p> <p>10x14</p> <p>10x14</p> <p>10x14</p> <p>7x22</p> <p>10мм</p> <p>10мм</p> <p>L = 150мм</p> <p>L = 150 - 20</p> <p>C = 200мм</p>
58668-0011A		67	1шт.	По-м-	
58668-0010B		68	1шт.	По-м-	
1001-422-75		57	1шт.	Ящик № 11	
ГОСТ 2839-60B		49	1шт.		
155.20.1076		50	1шт.		
54.20.040-1		50	1шт.		
54.20.040-1A		50	1шт.		
50A.0.005.54.001		50	1шт.		
701-25-367		50	1шт.		
34.20.004	50	1шт.			
54.20.004-1A	50	1шт.			
12A.0.074 JV 4*0	50	1шт.			
902663.09.090-	50	1шт.			
ГОСТ 5647-75	55	1шт.	Ящик № 11		
ГОСТ 7282-75	63	1шт.			
	60	1шт.			

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
ГОСТ 7283-73	<p>краткосупин 7014-0112.21153р или 7014-0114.21153р</p> <p>отвертка 7010-0430K211р с диалетрической ручкой</p> <p>отвертка 7010-3094K211р с наконечником шестигр.</p> <p>инжектор-держатель 309430 слесарное 2010-0119мм. ош. пр.</p> <p>крейдер-болт слесарный 2014-0051 мм. ош. пр.</p> <p>борозок 7051-0150HE2X</p> <p>борозок 7015-0190HE2X</p> <p>жаропр 7043-0043HE2X</p> <p>черталка стальная</p> <p>куп, набор № 4, класс точности 2</p> <p>напалотка стальная</p> <p>напалотка медная</p> <p>Ключ торцовый двусторонний</p> <p>Ключ торцовый двусторонний</p>	79	1шт.	Ящик № 11	L=150-200мм
ГОСТ 2510-75		61	1шт.		L = 300мм, C = 0, 0мм
ГОСТ 5719-71		76	1шт.		L = 300мм, C = 0, 0мм
ГОСТ 10-4280-79		53	1шт.		
ГОСТ 7215-72		80	1шт.		10x20, 3x20, L = 200мм
ГОСТ 7212-74		82	1шт.		10x20, 3x20, L = 200мм
ГОСТ 7254-72		64	1шт.		L = 150мм, C = 100мм
ГОСТ 7254-72		77	1шт.		L = 150мм, C = 100мм
ГОСТ 7213-72		81	1шт.		L = 150мм, C = 100мм
793563.54.002		58	1шт.		L = 200мм, C = 100мм
ГОСТ 682-75		70	1шт.		L = 100мм, C = 200мм
793563.54.005		71	1шт.		L = 100мм, C = 150мм
793563.54.090		71	1шт.		L = 100мм, C = 150мм
54.20.1541		69	1шт.		10x24, 22x27
701.85.125		54	1шт.		

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
54.28.11600-А 54.28.641-А ГОСТ 9270-76	Ключ торцовый двусторонний Ключ разводной	56	1 шт.	Ящик № 11	ГОСТ Виды: 250 300 4-40мм, L = 300мм
ГОСТ 9270.04.058	Верстак	70	1 шт.		L = 250мм, J = 1,6мм
ГОСТ 17199-71	Отвертка 7010-3306115Хр с шлицевым наконечником	70	1 шт.		600r(600r)
ГОСТ 3380-77	Молоток слесарный с ручкой 7010-000017000-000411515Хр	70	1 шт.		600r
ГОСТ 3380-77	Молоток слесарный с ручкой 7010-0000011515Хр	70	1 шт.		L = 300мм
ГОСТ 3380-76	Делитель металлический	70	1 шт.	Ящик № 15	Круги Морзе L25
ГОСТ 3380-76	Суровка	70	1 шт.	То же	Тип II с ко- нцом Морзе 25
ГОСТ 8522-79	Патрон сверлящий с ключом	70	1 шт.	То же	L = 120мм в комплекте ключ ручной сверлящий электрич. ГОСТ 1022192 Диаметр 75 Скорость 80мм L = 80мм
ГОСТ 3025-78	Ключ к инструменту с коническим шлицемом № 1 или 2		1 шт.	-	
ГОСТ 4045-75	Таска слесарная 7027-0253		1 шт.	На верстаке	
793672.06.063	Губка алмазная для таски		2 шт.	На тасках	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
ОСТ 30-4963-76	Ломик	73	1 шт.	Л-лампа	
ОСТ 30-4255-79	Кувалда	75	1 шт.	В ящике са- лонной улитасом	7кг
793672.06.200	1.3.5. Кувалда для электроинструмента, в ней уложены: метр складной металлический круп., набор № 2, класс точности 3 круп., набор № 3, класс точности 3	84	1 шт. 1 шт. 1 шт.	Ящик № 10	
793672.06.200	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 852-76	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 852-76	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 17199-71	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 17199-71	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 17199-71	станок сверлящий		1 шт.		
ГОСТ 7502-68	станок сверлящий		1 шт.		L=20
ГОСТ 17270-71	1.3.6. Ручная электроинструмента		1 шт.	Ящик № 10	L = 300мм
ГОСТ 6645-68	Ручка выключателя 6920-0001		1 шт.	То же	
ГОСТ 7210-75	Болтоса никелевая 2800-000679 для металла		1 шт.		
ГОСТ 7210-75	Болтоса ручная 2800-0004115Хр для резки металла		1 шт.		L = 250мм
ГОСТ 504.С.006.64.430	Сумка для сверла, в ней уложены: сверла сверлящие с шлицевыми шлицевыми, средней серии, выполненные в	83 85	1 шт. 1 шт.	Ящик № 10	
ГОСТ 10902-77	2000-0041 2000-0040 2000-0041 2000-0041 2000-0041	91	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		

Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Расу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
ГОСТ 22394-77	Воронка для круглой плиты 6910-0562	90	шт.	Ящик № 10	Ø 20мм, наружный
ГОСТ 22395-77	Воронка для круглых плиток 6910-0561	90	шт.	То же	Ø 25мм, наружный
	6910-0562		шт.	"-	Ø 25мм, наружный
	6910-0563		шт.	"-	Ø 25мм, наружный
	6910-0564		шт.	"-	Ø 25мм, наружный
	6910-0565		шт.	"-	Ø 25мм, наружный
	6910-0566		шт.	"-	Ø 25мм, наружный
793563, 14, 550	Сумка для запальников, в ней уло- жены:	96	шт.	Ящик № 10	
ГОСТ 1465-80	запальник тушосное плоское 2820-0086	93	шт.		№ 2, L - 300мм
	2820-0087		шт.		№ 2, L - 300мм
	2820-0090		шт.		№ 2, L - 300мм
ГОСТ 1465-80	запальник (2821-0074) (2822-0120)(2823-0127)	96	шт.		№ 2, L = 150(200)мм
	2822-0141		шт.		№ 2, L - 300мм
	2822-0143		шт.		№ 2, L - 300мм
	2822-0145		шт.		№ 2, L - 300мм
ГОСТ 1465-80	запальник квадратный 2821-0027	95	шт.		№ 2, L - 300мм
ГОСТ 1465-80	запальник круглый 2822-0067	94	шт.		№ 2, L - 300мм
ГОСТ 1465-80	запальник круглый 2822-0068	94	шт.		№ 2, L - 300мм

Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Расу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
ГОСТ 1465-80	запальник трехгранный 2821-0077	97	шт.		№ 2, L - 300мм
ГОСТ 1465-80	запальник трехгранный 2823-0001, островосый, исполнение I, L = 150мм, с двойной заслонкой для зажигания над по дереву		шт.		
793563, 14, 550	Сумка для запальника		шт.	Ящик № 10	Ø 32мм, L = 175мм
	I, J, J. Комплект приборов, ин- струментов и материалов для работы в ЛЭП				
793563, 19, 0504	Ящик электрика, в нем уложены: мелко для зажигания мотора стартера 05-700	99	шт.	В веретне	
793563, 19, 0009			шт.	Ящик электр-	
			шт.	за	
			шт.	То же	
793563, 19, 290	запальник электрический	100	шт.	"-	24В, 65Вт
793563, 19, 300А	подставка комбинированная под запальник	101	шт.	"-	
793563, 19, 150	кеблечко переносной с розеткой EP-01	104	шт.	"-	
793563, 19, 100	светильник переносной СИ-1	102	шт.	"-	L = 425мм
793563, 19, 110	лампочка металлическая	103	шт.	"-	L = 300мм
ГОСТ 421-76	мешок для мотков ПЭВ Канифоль		шт.	"-	
793563, 14, 450	капительное устройство 6 шт.		шт.	"-	
ГОСТ 15113-73	пробой ТМ-190-40-амп-198-100-40		шт.	"-	
ГОСТ 28121-76	лента изоляционная полиамидная, радиал		шт.	"-	
ГОСТ 16214-73			шт.	"-	

Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Рисун- ок	Колл- мест- во	Место укладки	Примечание
ИИ 300, С. 1242 ГОСТ 6456-75	+ шурты шифровальные на бумажном основе, стеклянные		0,1м ²	Ящик алгебра- ка	Зернистость 6-12
ГОСТ 5009-75	+ шурты шифровальные на тканевом основе, электромеханические		0,1м ²	То же	Зернистость 6-12
793563, ТУ, 060 ГОСТ 2839-808	Сумма для ящиков, в ней угловые: — клещи — рычажно-двусторонние	57	шт.	—	
	7811-0008ШНШ1р		шт.	—	8-100
	7811-0008ШНШ2р		шт.	—	8-110
	7811-0008ШНШ3р		шт.	—	8-120
	7811-0008ШНШ4р		шт.	—	8-130
	7811-0008ШНШ5р		шт.	—	8-140
793563, ТУ, 009	клям гнечный двусторонний		шт.	—	8-150
793563, ТУ, 003А	клям торцовый двусторонний	106	шт.	—	8-160
793563, ТУ, 004	клям торцовый двусторонний	106	шт.	—	8-170
793563, ТУ, 005	клям торцовый двусторонний	106	шт.	—	8-180
793563, ТУ, 006	клям торцовый двусторонний	106	шт.	—	8-190
793563, ТУ, 007	клям торцовый двусторонний	106	шт.	—	8-200
ГОСТ 7275-75	клям гнечный разводящий	62	шт.	—	8-210
793563, ТУ, 370	клям разводящий	107	шт.	—	8-220
793563, ТУ, 380	вороток	107	шт.	—	8-230
793563, ТУ, 370	Сумма для электромеханики, в ней эле- менты:	59	шт.	—	8-240
ГОСТ 5647-75	процессорный комбинированный 7814-0098ШНШ1р или 7814-0098ШНШ2р		шт.	—	L = 130, S = 140
ГОСТ 7283-73	кнопка торцовая 7814-0128, ШНШШ		шт.	—	L = 130, S = 140
ГОСТ 7282-75	кнопка торцовая 7814-0128, ШНШШ		шт.	—	L = 130, S = 140
ГОСТ 2810-75	отвертка 7810-0438ШНШ1р с класе- трической ручкой		шт.	—	L = 200мм, S = 0,6мм

Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Рисун- ок	Колл- мест- во	Место укладки	Примечание
ГОСТ 17484-71	отвертка 7810-0438ШНШ1р с за- щиточной ручкой		шт.	Ящик алгебра- ка	L = 150мм, S = 0,6мм
ГОСТ 1465-80	— шпатель полимерный 2822-0121(2822-0122)		шт.	То же	L = 150(200)мм
ГОСТ 1465-80	— шпатель плоский 2820-0022(2820-0027)		шт.	—	L = 150(200)мм
ГОСТ 1615-77	шпатель плоский стальной		шт.	—	L = 80мм
54.28.034 — см спец. ТУ-1 П/16 ГОТ-РФ60Р-408-79	нос перочный		шт.	—	3-6-предмет- ный
793563, ТУ, 470	комплект ключей для проверки состо- яния отверток	108	шт.	—	
067.030.000 Т.03.060	Универсальный прибор ШНУ для про- верки герметичности, куда входят: — корпус прибора ШНУ или ШНУ-1 — монтажный комплект		1 шт. шт.	Ящик для прибора- камп для эксплуатации	См. форму указания

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Расу- нок	Коли- чест- во	Место укладки	Примечание
087.010E	Переносной прибор для проверки светом ИНО в ПАЗ, куда входит!		1шт		
087.080.000	прибор для проверки светом ИНО в ПАЗ		1шт.	Клещ для приборов	<i>изучивать</i>
087.080.100	комплект кабелей в ленте		1шт.	Клещ для изучивания за радиостан- цией	
ИИ-3М	Прибор нагревательный		1шт.		
765.К0006116	Приспособление для проверки цепей ИНО		1шт.	Лист № 15	
08.3.063.000	Прибор для проверки генераторных и стартерных-генераторных установок		1шт.	Клещ для приборов	
ИИИИ-2	- Комплект прибора для контроля всплывания болтов-термодатчиков и карданных-		1шт.	Клещ для приборов.	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Расу- нок	Коли- чест- во	Место укладки	Примечание
413-1 413-1 ГОСТ 397-79 413-1	1.4. Запасные части в металлах 1.4.1. Запасные части для ДС- монтажа Болт стального универсального хому шпилька 6x25-001 Гайка стального универсального хомута		30шт.	Лист № 14	Болты для шпильки ремня в полотель- ном паке- те 150x150мм
413-14 ИИИИ2-62	Лента стального универсального хомута Кольца мелко-асбестовые		30шт.	То же	Кольца в полотель- ном паке- те 150x150мм
	22x26		1шт.		
	22x28		1шт.		
	22x30		1шт.		
	22x32		1шт.		
	22x34		1шт.		
	22x36		1шт.		
	22x38		1шт.		
	22x40		1шт.		
	22x42		1шт.		
	22x44		1шт.		
	22x46		1шт.		
	22x48		1шт.		
	22x50		1шт.		
	22x52		1шт.		
	22x54		1шт.		
	22x56		1шт.		
	22x58		1шт.		
	22x60		1шт.		
	22x62		1шт.		
	22x64		1шт.		
	22x66		1шт.		
	22x68		1шт.		
	22x70		1шт.		
	22x72		1шт.		
	22x74		1шт.		
	22x76		1шт.		
	22x78		1шт.		
	22x80		1шт.		
ГОСТ 6402-70	Кольца: 470Г019 480Г019 490Г019 500Г019 510Г019		30шт. 20шт. 20шт. 30шт. 50шт.		Кольца в полотель- ном паке- тах 150x150мм

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
ГОСТ 6456-75	Шура шифровальная на буквенной основе, электромеханическая		10 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 5009-75	Шура шифровальная на транзитной основе, электромеханическая		10 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 2424-75	Кружок шифровальный плоский		10 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 2456-75	Кружок шифровальный		10 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
ТУ 16-5-1206-68	Резка листовая		0,5 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 16214-70	Лента изоляционная поливинилхлоридная		2 рулона	Ящик № 14	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 21931-76	Клей ПВА ПССУ 40		0,5 кг.	Ящик № 3	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 18113-73	Линейка основная 6 мм для чертежа		0,2 шт.	То же	Верхняя часть 8-12 шт.
ГОСТ 17718-72	Кисть белая		1 шт.	Ящик № 2	Верхняя часть 8-12 шт.
	1.4.3. ШИ-оборудование монтажное				
	ШИ АЗ-1, по комплектационной ведомости		1 шт.	Ящик № 1	В полиэтиленовом пакете 300x190 мм

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
	ШИ ШИРА-100Н-04, по комплектационной ведомости		1 шт.	Ящик № 1	В полиэтиленовом пакете 300x190 мм
ТУ 16-505.311.2	ШИ пресс Ш-20М, по комплектационной ведомости		1 шт.	То же	В пакете 300x190 мм
ТУ 16-505.311.2	Шпатель БПБСЗ 1,5 мм		1 шт.	Ящик № 5	В пакете 300x190 мм
	Шпатель 2,5 мм		1 шт.	То же	В пакете 300x190 мм
	ШИ моторомеханический ММ-600Б, по комплектационной ведомости		1 шт.	То же	В полиэтиленовом пакете 300x190 мм
	ШИ компрессорной установки, по комплектационной ведомости		1 шт.	То же	В полиэтиленовом пакете 300x190 мм
	ШИ прибора ПССТ		1 шт.	В приборе	
	ШИ-опытной лампы		1 шт.	На приборе	
	ШИ генератора ГСС-62-472		1 шт.	Ящик № 14	
	ШИ-механической сменной		1 шт.	То же	
	электромеханической МЭ-102202		1 шт.	То же	
ГОСТ 2023-75	Лента А24-21		1 шт.	То же	200, 50
ТУ 16-505.303-74	Лента Т1-20-5		1 шт.	То же	200, 50
ТУ 16-505.303-74	Лента Т1-20-10		1 шт.	То же	200, 50
ГОСТ 2204-74	Лента МЭ 43, 5-0,56		1 шт.	То же	200, 50
ГОСТ 2204-74	Лента МЭ 3, 5-0,56		1 шт.	То же	200, 50
ТУ 16-505.095-76	Полоска элемент на ИСМ к предохранителю Ш-274		1 шт.	То же	200, 50
ГОСТ 4182-77	Лента МЭ 24-40		1 шт.	Ящик № 1	200, 50

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Рисун- ков	Колы- чест- во	Место укладки	Примечание
УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75 УТВ. 522.001-75	Плоский элемент на 3GA и предохра- нительный П-294 Предохранитель П-10 Предохранитель П-20 Предохранитель и ТИР Р-204 Умник (А-1000) Ремешка П-21x14x1650		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Ящик № 14 То же " " " " Ящик № 15 То же	220В, 60А 50А 20А
50А.С.014.00.0002	И.С. Эксплуатационно-техниче- ские документы Мастерская технического обслужи- вания МТО-80, Ведомость оборудования, инструмента и принадлежностей		1 шт.	Сумма для документов	
50А.С.014.00.0003	Мастерская технического обслужи- вания МТО-80, Техническое описание и инструкция по эксплуатации Формуляр мастерской МТО-80 Автомобиль ЗИЛ-131 и его модифика- ция, Инструкция по эксплуатации Паспорт автомобиля ЗИЛ-131 Радиостанция Р-22М, Техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиостанция Р-22М, Паспорт.		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		

Обозначение, ГОСТ, Ц	Наименование	Рисун- ков	Колы- чест- во	Место укладки	Примечание
	Устройство переговорное П-104, Техническое описание и инструкция по эксплуатации Устройство переговорное Р-104, Букварь Автомобильный комплект для спе- циальной обработки военной техники (ПВ-4Н), Букварь Средствосредствозащитная установка СНП-1001-04, Техническое описание и инструкция по эксплуатации Средствосредствозащитная установка СНП-1002-04, Формуляр Инструкция по применению единых комплектов универсальных приспособле- ний, специальных ключей и вспомога- тельного инструмента для ремонта танков, Возникнет, 1977		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		Сумма для документов
	Инструкция по применению универсаль- ной и специальной ключей для работ ремонта объектов ПМ и АМ, Возникнет, 1976		1 шт.		
	Инструкция по эксплуатации много- образного сварочного агрегата МА-3		1 шт.		
	Мотоцикл МП-5000, Формуляр Мотоцикл МП-5000, Техническое описание и инструкция по эксплуатации Сварочный агрегат АС-1, Паспорт		1 шт. 1 шт. 1 шт.		

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
УК-8804	Универсальное приспособление для надрезания штабтов, валков, осей, торсионных валов, куда входит:	111	1шт.	Ящик # 21	
УК-1004	труба		1шт.		
УК-1005	клин		1шт.		
УК-1006	шайба упорная		1шт.		
УК-1007	гайка		1шт.		
УК-1008	наконечник		1шт.		
УК-1009	наставка		1шт.		
УК-1010	наконечник		1шт.		
УК-1011	наконечник		1шт.		
УК-1012	наконечник		1шт.		
УК-1013	наставка		1шт.		
УК-7806	Универсальное приспособление для надрезания форсунок двигателя	112	1шт.		
УК-8806	Универсальное приспособление, куда входит:	113	1шт.		
УК-1014	рама в сборе		1шт.	Ящик # 20	
УК-1015	наконечник сменный		1шт.	10 шт	
УК-1016	наконечник сменный		1шт.	" "	
УК-1017	наконечник сменный М24x3		1шт.	Ящик # 20	
УК-1018	наконечник сменный		1шт.	Ящик # 20	
УК-1019	штука упорная		1шт.	Ящик # 19	
УК-1020	труба упорная		1шт.	Ящик # 19	
УК-1021	кольцо		1шт.	Ящик # 20	
УК-1022	удлинитель		1шт.	10 шт	
УК-1023	наконечник сменный		1шт.	Ящик # 20	
УК-1024	наставка		1шт.	Ящик # 20	
УК-1025	кольцо упорное		1шт.	Ящик # 20	
УК-1026	труба упорная		1шт.	Ящик # 19	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
УК-47А	наконечник сменный		1шт.	Ящик # 20	
УК-48А	наконечник сменный		1шт.	Ящик # 19	
УК-49А	наконечник сменный М20x2		1шт.	Ящик # 20	
УК-50А	наконечник сменный		1шт.	Ящик # 20	
УК-51А	наконечник сменный М16x1,5		1шт.	10 шт	
УК-52А	наконечник сменный М14x1,5		1шт.	" "	
УК-53А	наконечник сменный М12x1,5		1шт.	Ящик # 20	
УК-54А	штука упорная		1шт.	Ящик # 19	
УК-1606	Приспособление для опрессовки рукава гидромоторизатора	115	1шт.	Ящик # 19	
УК-3006А	наставка	151	1шт.	Ящик # 26	
КЗ-406В	Специальный клин (комплект сменных головок, удлинителей, коротков), куда входит:	117	1шт.	7 печей, коротков в ящике # 27	
КЗ-4	металлический клин	118	1шт.	Ящик КЗ-4 в ящике сальной уставки	
КЗ-106	стержень		1шт.		
КЗ-206	стержень		1шт.		
КЗ-306	стержень		1шт.		
КЗ-406А	стержень		1шт.		
КЗ-506	коротков		1шт.		
КЗ-606	стержень		1шт.		
КЗ-706А	коротков		1шт.		
КЗ-806А	головка		1шт.		
КЗ-906	стержень		1шт.		
КЗ-1106	головка		1шт.		
КЗ-1206	шарик		1шт.		
КЗ-1306	шарик		1шт.		

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
54.28.18906-Б	<u>2.3. Специальные приспособле- ния. Ключ и инструмент</u> Приспособление для измерения мнимо- те продувкина фрикциона вентилятора, куда входит: рычаг динометр		135	Ин-т	
54.28.18906А	Ключ к гайке опорного катка		136	Инт.	У пети Лист в 15
54.28.21100А	Ключ к пробке крепления воздушного колеса		137	Инт.	То же
54.28.74406	Ключ динометрический		138	Инт.	На верстаке у пети
54.28.632-ПГ	Ключ к пробке шарнирного колеса		140	Инт.	Лист в 26
54.28.1082	Ключ к пробке крепления вала шарнир- ного колеса		139	Инт.	То же
54.28.1394	Вал для измерения конуса возду- шного колеса		141	Инт.	"-"
155.38.70606	Ключ для чистки форсунок ТМ		142	Инт.	Лист в 15
175.95.046	Инструмент для джетов		143	Инт.	Лист в 01
175.95.04906	Приспособление для промывки АД-2с, куда входит: деревянный шпатель для промывки АД-2с		144	Инт.	Ключ для АД-2с
155.38.363	Валунка для глушения отверстий "школа" в "школа" АД-2с		145	Инт.	Вальчик для АД-2с
155.38.364	Валунка для глушения отверстий над клапанами АД-2с		146	Инт.	"-"

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисун- ок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
175.95.00406-1А	Приспособление для снятия и уста- новки коробки передач, куда входит: полукожало крюкштейн		143	Ин-т Инт. Инт.	У пети Сверху на стойке кулака
175.95.00506-1А				Инт.	На полукожале Лист в 24
175.95.006				Инт.	На петле
54.28.892	Петли			Инт.	На полукожале
175.95.020	Салт			Инт.	На петле
175.95.096	Салт			Инт.	То же
175.95.120	Салт			Инт.	На полукожале
155.38.07-02	Гайка М24x1,5			Инт.	На петле
1007.5618-73	Гайка М20x1,5			Инт.	То же
1007.387-79	шпатель 4x40-029			Инт.	На полукожале
1007.397-79	шпатель 10x45-029			Инт.	То же
175.95.02306-1	Ключ 3-36x41 и болтне крепления шп. втулки балласта гидромоторизато- ра в крышке бортовой передачи		144	Инт.	У пети
175.95.06806	Подставка под ключ		145	Инт.	То же
432.95.30006-1	Труба		147	Инт.	"-"
432.95.301	Труба		147	Инт.	"-"
432.95.302	Ключ для измерения конуса крепле- ния воздушного колеса		148	Инт.	Лист в 24
432.95.303	Трос для измерения конуса проемной ленты		149	Инт.	Премь-инп- аромной Лист
740.9900123-2	Приспособление для спрессовки рыча- га гидромоторизатора		154	Инт.	Лист в 12
740.99.140	Ключ для пробки гидромоторизатора		152	Инт.	То же
765.10006012	Приспособление для спрессовки гидро- моторизатора с шарнирного пальца		149	Инт.	"-"

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
765.4000411	Приспособление для выпрессовки нижнего пальца гидравлического амортизатора		150	Ящик № 12	
765.4000470	Приспособление для проворачивания коленчатого вала двигателя		155	То же	
765.400.120	Конус для установки обратного уплотнения опорного вала		156	Ящик № 6	
66300-1025 ИИ-С05	Приспособление для разборки М1-2 универсальное приспособление для выжатия подшипников на угол закрутки торсионных валов		157	Ящик № 26	
50A.C.006.14.251	Крив для снятия и установки ведущего колеса		158	Ящик № 21	
ГОСТ 5072-72 ИИ-404-000	Секундомер ССС пр-25-2		159	Ящик № 23	
ГОСТ 5072-72 ИИ-404-000	Секундомер ССС пр-25-2		159	Ящик № 1	
ГОСТ 5072-72 ИИ-404-000	Секундомер ССС пр-25-2		159	Ящик № 6	
7/306	Уплотнитель для выхлопной трубы		160	То же	
ИО-30Мах.К0-60М	Кандат для установки трубки в горючего топлива		161	Ящик № 4	
9B455	Прибор для проверки системы 90428		161	Ящик № 4	
2846.45-60	Трубка размером L = 150мм 3М4, 3М2, 5 ГОСТ 5496-70 для доливки масла		161	Ящик № 9	
S-65	Трубка стальной S-65 для своего брэн		161	Ящик № 4	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
172.95.11606	Приспособление для проворачивания коленчатого вала двигателя		196	Ящик № 24	
172.91.20306	Рычаг для проверки момента продувки фильтра вентилятора (диаметр производить из приспособления 64.08.18900-Б)		200	У печи	
172.95.00106	Приспособление для проверки момента продувки фильтра дозиметра		194	Ящик № 24	
172.95.06006	Клям-наставка для тек воздушного колеса		199	То же	
172.95.009	Клям для подставки уплотнения воздушной горючего переднего топливного бака-отделка		195	-	
172.95.11806 в.28	Клям и пробка крепления воздушного колеса		197	Ящик № 23	
172.95.229 в.28	Штуцер переходной к плану шприца		201	Ящик № 26	
175.95.04306-2	Наставка для отворачивания болтов крепления поддерживающего вала		201	Ящик № 24	
175.95.084-2	Коль для выпрессовки втулки подшипника		202	То же	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
175.95.049	Направляющая втулка (полая) для установки лабиринтного уплотнения подшипникового вала	203	шт.	Ящик № 6	
175.95.106	Ключ 3 = 14 для гайки крепления трубопровода к фланцам масляного редуктора	204	шт.	Ящик № 24	
175.95.118	Болт для запрессовки конуса крепления воздушного колеса	205	шт.	То же	
175.95.129-I	Ключ для гайки воздушного колеса	206	шт.	" "	
175.95.151	Ключ 3 = 30 и диаметру шлица отрезка вала из Ш	207	шт.	" "	
175.95.165	Ключ и приспособление	210	шт.	" "	
175.95.166	Стрелка и приспособление	210	шт.	" "	
432.95.19905-I	Ключ-рычаг	222	шт.	Наим. саловой	На попу
434.95.146	Крутильный для снятия опорных колес вала	210	шт.	установки	
432.95.23905	Крутильный для снятия опорных колес вала	296	шт.	Ящик № 23	
434.95.02705-2	Приспособление для проверки системы гидропривода Приспособление для проверки метки на Д и электрочисловой блокировки азартеля передач, куда входят: - булав	211	шт.	Ящик № 5	
175.95.02505			шт.	Ключ для	
175.95.02105	- редуктор с кабелем		шт.	пробор Наим саловой установки	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
ГОСТ 21239-75					
ТУ 2507.004-74	тахометр часовой ТЧ0-Р			шт.	в пульте
ГОСТ 7798-70	Болт М12х22,46,016 и приспособление 172.95.16605			шт.	Ящик № 24
175.95.04405	Кабель соединительный для воздушного пистолета		224	шт.	На полке или саловой установке
	Специальное приспособление, ключ и инструмент для снятия <u>опорных колес</u> (комполект № 2)				
573.16.11.085	Ключ для гайки воздушного колеса		212	шт.	Ящик № 12
573.16.14.215	Приспособление для просверливания коленчатого вала двигателя		216	шт.	Ящик № 17
575.16.14.416	Втулка переходная для снятия опорных колес		213	шт.	Ящик № 16
575.16.14.765	Приспособление для распрессовки рычага гидромуфта в сборе		215	шт.	Ящик № 12

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рису- нок	Колы- чест- во	Место укладки	Примечание
	<u>Специальные приспособления, ключи и инструменты для монтажа са- ловых машин</u> (См. лист № 3)				
106.М.820022	Разрезной стержень для предохранения сальников при утяжке балансира	217	1шт.	Ящик № 6	
106.82.090	Ключ для гайки рычага гидроморте- затора	218	1шт.	Ящик № 12	
118.820022	Разрезной стержень для предохранения сальников при утяжке балансира	217	1шт.	Ящик № 6	
118.820029	Приспособление для проворачивания коленчатого вала двигателя	219	1шт.	Ящик № 23	
123.28.782	Штуцер и шприц-пресс	221	1шт.	Ящик № 16	
303.820017	Приспособление для проворачивания коленчатого вала двигателя	218	1шт.	Ящик № 17	
303.280022-1	Ключ рожковый 45 к гайке гидро- амортизатора	219	1шт.	Ящик № 12	
303.82.041	Ключ к гайке крепления опорного катка, амортизатора, поддерживающего рулевую и шарнирного колеса	220	1шт.	Ящик № 27	
9098-4864А	Ключ к гайке крепления заднего колеса	226	1шт.	То же	

303

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рису- нок	Колы- чест- во	Место укладки	Примечание
	<u>Специальные приспособления, ключи и инструменты для монтажа САЛОВЫХ МАШИН</u> (См. лист № 4)				
432.95.04906-2	Ключ к гайке крепления опорного катка	223	1шт.	Ящик № 23	
432.95.24106-1	Струбцина демонтажа и монтажа штрапа гидромортезатора	225	1шт.	То же	
434.95.02206	Ключ демонтажа и монтажа заднего чехла гидромортезатора	232	1шт.	Ящик № 24	
434.95.04006-1	Приспособление для проверки сапоро- ности шарнира углов от ПУ-5 к ПМ-22.7	228	1шт.	Ящик № 23	
457.94.20406	Ключ для разборки МВ	233	1шт.	То же	
457.94.01206	Ключ для разборки МВ	231	1шт.	---	
434.95.102-1	Набор 00-20 для проверки механиз- ма шарнира	229	1шт.	Ящик № 1	



Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
219.1000280 219.1000284	Специальная приспособленка, ключ к муфтам для снятия осетей 219 (См. пункт 5) Ключ проверки системы пуска Узел масляный и пульта 219.1000280	234	1шт.	Ящик № 4	
		235	1шт.	Полка ящика салонной установки	
219.1000287 219.1000274	Узел масляный управлений для машинного воздуха Проставка к трубочке 219.1000242	246 248	1шт. 1шт.	То же Ящик № 23	
219.1000291 219.1000242	Вент для снятия ползунки Струбина для демонтажа и монтажа шток гидромуфтактора	241 243	1шт. 1шт.	Ящик № 24 Ящик № 22	
219.1000275	Переходник к гайке крепления подшипника балансира	236	1шт.	Ящик № 24	
219.1000283 <i>и др.</i> 4.2.3	Приспособленка для снятия шпильной муфты, соединяющей балансиры с торсионным валом	242	1шт.	То же	
219.1000254 <i>и др.</i> НС-21900-1	Приспособленка для установки балансира на угол вкрутки торсионного вала	237 240	1шт.	—	
219.100.210 219.100.252	Крутир переходной Ключ для установки пружин ледяного уплотнения поддерживаемого катка	247 250	1шт. 1шт.	Ящик № 16 Ящик № 6	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Рисунок	Количество	Место укладки	Примечание
219.100.292	Ключ для установки пружин ледяного уплотнения собранного катка	251	1шт.	Ящик № 6	
219.100.348	Наконечник осевой для напрессовки болванки на ось	113	1шт.	Ящик № 19	
219.100.360	Защелка для выведения штока штока гидромуфтактора	238	1шт.	Ящик № 24	
219.100.414	Гвоздь для подвеса собранного катка навалом	239	1шт.	В ящике салонной установки	
219.100.440 НС-25 НС-32	Ключ к трубочке 219.1000242 Ключ к гайке поддерживаемого катка Ключ к пружине крепления направляющего колеса	249 118	1шт. 1шт.	Ящик № 22 Ящик НС-4	
НС-33 УНС-57	Ключ к гайке собранного катка Наконечник осевой для напрессовки сборного катка	244 245 213	1шт. 1шт. 1шт.	Ящик № 22 Ящик № 26 Ящик № 20	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Разу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
ИИТ450E-420A	3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОБИСОВ, ПРИКЛЮКОВ И СТАНЦИОН- ЗАТОРОВ				
ИИТ450E-420A	Приспособление для сверления (булавчатых лент, ИИТ-7,62 (механика ГАЗОМ))		1шт.	Настав. измере- ния-проборос-	Беречься от повреждений ИИТ
ИИТ-762,009Сп	Шпатель для сверления в раз- вернутом патрубке лент 42,7мм и применяется ИСВ в ДИЗ с 3001		1шт.	Настав. измере- ния-проборос-	ДИЗ, ИСВ
ИИТ-670,003	Датчикметр для замера углов, предел измерения 0 - 50 град	165	1шт.	Ящик в 25	2000M, 2045, СШ-2M
ИИТ-670,004	Ключ монтажный 5мм и пробое- для ступенчатой	165	1шт.	То же	2000M, СШ-2M, 2015
ИИТ-670,010	Ключ монтажный 5мм для оди- нах пробое	165	1шт.	"	2015, СШ-2M
ИИТ-670,010	Ключ монтажный 5мм и измере- ние воздуха за ИИ	165	1шт.	"	2000M, СШ-2M, 2015
ИИТ-670,005	Ключ монтажный 5мм и измере- ние масла	165	1шт.	"	СШ-2M, 2000M, 2015, СШ-2M, 2015
ИИТ-670,006	Ключ монтажный 10мм	165	1шт.	"	

Обозначение, ГОСТ, Д	Наименование	Разу- нок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
И04,079,010Сп	Ключ монтажный для гаек потен- циметров и пробки спуска масла	165	1шт.	Ящик в 25	СШ-2M, 2015
И04,109,000	Воронка со шлангом для заливки масла		1шт.	То же	СШ-2M, 2015
И04,408,004Сп	Хомут для регулировки диаметров	165	1шт.	"	СШ-2M, 2015, 2000M
И05072,06,040	Плунжер приспособления для снятия характеристик спидометров	165	1шт.	"	СШ-2M, 2015, 2000M
С0 41-15 С0-11-4120	Датчикметр (прибор для проверки контактов)	170	1шт.	Ящик в 17	ИИТ-760, 75-70, Д-01
И09000-60	Ключ торцовый и зазорным винта- для выкатки	170	1шт.	Ящик в 9	ИИТ-760, 75-70, Д-01
И09000-47	Ключ 60 и крышке выкатки (рото- машин датчикметра)	170	1шт.	Ящик в 17	75-70, Д-01
И09040-65	Ключ в пробки выкатки для сверления и зазорным винтами	170	1шт.	То же	75-70, Д-01
С0 41-18 С0-11-4120	Пружина к датчикметра С0 41-15	170	1шт.	"	ИИТ-760, 75-70, Д-01
С0 41-19 С0-11-4120	Пружина для возбуждения яркости в -машинке	170	1шт.	"	ИИТ-760, 75-70, Д-01

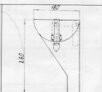
Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Рату- шок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
52-42-102	Прибор для отсчитывания отсчетов		1шт.	Ящик № 17	250-700
52-42-102	Прибор для отсчитывания отсчетов		1шт.	То же	75-70
2420.0042-0	Прибор для отсчитывания отсчетов		1шт.	Ящик № 9	75-70, I-II-01
470000-11	Клещ отсчета	173	1шт.	Ящик № 9	
502.702.0040Сн	Датаскоп для измерения углов	150	1шт.	Ящик № 25	2500М
102-962-0060Сн	Пробел измеритель 0-90 мм	144	1шт.	То же	2500М
104-970-0000Сн	Шпатель для измерения толщины	190	1шт.		2500М
106-979-010	Клещ измерительный 40мм и оправка-теле-М1	125	1шт.		2500М
104-470-0000Сн	Шпатель в ручном исполнении	144	1шт.		2500М
106-454-007	Шпатель в ручном исполнении	120	1шт.		2500М
104-070-040Сн	Оправка для измерения потенциометра	190	1шт.		2500М
А52201-158	Кольцо к переходнику 41-102	186	1шт.	Ящик № 9	250-700 75-70, I-II-01
41-116	Шпатель к ручке Сб 41-18	185	1шт.	Ящик № 17	250-700, 75-70, I-II-01
52-42-4120	Прибор для определения влажности		1шт.	То же	Д-05
2446.0042-11	Клещ торцовый к прибору торцовый	110	1шт.	Ящик № 9	Д-01
2446.0042-4	Оправка	174	1шт.	Ящик № 17	Д-01
2446.0042-6	Прибор для отсчитывания отсчетов	174	1шт.	Ящик № 17	Д-01
701-7-126	Трещина измеритель	100	1шт.	То же	2500М
701-12-120	Трещина измеритель 100-12,7	100	1шт.	То же	2500М
100-999-006	Трещина измеритель	100	1шт.	Ящик № 6	2500М
104-318-001	Трещина измеритель 10-110	100	1шт.	Ящик № 4	2500М

Обозначение, ГОСТ, ТУ	Наименование	Рату- шок	Колл- чест- во	Место укладки	Примечание
487-812-008	Клещ для регулировки потенциометра		1шт.	Ящик № 6	250-700, 75-70
526.395.006	Клещ для проверки заточки трех параллельных	192	1шт.	То же	250-700, 75-70
41-116	Шпатель к ручке 41-116	184	1шт.	Ящик № 9	250-700, 75-70, I-II-01
2420.0041-63	Переходник к ручке Сб 41-19		1шт.	То же	250-700, 75-70, I-II-01
41-102	Переходник к ручке Сб 41-18	180	1шт.		250-700, 75-70, I-II-01
52-42-4120	Прибор для определения влажности		1шт.	То же	250-700, 75-70, I-II-01
2420.0041-61	Трещина для подсоединения к измерителю	400	1шт.		250-700, 75-70, I-II-01
Сб 42-6	Трещина для подсоединения к измерителю	254	1шт.		250-700, 75-70, I-II-01
52-42-412	Мешочек МСА-1-100 для трещины	104	1шт.	Ящик № 6	250-700, 75-70, I-II-01
7725-03-126-7	Шпатель для измерения влажности	160	1шт.	Ящик № 9	250-700, 75-70, I-II-01
А72277-16	Клещ для измерения влажности	140	1шт.	То же	250-700, 75-70, I-II-01
2420.42-1	Клещ для измерения влажности	140	1шт.	То же	250-700, 75-70, I-II-01
	Комплектовку проверил			(Подпись мастера комплектовочного участка)	
	Комплектовку проверил			(Подпись ОТК)	

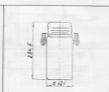
ИЗЪЕМНИЦИ
 КОМПОНЕНТИ НА КОМПОНЕНТИ



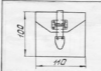
ОС 83-4284-78 Рис. 1



ОС 83-4266-79 Рис. 2



ТЯ 400-6-345-75 Рис. 3



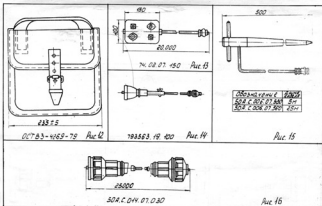
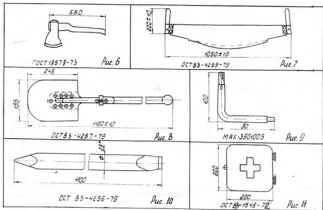
ОС 83-4268-79

Рис. 4

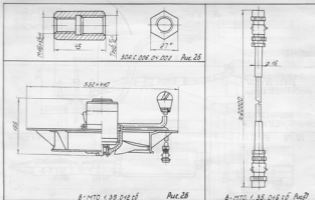
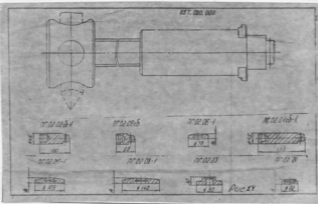


54.28.036

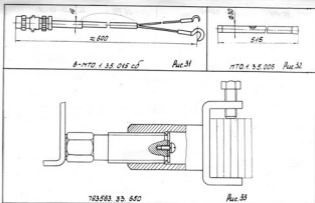
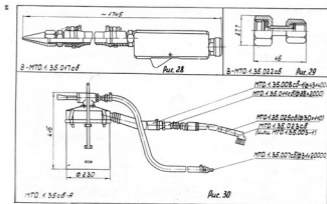
Рис. 5

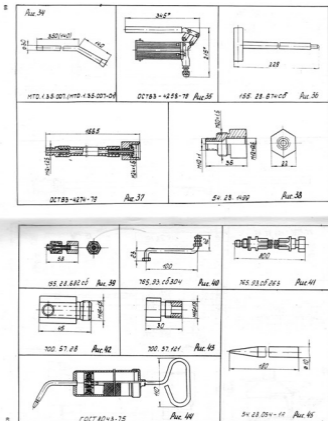


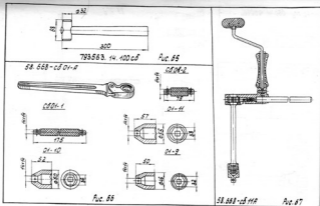
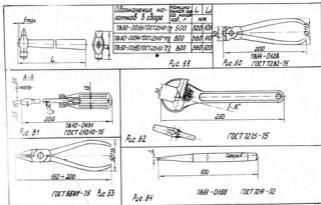
28



29







58 668-28-106



Fig. 68

10-51



10-48



10-50



Fig. 28 1541 Fig. 69



793565 14 004 Fig. 70



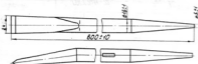
793565 A 050 Fig. 71

1119



791572 08 058

Fig. 72

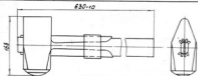


DCT 85-4262-79

Fig. 73



B-20 cda Fig. 74



DCT 85-4255-79

Fig. 75



Обозначение	S	L	d
ТНД - 3394	1	200	6,5
ТНД - 3398	1,6	260	10

ГОСТ 17189-71 Рис. 76

ТНД - 0191 ГОСТ 7214-72 Рис. 77



Патрон П-2А Рис. 78



ГОСТ 7283-73 Рис. 79



ГОСТ 7211-72 Рис. 80



ТНД - 0043 ГОСТ 1213-72 Рис. 81



ТНД - 0246 ГОСТ 1212-74 Рис. 82



ГОСТ 7210-75 Рис. 83



ТНД 587.04.200 Рис. 84

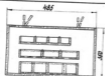


СДА. С. 009. ИР. 430.

Рис. 85



SOA.C.006 H. 400 Fig. 86



SOA.C.009 H. 420 Fig. 87



783663 H. 550 Fig. 88



Обозначение	мм	
	d	L
Сверло 10,2-1 ГОСТ 10903-77	10,2	170
Сверло 10,5-1 ГОСТ 10903-77	10,5	175
Сверло 12-1 ГОСТ 10903-77	12	180
Сверло 12,5-1 ГОСТ 10903-77	12,5	180
Сверло 14-1 ГОСТ 10903-77	14,0	190

Fig. 89



ГОСТ 22394-77 Fig. 90

Обозначение	мм	
	D	L
8910-0182	10	100
8910-0181	15	130
8910-0182	20	160
8910-0183	28	180
8910-0184	45	180
8910-0185	55	250
8910-0188	65	280



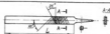
Обозначение	мм		
	d	d ₁	L
2621-118мм ГОСТ 3266-81	6	4	6,5
2621-121мм ГОСТ 3266-81	8	12	7,0
2621-123мм ГОСТ 3266-81	8	1	7,0
2621-143мм ГОСТ 3266-81	10	1,5	10
2621-149мм ГОСТ 3266-81	10	1	13
2621-151мм ГОСТ 3266-81	12	1,5	10
2621-149мм ГОСТ 3266-81	12	1,25	8,5
2621-153мм ГОСТ 3266-81	14	1,5	11
2621-161мм ГОСТ 3266-81	16	2	10
2621-161мм ГОСТ 3266-81	16	1,5	10
2621-173мм ГОСТ 3266-81	20	2,5	10
2621-174мм ГОСТ 3266-81	20	1,5	10,5
2621-182мм ГОСТ 3266-81	24	1,5	10
2621-194мм ГОСТ 3266-81	30	2	12,5



ГОСТ 4090-77 Fig. 91

Обозначение	мм	
	d	L
Сверло 21 ГОСТ 4090-77	2	50
Сверло 2,5 ГОСТ 4090-77	2,5	55
Сверло 3,5 ГОСТ 4090-77	3,5	65
Сверло 4,2 ГОСТ 4090-77	4,2	75
Сверло 4,5 ГОСТ 4090-77	4,5	80
Сверло 5,0 ГОСТ 4090-77	5,0	85
Сверло 6,3 ГОСТ 4090-77	6,3	100
Сверло 7,0 ГОСТ 4090-77	7,0	110
Сверло 8,0 ГОСТ 4090-77	8,0	115
Сверло 10,0 ГОСТ 4090-77	10,0	125

ГОСТ 3266-81 Fig. 92



Обозначение	L	номер наставки
2820 - 0026	300	1
2820 - 0027	300	2
2820 - 0030	300	5

ГОСТ 1485-80

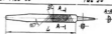
Рис. 93



Обозначение	L	номер наставки
2822 - 0067	300	2
2822 - 0068	300	3

ГОСТ 1485-80

Рис. 94



Обозначение	L	номер наставки
2822 - 0120	150	2
2822 - 0127	200	2
2822 - 0141	300	1
2822 - 0143	300	2
2822 - 0145	300	3

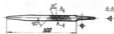
Рис. 95



2821 - 0027

ГОСТ 1485-80

Рис. 96



2821 - 0077

ГОСТ 1485-80

Рис. 97



Обозначение	д	L	д	д	д
2850 - 1873	ГОСТ 9740-74	6	1	20	7
2850 - 1874	ГОСТ 9740-74	8	1	25	9
2850 - 1877	ГОСТ 9740-74	10	1	30	11
2850 - 1878	ГОСТ 9740-74	12	1	35	12
2850 - 2031	ГОСТ 9740-74	16	2	45	14
2850 - 2127	ГОСТ 9740-74	20	2	55	16
2850 - 1825	ГОСТ 9740-74	8	1	25	9
2850 - 1826	ГОСТ 9740-74	10	1	30	11
2850 - 1761	ГОСТ 9740-74	12	1	35	12
2850 - 1737	ГОСТ 9740-74	14	1	38	13
2850 - 2037	ГОСТ 9740-74	16	2	45	14
2850 - 2143	ГОСТ 9740-74	20	2	55	16
2850 - 2235	ГОСТ 9740-74	24	2	65	18
2850 - 2364	ГОСТ 9740-74	30	2	85	21

ГОСТ 9740-74

Рис. 98



793563.19.005

Рис. 99



793563.19.100a

Рис. 100



793563.19.200

Рис. 101



793563.19.150a

Рис. 102



793563.19.100

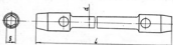
Рис. 103



793563. 49.200A *Fig. 104*



793563. 49.370 *Fig. 105*



Обозначение	δ	l	d
793563. 49.200A	8x9	115	10
793563. 49.200	10x12	150	10
793563. 49.200B	11x14	180	12
793563. 49.200B	17x19	190	14
793563. 49.201	17x22	190	14

Fig. 106



793563. 49.390

Fig. 107

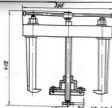


793563. 49.170

Fig. 108

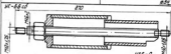


2K-16-01 *Fig. 109*



2K-31-01

Fig. 110



2K-64-01



2K8-11



2K8-13



2K8-3



2K8-9



2K8-10

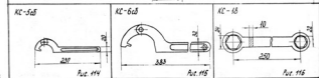
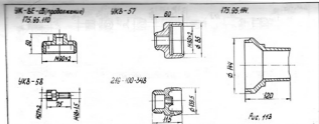
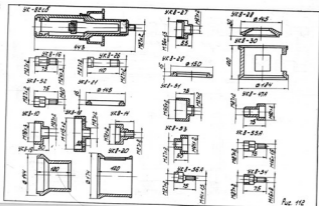


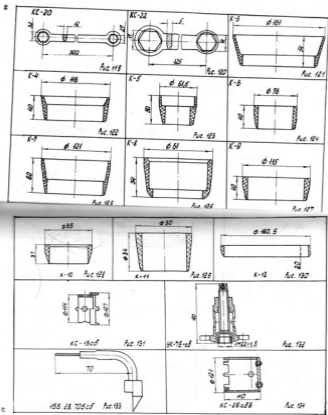
2K8-12



2K8-14

Fig. 111





54.28.189d-6



Fig. 135

54.28.211d-A



Fig. 136

54.28.222d-A



Fig. 137

54.28.744d

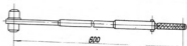


Fig. 138

54.28.852-11"



Fig. 140

54.28.1042



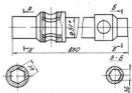
Fig. 139



54.28.1584 Fig. 141



172.90.016 Fig. 142



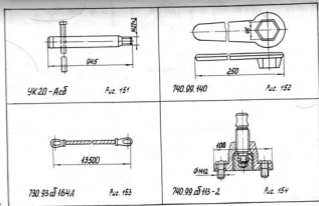
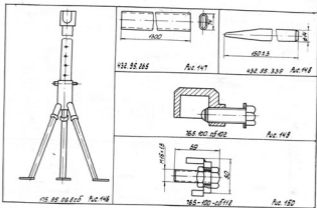
175.85.023d-1 Fig. 144

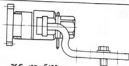


175.85.004d-1A Fig. 143



132.55.200d-1 Fig. 145





76S. 100 c/170

Fig. 155



76S. 100 420 Fig. 156



с/330-1025 Fig. 157



47-с/8 Fig. 158



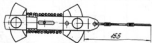
5292.008.14.251 Fig. 159



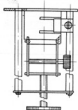
472277-16 Fig. 160



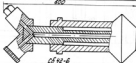
К0-50М Fig. 161



193672.08.010 Fig. 162

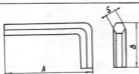


5402.489.000 Fig. 163



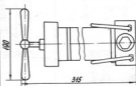
с/12-6
32-47-112

Fig. 164



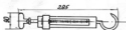
Обозначение	A	B	S
БСЛ 879.002	215	40	2
БСЛ 879.004	80	25	2
БСЛ 879.005	110	40	2
БСЛ 879.006	140	50	2
БСЛ 879.010	55	25	2
БСЛ 879.013	180	45	10

Fig. 165



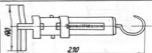
1152.982.006Ch

Fig. 166



БСЛ 782.009

Fig. 167



БСЛ 782.001Ch

Fig. 168



БСЧ 435.001С11

Fig. 169

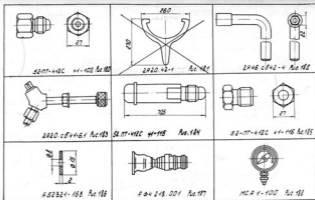
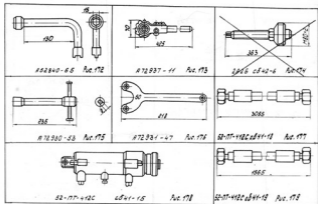


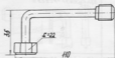
БСЧ 073.041СН ГОСТ 17199-74 Fig. 170



БПБ 226.026

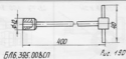
Fig. 171





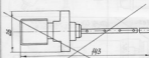
БСР 459.007

Fig. 189



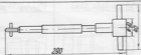
Б/16.395.008.07

Fig. 190



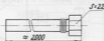
~~БСР 479.000.07~~

~~Fig. 191~~



Б/16.395.006.07

Fig. 192



БСР 470.000

Fig. 193



112.95.001.сб



Fig. 194



112.95.009

Fig. 195



432.95.345.сб-1

Fig. 197

112.95.126.сб

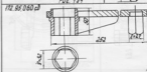


Fig. 196

432.95.239



Fig. 198



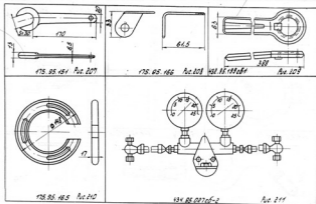
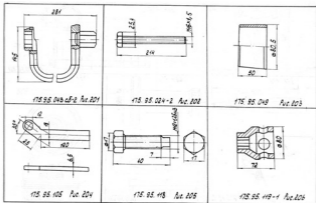
112.95.080.сб

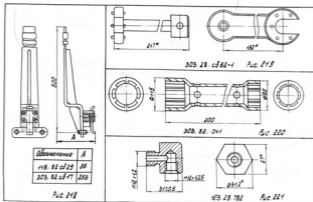
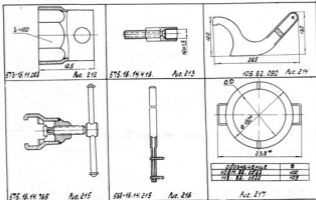
Fig. 199

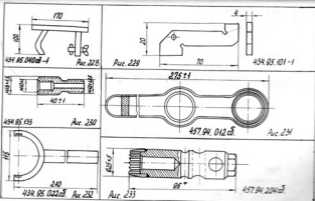
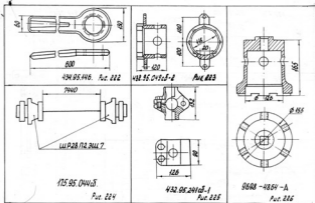


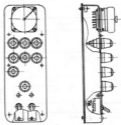
112.94.205.сб

Fig. 200

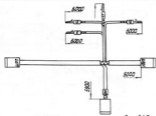








215-80 of 210 Aux. 234

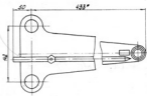


219-80-cf281

Aux. 235



219-100-cf275 Aux. 236



219-100-cf360cf Aux. 237



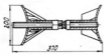
219-100-360 Aux. 238



219-100-414 Aux. 239



817-219-125 Aux. 240



219-100-cf191 Aux. 241

СРЕДСТВА

Безопасность, инструмент и приспособления общего назначения.....	Стр. 2
1. Общественные, инструмент и приспособления общего назначения.....	3
1.1. Общественные общему назначению.....	-
1.1.1. Средства связи и сигнализации.....	-
1.1.2. Средства защиты от огня и взрыва.....	4
1.1.3. Средства вентиляции и обогрева.....	5
1.1.4. Вспомогательные инструменты.....	6
1.1.5. Вспомогательный инструмент.....	6
1.1.6. Приспособления для транспортировки.....	-
1.2. Специальные инструменты для транспортировки.....	8
1.3. Приспособления для организации и инструментария общему назначению.....	11
1.3.1. Приспособления для организации.....	-
1.3.2. Общественные для учета, связи и защиты общему назначению.....	12
1.3.3. Средства для организации и учета.....	14
1.3.4. Инструменты и приспособления для измерения, вентиляции-затопки.....	-
1.3.5. Средства для измерения работ.....	16
1.3.6. Специальные инструменты.....	21
1.3.7. Средства для измерения работ.....	-
1.3.8. Средства для измерения работ.....	25
1.4. Средства для измерения работ.....	27
1.4.1. Средства для измерения работ.....	29
1.4.2. Средства для измерения работ.....	-

1.4.2. Средства для измерения работ.....	Стр. 31
1.4.3. Средства для измерения работ.....	32
1.5. Средства для измерения работ.....	34
2. Средства для измерения работ.....	37
2.1. Средства для измерения работ.....	-
2.2. Средства.....	41
2.3. Средства для измерения работ, связи и инструментария.....	42
3. Средства для измерения работ, связи и инструментария.....	52
4. Средства для измерения работ.....	57