

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-40.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА 150
БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПОЕЗДОВ

А Л Б О М IX (часть I)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

21264/09

цена 2-28

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-40.86
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА
150 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПОЕЗДОВ

А Л Б О М IX (часть I)
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан

Проектным институтом №2 Госстроя СССР

Главный инженер института

В.П.Ильинский

Главный инженер проекта

И.В.Иванова

Рабочий проект утвержден Госстроем СССР

Протокол № А4-1 от 13.01.86

Введен в действие ПИ-2. ПРИКАЗ №9
от 23.01.86 г.

Лл. 18 ч. 1
503-4-40.86

-2-
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Стр.
ТХ.СО	Спецификация технологического оборудования	2
ОП.СО	Спецификация оборудования общественного питания	55
ТК.СО	Спецификация оборудования промпроводок	57
ОВ.СО	Спецификация оборудования отопления и вентиляции	59
БК.СО	Спецификация оборудования внутреннего водопровода и канализации	87
ЭС.СО	Спецификация оборудования электроснабжения	101
ЭО.СО	Спецификация оборудования электроосвещения	104
ЭМ.СО	Спецификация силового электрооборудования	116
СС.СО	Спецификация оборудования связи и сигнализации	133
АТП.СО	Спецификация оборудования автоматизации технологических процессов	137
АТС1.СО1	Спецификация оборудования автоматизации тепловых сетей	139
АТС1.СО2	Спецификация щитов и пультов автоматизации тепловых сетей	143
АОВ1.СО2	Спецификация оборудования автоматизации приточных систем	144
АОВ1.СО2	Спецификация щитов автоматизации приточных систем	156
АОВ2.СО	Спецификация оборудования автоматизации вытяжных систем	157
АБК.СО	Спецификация оборудования автоматизации систем водопровода и канализации	160
АУС.СО	Спецификация оборудования установки пожарной сигнализации	162
ППА.СО	Спецификация оборудования автоматизации пожарной сигнализации	166

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I. Участок комплексного технического обслуживания									
I.I. Поточная линия технического обслуживания									
I.	Конвейер для проведения технического обслуживания автомобилей КАМАЗ Lк. =58,7м ; N =7,5 Квт	Г25I	КОМПЛ.	67I				I	51828
В составе:									
I.I	Переходный мостик		шт.	796				3	
I.2	Установка для слива масел /на плане не показана/		шт.	796				I	
I.3	Подъемник N =3,37 квт	П-23I	шт.	796				I	
I.4	Ящик для инструмента /на плане не показан/ Челябинский авторемонтный завод Минавтотранса РСФСР		шт.	796				4	
2	Прибор для проверки переднего моста автомобилей; 280 x 180 x 50	НИИАТ-Т-I	шт.	796		457742000I06		I	0,87
Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"									
/на плане не показан/									

Име. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

Име. №			Примечание		
ГМП	Иванова				
Нач. отд.	Диденко				
Гл. техн.	Штейнгардт				
Рук. гр.	Осороков				
Ст. инж.	Ильина				
Ст. инж.	Комаров				
			ТП 503-4-40.86		
			ТХ.СО		
			Спецификация оборудования		
Стандия	Лист	Листов			
Р	1	52			
Госстрой СССР ПРОЕКТНЫЙ ИН-Т №2 г. Москва					

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей, переносной ручной; I25xI16xI08; I90xI36x90 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	НИИАТК-187	шт.	796		45774200I500		I	I,2
4	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей; I200x650xI100; N = 0,55 квт Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	И-3I8	шт.	796		457765002900		I	90
5	Гайковерт для гаек стремянок рессор грузовых автомобилей; 2235x540x800 N = I,5 квт Читинский завод "Автоспецоборудование"	И-3I9	шт.	796		457765003007		I	I00
6	Колонка воздухоподдаточная для грузовых автомобилей; 430x400xI600 N = 0,05 квт Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	С-4I3	шт.	796	3082924	45773400I00		I	II0
7	Линейка для проверки схождения передних колес автомобилей; 942x 46,5x36 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показана/	2-I82	шт.	796		457742000205		I	I,6
8	Гайковерт для гаек стремянок рессор для автомобилей КАМАЗ; I300x740xI130; N = I,5 квт Читинский завод "Автоспецоборудование"	И-322	шт.	796		45776500440I		I	I20

Привязан			
Имс. №			

ТН 303-4-40.86

ТХ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Сбозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей; 825x700x 1350 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	K-3I0	шт.	796		45775I002200		I	40
10	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей: 320x210x 300 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	З-4I2	компл.	67I		457752000705		I	6,5
II	Комплект инструментов для технического обслуживания электрооборудования на автомобиле: 320x225x59 Казанский ОЗЗ "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	И-III	компл.	67I		457753000502		I	8,0
12	Комплект инструмента для электрооборудования автомобилей; 405x90x90 Казанский ОЗЗ "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	И-143	компл.	67I		45775300I203		I	3,6

Привязан			
Имя. №			

III 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
3

Позиция	Наименования и техническая характеристика оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Изб. №33 и оборудования. Обозначение документа и номер парусного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	Голетка подъемная для транспортировки аккумуляторных батарей; I092x462x980 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2 /на плане не показана/	3422	шт.	796				I	I00
I4	Прибор для проверки электрооборудования автомобилей; 395x154x265 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	Э-2I4	шт.	796		45775I00I807		I	9
I5	Шкаф для инструмента и приборов; I200x5I0xI900 /на плане не показан/	Оргтехос-настка	шт.	796				I	I85
I6	Ларь для обтирочных материалов; I000x500x500 /на плане не показан/	Оргтехос-настка	шт.	796				I	44
I7	Химический газоопределятель; Донецкий завод горноспасательной аппаратуры /на плане не показан/	ГХ-СО-5	шт.	796				I	
I8									
I9									

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
И-а №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

АА. П ч. I

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Гип. марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.1.1. Специализированный пост смазки /ТО-I/								
20	Колонка маслораздаточная в комплекте с насосной станцией 3106; производительностью 10 л/мин; 265x350x1200; Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	367МЗ	шт.	796		45773300I600		2	30
21	Нагнетатель смазки с электроприводом и бункером; N =0,55 квт 590x415x830 Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	С-32I	шт.	796		457733003508		I	65
22	Бак с воронкой для слива отработанных масел, емк. 0,67 м3; 1706x786x1177 Чертежи "Гипроавтотранса"	9246	шт.	796				3	186
23	Насосный агрегат для перекачки отработанных масел; Q =2,3 м3/час; N =1,5 квт; 672x302x410 г.Ливны по Ливгидромаш	ШЗ,2-25 2,3-6-I	шт.	796		363I9229I		2	88
24	Устройство для слива и перекачки отработанных масел: емкость бака - 50л; производительность 2,3 м3/час; N =1,5 квт 910x570x1020 Нестандартизированное оборудование - чертежи ШИ-2	349I	шт.	796				I	90

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Ларь для обтирочных материалов; 1000x500x500 /на плане не показан/	Оргтехос- настка	шт.	796				1	44
26	Установка для промывки системы смазки двигателей; передвижная N = 8 квт; 2460x663x815; Госкомсельхозтехника	OM2871A	шт.	796				1	140
27	Установка для мойки воздушных, топливных и масляных фильтров, емкость 60 л , 960x655x1130; N =2,2 квт Бобруйский опытный завод	M-02A	шт.	796				1	230
28									
29									

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			
Инд. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер преносного листа	Единица измерения		Код заготовительного материала	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2. Проездные индивидуальные посты								
30	Подъемник - комплект передвижных стоек для грузовых автомобилей; грузоподъемность комплекта 16т Высота подъема - 1600 мм; Габаритные размеры:	П-238	КОМПЛ	671		457721002900		2	3313
30.1	Стойки - 1220x1200x2760		ШТ.	796				8	625
30.2	Пульты - 530x640x1100; N =12 квт.		ШТ.	796				2	170
30.3	Подставки - 840x1150x1600 / не показаны/							4	220
30.4	Балки - 3150x920x450 / не показаны/							4	194
	Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"								
31	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов; 465x 345x105 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	П131	КОМПЛ	671		457743000200		1	6
32	Прибор для проверки пневматического привода тормозов автомобилей и автопоездов Камаз; 602x41x364 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	К-235	ШТ.	796		457743001407		1	39

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТШ 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования - материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер прорисовочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Линейка для проверки схождения передних колес автомобилей; 942x46,5 x 36 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показана/	2182	шт.	796		457742000205		I	I,6
34	Прибор для проверки переднего места автомобилей; 280x180x50 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	НИИАТ-Т-I	шт.	796		457742000106		I	0,87
35	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей; переносной ручной; 125x116x108; 190x136x90 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	НИИАТК-187	шт.	796		457742001500		I	I,2
36	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей; 1200x650x1100; N =0,55 квт Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	И-318	шт.	796		457765002900		I	90
37	Гайковерт для гаек стремянок рессор грузовых автомобилей; 2235x540x800 N =1,5 квт Читинский завод "Автоспецоборудование"	И-319	шт.	796		457765003007		I	100

Привязан

Имя. №

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер огросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Бак маслораздаточный ; емк. 20л. 410x380x900 Череповецкий завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	I33M	шт	796				I	I7,3
44	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей; 325xI75x270 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	K-261	шт.	796		45774I00I703		I	7
45	Тележка подъемная для транспортировки аккумуляторных батарей; грузоподъемность 70 кг; I092x462x980 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2 /на плане не показана/	342Z	шт.	796				I	I00
46	Прибор для проверки электрооборудования автомобилей; 395xI54x 265 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	Э-2I4	шт.	796		45775I00I807		I	9
47	Комплект инструмента для электрооборудования автомобилей; 405x90x90 Казанский ОЗЭ "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	И-I43	компл	67I		45775300I203		I	3,6

Приязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Колонка воздушораздаточная для грузовых автомобилей, 430x400x1600; N=0,05 квт Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	C-413	шт	796	3082924	45773400100		I	110
49	Шкаф для приборов и инструмента; I200x510x1900	Оргтехоснастка	шт	796				I	185
50	Дарь для обтирочных материалов, I000x500x500 /на плане не показан/	Оргтехоснастка	шт	796				I	44
51	Секция стеллажа; I400x500x1700	Оргтехоснастка	шт	796				2	34
52	Устройство для монтажа и демонтажа оттяжных пружин тормозных колодок автомобиля /на плане не показано/ "Центравтотех Минавтотранс РСФСР"	Авторское свидетельство № 597568	шт	796				I	
53	Кран подвесной электрический однобалочный общего назначения; Q = 2т N = 0,4+2x0,27+3 = 3,94 кВт; L пр = 6м; l ₁ = l ₂ = 0,6 м; L кр. = 7,2м, H = 6 м Забайкальский завод ПТО	2-7,2-6-6-380 ГОСТ 7890-73	шт	796				I	1025

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

11.12 7.1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Телескопический подъемник для выполнения работ по обслуживанию кранов; $Q = 1,2т$	"Темп" ТУ36-1456-77	шт.	796				1	125
	Новокузнецкий опытный завод алев. тромонтажных механизмов /на плане не показан/								
	2. Участок постовых работ текущего ремонта								
	2.1. Пост по ремонту трансмиссии, тормозов, рулевого управления, ходовой части								
58	Механизированный комплекс для замены агрегатов грузовых автомобилей /Камаз/ в составе:	P-647	компл.	67I				2	
58.I	Подъемник - комплект передвижных стоек для грузовых автомобилей; грузоподъемность 16т; Нп =1600мм; габаритные размеры:	П-238	компл.	67I				2	
58.I.1	стойки - 1220x 1200x2760		шт.	796				8	
58.I.2	пульта - 530x640x 1100 $N = 12$ квт		шт.	796				2	
58.I.3	подставки - 840x1150x1600 /не показана/							4	
58.I.4	балки - 3150x 920x450 / не показана/							4	
	Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспец оборудование"								
58.2	Тележка - подъемник, грузоподъемностью 1200 кг для мостов с гидравлическим приводом подъема и перемещением вручную		шт	796				2	
58.3	Гайковерт для гаек стремянок рессор тележек автомобилей КАМАЗ; 1300x740x1130; $N = 1,5$ кВт	И- 322	шт	796				2	120

Изм. № 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, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Привязан			
Изм. №			

ТИ 503-4-40.86

ТИ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.4	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей; I200x650x II00; N ≈ 0,55 квт	И-318	шт	796				2	90
58.5	Передвижное устройство для снятия и постановки рессор тележек трехосных автомобилей /на плане не показано/		шт	796				2	
58.6	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей; нагрузка 700 кг II80x870x950	П-217	шт	796				2	81
58.7	Подъемный механизм для снятия и постановки агрегатов /на плане не показан/	П-244	шт	796				2	
58.8	Установка заправочная передвижная для трансмиссионных масел /на плане не показана/	С-222	шт	796				2	
58.9	Установка передвижная для отработанного масла /на плане не показан/	С-508	шт	796				2	
58.I0	Установка передвижная для слива антифриза /на плане не показана/		шт	796				2	
58.II	Пост передвижной слесаря- авторемонтника с комплектом инструмента; /на плане не показан/	Р-633	компл	671				2	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.12	Гайковерт ручной пневматический \varnothing рез. I8; 261x64x175 /на плане не показан/ Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	ИП-3И13А	шт	796				2	2,6
59	Кран для замены агрегатов грузовых автомобилей; I840x850x850 Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	П-208	шт	796		4577220009I0		I	I48
60	Нагнетатель смазки с электроприводом и бункером; N =0,55 квт; 590x415x830 Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	С-32I	шт	796		457733003508		I	65
6I	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов; 465x345xI05 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	II3I	компл	67I		457743000200		I	6
62	Устройство для выпрессовки шкворней поворотных цапф автомобилей Электрогорский опытно-экспериментальный завод "Росавто-ремпром" /на плане не показано/	A/с/685533	шт	796				I	

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

Привязан			
Имя. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2. Универсальный пост								
65	Механизированный комплекс для замены агрегатов грузовых автомобилей /Камаз и др./	P-647	КОМПЛ	67I				I	
	В составе:								
65.I	Подъемник - комплект передвижных стоек для грузовых автомобилей ; грузоподъемность I6т; Нп = I600 мм Габаритные размеры:	II-238	КОМПЛ	67I				I	
65.I.I	Стойки - I220x I200x2760		ШТ	796				4	
65.I.2	пульты - 530x640xII00 N =I2 кВт		ШТ	796				I	
65.I.3	подставки - 840xII50xI600/на плане не показан/		ШТ	796				2	
65.I.4	балки - 3I50x920x450 /на плане не показаны/		ШТ	796				2	
	Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"								
65.2	Тележка подъемник грузоподъемность I200 кг для мостов с гидравлическим приводом подъема и перемещением вручную /на плане не показана/							I	
65.3	Гайковерт для гаек стремянок рессор тележек автомобилей КАМАЗ; I300x 740xII30; N =I,5 кВт	И-322	ШТ	796				I	I20

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

15

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.4	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей; I200x650 II00; N =0,55 квт	И-318	шт	796				I	90
65.5	Передвижное устройство для снятия и постановки рессор тележек трехосных автомобилей /на плане не показано/		шт	796				I	
65.6	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей; нагрузка 700 кг; II80x870x950 /на плане не показана/	II-217	шт	796				I	8I
65.7	Подъемный механизм для снятия и постановки агрегатов /на плане не показан/	II-244	шт	796				I	
65.8	Установка заправочная передвижная для трансмиссионных масел /на плане не показана/	C-222	шт	796				I	
65.9	Установка передвижная для отработанного масла /на плане не показана/	C-508	шт	796				I	
65.10	Установка передвижная для слива антифриза /на плане не показана/		шт	796				I	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.II	Пост передвижной слесаря - авторемонтника с комплектом инструмента/ на плане не показан/	P-633	КОМПЛ	67I				I	
65.I2	Гайковерт ручной пневматический Ø рез. I8; 26Iх64хI75 /на плане не показан/ Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудовашо"	ИП-3II3A	шт	796				I	
66	Бак маслораздаточный; емк. 20 л; 4I0х380х900 Череповецкий завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	I33M	шт	796				I	
67	Устройство для слива и перекачки отработанных масел; емкость - 50л производительность 2,3 м3/час; N =I,5 квт 9I0х570хI020 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	349I	шт	796				I	90
68	Тележки для перевозки агрегатов автомобиля; I2I0х800х400 Акъярский РЗ Госкомсельхозтехника /на плане не показан/	ОПТ-7353	шт	796				I	74
69	Ларь для обтирочных материалов, I000х500х500	Оргтехоснастка	шт	796				I	
70	Установка для мойки воздушных, топливных и масляных фильтров; емкость 60л; 960х655хI130 N =2,2 квт Бобруйский опытный завод	М- 02A	шт	796				I	44 230

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3. Пост по замене двигателя								
75	Нагнетатель смазки с электроприводом и бункером; N =0,55 квт; 590x415x830 Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	C-32I	шт	796				I	65
76	Пост передвижной слесаря - авторемонтника с комплектом инструмента; Объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	P-633	шт	796				I	
77	Устройство для слива и перекачки отработанных масел; емк.50л; производительность 2,3 м3/час; 910x570x1020 N =1,5 квт Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	349I	шт	796				I	90
78	Бак маслораздаточный; емкость 20 л 410x 380x900 Череповецкий завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	I33M	шт	796				I	
79	Прибор для проверки прерывателей - распределителей 260x150x100 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	Э-2I3	шт	796		45775I00I609		I	2,5

Привязан			
Име. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.00

ИЗДАНИЕ П. А. В. 1984. ЛИН. П. 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	3. Участок диагностики								
87	Стенд комбинированный для контроля тормозов и тяговых качеств автомобилей; расходомер ИРТ-I; нагрузка на ось 8000 кгс / с пультом управления/ 4840x3830x670; N = 26 квт Челябинский авторемонтный завод	СК2-К267	КОМПЛ	67I				I	3900
88	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей 325x I75x 270 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	К-26I	шт	796		45774I00I703		I	7,0
89	Компрессор для дизельных двигателей Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	424	шт	796		45774I000705		I	
90	Шкаф для приборов и инструмента; I200x 5I0xI900	Оргтехоснастка	шт	796				I	I85
9I	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей; переносной ручной I25 x II6xI08; I90xI36x90 Казанский ОЭЗ "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	НИИАТК-I87	шт	796		45774200I500		I	I,2

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
20

Итого, где подпись и дата Взам. инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей: 825x700xI350 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	K-3I0	шт	796		45775I00220		I	40
93	Прибор для проверки переднего моста автомобилей: 280xI80x50 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	НИИАТ-Т-I	шт	796		457742000I06		I	0,87
94	Химический газоопределятель для проверки и регулировки двигателей на оптимальный режим сжигания топлива Донецкий завод горноспасательной аппаратуры /на плане не показан/	ГХ-СО-5	шт	796				I	
95	Прибор для проверки электрооборудования автомобилей 395xI54x265 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	Э-2I4	шт	796		45775I00I807		I	0,87
96	Прибор для проверки прерывателей - распределителей; 260x I50xI00 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	Э-2I3	шт	796		45775I00I609		I	2,5

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ГХ.СО

Лист

21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	Ларь для обтирочных материалов; 1000x500x500 /на плане не показан/	Оргтехоснастка	шт	796				I	44
4. Участок ремонта агрегатов и собственного оборудования									
4.I Пост мойки узлов и агрегатов									
I00	Машина для мойки деталей и узлов; размеры очищаемых деталей и узлов / с поддоном/ 900x600x640; емкость ванны - 700 л; 3000x1690x2200; N =36 квт Госкомсельхозтехника	OM-88II	шт	796				I	I900
I01	Ванна для мойки деталей в летнем дизтопливе емкость - 100л; 842x 805x1680 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I5I4	шт	796				I	96
I02	Ларь для обтирочных материалов; 1000x500x500	Оргтехоснастка	шт	796				I	44
I03	Секция стеллажа; 1000x510x2350	Оргтехоснастка	шт	796				2	84

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4.2. Пост по ремонту агрегатов и собственного оборудования								
I04	Стенд для сборки, разборки и регулировки сцепления дизельных автомобилей; 580x490 x 470 Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	P-724	шт	796		45776400I6I0		I	69
I05	Пресс пневматический для клепки и фрикционных накладок, тормозных колодок и дисков; 420x430x375 Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	P-335	шт	796		457762002206		I	50
I06	Станок для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок; I860xII50xI3I5; N =2,I+0,4 квт Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	ПКБ P-II4	шт	796		45776200I30I		I	765
I07	Стенд для сборки и разборки коробки передач грузовых автомобилей; 920x580x980 Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	P-278M	шт	796		457764005008		I	89
I08	Верстак слесарный на одно рабочее место; I203x 826xI509 Ветковский опытный завод "Укравторемонт"	BC-00000A	шт	796		457764002AI0		7	I92
I09	Секция стеллажа; IOIOx5IOx2350 Оргтехоснастка		шт	796				4	84

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II0	Пресс монтажно-запрессовочный, усилие 40т 1470x640x2090; N = 2,2 кВт Грозненский завод "Автоспецоборудование"	2I35-M	шт	796	3083048	457762000204		I	572
III	Ванна для нагрева деталей в масле, емкость ванны ~ 160л, I042x700x970, N = 1,0 кВт Нестандартизированное оборудование - чертежи III-2	3490	шт	796				I	169
II2	Настольно-сверлильный станок, Ø _{св.} 12 770 x 370x820; N = 0,6 кВт Вильнюсский станкозавод "Коммунарас"	2MII2	шт	796				I	120
II3	Кран подвесной электрический однобалочный Q = 2т L _{кр} = 10,2м L _{пр} = 9м ℓ ₁ = ℓ ₂ = 0,6м ; N = 3+0,4+2x0,27 кВт Забайкальский завод ПТО	2-10,2-9 - 6-380 ГОСТ7890-73	шт	796				I	1390
II4	Универсальное приспособление для высверливания шпилек полусей грузовых автомобилей 260x225x520 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показано/	P-I54	шт	796		45776200I708		I	15

Итого, где указаны подписи и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II5	Стенд для разборки и сборки редуктора заднего моста грузовых автомобилей КамАЗ; 850x650x 985; N =0,37 квт Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	P-640	шт	796		457764640I03		I	I50
II6	Стенд для разборки и сборки мостов грузовых автомобилей; II00x500x700 Гремячинский завод "Автоспецоборудования"	P-785	шт	796				I	80
II7	Стенд для разборки и сборки двигателей ЯМЗ-238, КамАЗ-740 I840xI006xI020 Кандалакшский завод "Автоспецоборудование"	P-776	шт	796		45776I00I009		I	I80
II8	Стенд для разборки и сборки карданных валов автомобилей ; I770x330xI220 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	22I	шт	796				I	90
БI9	Станок для шлифовки фасок клапанов торцов сферических толкателей; 870x575x430; N =0,25 +0,12 квт Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	ЦКБ P-I08	шт	796		45776200I400		I	98
I20	Дрель для притирки клапанов двигателей; 292x72 Чистопольский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показана/	22I3	шт	796		45776I000500		I	I,0

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

П 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист 25

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I21	Машина шлифовальная электрическая ϕ кр. 125 мм; $N = 0,75$ кВт ; $V = 2008$; $N_2 = 50$ гц Резекненское ПО "Электроинструмент" им. 24 съезда КПСС /на плане показана/	ИЭ-2009	шт	796				I	6,5
I22	Машина сверлильная электрическая ϕ св. 14 мм $N = 0,34$ кВт ; $V = 200$ в $N_2 = 50$ гц ПО "Электроинструмент" г.Ростов -на -Дону /на плане не показана/	ИЭ-1035	шт	796		48333II26		I	2,5
I23	Пресс гидравлический; усилие - 10т 450x144x835 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	P-324	шт	796	30830II	457762000I05		I	58
I24	Стол монтажный; 2000x800x800	Оргтехоснастка	шт	796				I	I68
I25	Стеллаж вращающийся; ϕ 100	Оргтехоснастка	шт	796				I	I24
I26	Кран консольный поворотный; $Q = 1$ т Радиус - 4м; 5250x 4180 ; $N = 1,4 + 0,25$ кВт ПО "Моспроммеханизация" г.Москва	Чертежи I34333	шт	796				I	I605
I27									

Привязан			
Инв. №			

330м. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5.Слесарно-механический участок								
I28	Токарно-винторезный станок; ϕ 400мм; РМЦ - 1400мм $N = 10+0,75 + 0,12$ квт; 3195 x1190x1500 Московский станкостроительный завод "Красный пролетарий"	I6K20	шт	796		38I1634207		I	3315
I29	Станок вертикально-сверлильный; ϕ св. 18 мм; $N = 1,7$ квт; 870x590x2080 Молодеченский станкостроительный завод	2H118	"	"		38I2132501		I	450
I30	Настольно-сверлильный станок ϕ св. 12 мм $N = 0,6$ квт; 770x370x820 Вильнюсский станкозавод "Коммунарас"	2M112	"	"		38I2121404		I	120
I31	Станок поперечно-строгальный ход. ползуна 200 мм; $N = 1,5$ квт I380 x800x1395; Оренбургский станкостроительный завод	7A311	шт	796		38I7151101		I	
I32	Станок фрезерный широкоуниверсальный стол 200x500; $N = 1,7$ квт; 1000x1080x1630 Ереванский завод фрезерных станков	675II	шт	796		38I6341402		I	635

Имя, № год, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

Тп 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I33	Точильно-шлифовальный станок двухсторонний ϕ кр.300мм; 810x610x 1280 N =1,7 квт; Предприятие п/я ЯС 3/1	35633	шт	796		38I33II3II		I	300
I34	Секция стеллажа; 1010x510x2350	Оргтехосна- стка	шт	796				4	84
I35	Верстак слесарный на одно рабочее место; 1203x826x1509 Ветковский опытный завод "Укравторемонт"	ВС-00000А	шт	796		4577640023		3	192
I36	Плита разметочная; 1000x630 Минстанкопром	ГОСТ- 10905-75	шт	796				I	245
I37	Стол под плиту; 1000x630 Госкомсельхозтехника	ОРГ-1468 03-030	шт	796				I	38,4
I38	Виброизолирующая резино-металлическая опора ϕ 150; Н=50 Опытный завод пневмооборудования г.Орджоникидзе /на плане не показана/	ОВ-3I	шт	796				14	1,66
I39	Виброизолирующая резино-металлическая опора ϕ 105; Н =43 Опытный завод пневмооборудования г.Орджоникидзе. /на плане не показана/	ОВ-30-12	шт	796				8	0,655

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № инв. №

Приказ			
Изм. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позн-ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I40									
I41									
I42									
	6. Инструментально-раздаточная кладовая /ИРК/								
I43	Секция стеллажа; I0I0x5I0x2350	Оргтех-оснастка	шт	796				7	84
I44	Шкаф для приборов и инструмента I200x5I0xI900	Оргтех-оснастка	шт	796				I	I85
I45	Стол кладовщика; I200x600x800	Оргтех-оснастка	шт	796				I	80
I46									
	7. Тепловое отделение								
I47	Стенд для ремонта и проверки радиаторов; 3300xI450x2480; N =3,5 +I,I квт	3044	шт	796				I	750
	Нестандартизированное оборудование-чертежи ПИ-2								
I48	Стенд для пропарки и промывки топливных баков; I605xI400x2050	43I	шт	796				I	203
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изн. №			

ТШ 503-4-40.86

ТХ-СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I49	Установка для удаления накипи из радиаторов $N \approx 25,2+4\text{кВт}$; 2600x I326 x2954 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3050	шт	796				I	I000
I50	Стеллаж для топливных и масляных баков; 2500x500xI100 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3384	шт	796				I	75
I5I	Стеллаж для радиаторов; 2070x770x600 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	30I0	шт	796				I	32,6
I52	Верстак жестящика; 3000xI200x850 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3392	шт	796				I	26I
I53	Ножницы ручные ; ϕ кр. I3, лист б=6 Завод "Вперед" г. Таганрог	Н-976	шт	796				I	30
I54	Стенд для разборки и сборки рессор и рихтовки листов; I380x9I0xI050; $N \approx I,5 +3,0$ квт Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	P-275	шт	796		45776400I500		I	470
I55	Набор инструментов и приспособлений для гидравлической правки кузовов автомобилей; 550x260x 2I2 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	I305-IM	компл	67I		457762000908		I	47

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I62	Кран подвесной электрический однобалочный $Q = 2$ т; L кр. = 8,4 м; $L_{пр} = 6$ м; $H = 6$ м; $\ell_1 = \ell_2 = 1,2$ м; $N = 3+0,4+2 \times 0,27$ кВт Забайкальский завод ПТО	2-8,4-6- 6-380 ГОСТ7890-73	шт	796				I	II00
I63	Верстак слесарный на одно рабочее место; I203x826xI509 Ветковский опытный завод "Укравторемонт"	BC-00000A	шт	796		457764002410		I	I92
I64	Подставка для сборки; 2500x600 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3048	шт	796				5	II9
I65	Стеллаж для рессорных пластин; 2000xI045xI600 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I333	шт	796				I	I69
I66	Станок отрезной ножовочный; ϕ заг 250 I660x750x906; $N = I,5+0,125$ кВт Ленинградский завод шлифовальных станков	8Б72К	шт	796	0222824	38I762II09		I	655
I67	Шкаф для приборов и инструмента; I200x5I0xI900	Оргтехос-настка	шт	796				I	I85
I68	Кран консольный поворотный; $Q = I$ т; радиус - 4 м; 5250x4I80; $N = I,4 + 0,25$ ПО "Моспроммеханизация" г.Москва	Чертежи I34333	шт	796				I	I605

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8.Участок ремонта аккумуляторов								
I73	Верстак для ремонта аккумуляторов; 750x1000x1865 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	213	шт	796				I	112
I74	Шкаф вытяжной для плавки свинца и мастики; 1292x947x2603 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3269	шт	796				I	192
I75	Электротигель для плавки свинца; ϕ 380, H =410 /установлен в вытяжном шкафу/ N =2,0 квт Госкомсельхозтехника	ГО-0942	шт	796				I	35
I76	Электроплитка /установлена в вытяжном шкафу N =0,3 квт Союзглавэлектро	ГОСТ 14919-83	шт	796				I	50
I77	Нагреватель ламповый для разогрева мастики на поверхности элементов аккумуляторных батарей , 550x400x840; N =0,5 x 2 квт Госкомсельхозтехника	ОПР-2915	шт	796				I	45
I78	Шкаф для приборов и инструментов; 1200x510x1900	Оргтехосна-	шт	796				I	185
I79	Ларь для обтирочных материалов; 1000x500x500	Оргтехосна-	шт	796				I	44

Имя, № подл., Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I80	Комплект оборудования, приборов и приспособлений для ремонта стартерных аккумуляторных батарей Челябинский электромеханический завод Госкомсельхозтехники РСФСР /на плане не показан/	ПТ-7300	комп.	67I				I	I56
I81	Пробник аккумуляторный ; I65xI20xI60 Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	ЭI07	шт	796				I	0,9
I82	Стеллаж для хранения аккумуляторов; I800x702x650 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	300I	шт	796				I	40
I83	Тележка подъемная для транспортировки аккумуляторных батарей, $\varnothing = 70$ кг, ход платформы - 800; I092x462x980 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2 /на плане не показана/	3422	шт	796				I	I00
I84	Устройство зарядное автоматическое для зарядки батарей емкостью I60-350 ампер. час. $V = II0B$, $J = 32-80A : 600x600x$ $xI600 \quad N = 7,7$ квт Гайский завод "Электропреобразователь" г.Гай Оренбургской обл.	УЗА-80-II0	шт	796		34I6I800II		I	265

Привязан			
Имя. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

ЮЗАН. ИВМ. ТЭС

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I85	Таль ручная передвижная червячная: грузоподъемность I т Рзакр. = I,2 . Красногвардейский крановый завод.	ГОСТ II06-74	шт	796		3I7322202I		I	
	9. Электролитная								
I86	Колонка электролита; производительность IO л/час; I240x2090x640, в комплекте: - бак электролита , емкость I7 л; - бак дистиллированной воды, емкость 50 л; - дистиллятор, производительность 4 л/час, - 3,6 кВт Госагропром СССР	9779.02.000	компл.	67I				I	450
I	IO. Зарядная								
I87	Стеллаж для зарядки аккумуляторов: 2000x898x1490 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3003	шт	796				2	I68
I88	Таль ручная передвижная червячная во взрывобезопасном исполнении Q = I т; Красногвардейский крановый завод	ГОСТ II06-74	шт	796	02II299	3I7322202I		I	45
I89	Установка для промывки банок аккумуляторных батарей; I562xI200xII40; Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I269	шт	796				I	268

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II. Участок ремонта электро и пневмооборудования								
I90	Стенд для проверки генераторов, реле-регуляторов; I537xI265x820; N =4,0 кВт	532-2М	шт	796		45775I000I05		I	350
	Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"								
I9I	Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров V =220В ; частота 50 Гц; 380xI60xI70; N =0,07 кВт	3236	шт	796		45775I0023I0		I	II,0
	Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"								
I92	Комплект изделий для очистки и проверки свечей зажигания; V =220в N =0,0I5 кВт	3203	компл	67I		45775I0007I0		I	5,2
	Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"								
I93	Комплект инструмента для ремонта и технического обслуживания электрооборудования автомобилей , 405x90x90	ИИ43	компл	67I		45775300 I203		I	3,6
	Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/								

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во частей, шт	Класс единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I94	Стол-верстак автоэлектрика, поворотный ϕ I200; H =I250 Талды-Курганский авторемонтный завод № 2	ОПР-525	шт	796		4577530008I0		I	I46
I95	Верстак слесарный на одно рабочее место; I203x 826xI509 Ветковский опытный завод "Укравторемонт"	BC-00000A	шт	796		4577640024I0		4	I92
I96	Станок для проточки коллекторов и фрезерования пазов между ламблями; I I00x480x400 N =0,4+0,09 кВт Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	ЦКБ-Р-I05	шт	796		45775I00050I		I	II0
I97	Стенд для проверки пневмооборудования автомобилей КАМАЗ, МАЗ, КраЗ I200x840xI250; V =220в ; N =3 квт Загорский завод "Автоспецоборудование"	K-245	шт	796		457743640I09		I	290
I98	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов; 465x345xI05 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	II3I	шт			457743006200		I	6,0
I99	Прибор для проверки пневматического привода тормозов автомобилей и автопоездов ; 602x4Iх364 Загорский завод "Автоспецоборудование" /на плане не показан/	K235	шт	796		45774300I407		I	39,0

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	Пресс гидравлический Q =10т ; 450x144x835 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	P-324	шт	796		457762000I05		I	58
201	Шкаф для приборов и инструмента; I200x5I0xI900	Оргтех-оснастка	шт	796				2	I85
202	Секция стеллажа; IOIOx5IOx2350	Оргтех-оснастка	шт	796				5	84
203	Ванна для нагрева деталей в масле, емкость ванны - I60л I042x700x970 N =4,0 квт Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3490	шт	796				I	I69
204	Стол для разборочно-сборочных работ; 2000x800x800	Оргтех-оснастка	шт	796				2	I29
205	Ларь для обтирочных материалов; I000x500x500	Оргтех-оснастка	шт	796				I	44
I2.Участок ремонта топливной аппаратуры и гидрооборудования									
209	Комплект приборов для проверки системы питания 4-х тактных дизельных двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238 в составе:		компл	67I				I	

Привязан			
Имя. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
38

Итого: 1 шт. 796 руб. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209.1	Стенд для проверки форсунок и гидроплотности плунжерных пар насосов высокого давления ; 674x620x516	625	шт	796				I	35
209.2	Приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления; 471x374x173 /на плане не показано/	636	шт	796				I	26
209.3	Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления /на плане не показан/	630	компл	671				I	4,0
209.4	Компрессометр; 60x35x295 /на плане не показан/ Киевский авторемонтный завод № 12	628	шт	796				I	0,83
210	Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры , кол-во испытываемых секций топливного насоса - 12; 2070x860x2030; N =16,5 квт Малоярославский опытный завод Госкомсельхозтехники РСФСР	КИ-157II	шт	796				I	1300
211	Верстак слесарный на одно рабочее место; 1203x 826x1509 Ветковский опытный завод "Укравторемонт"	ВС-00000Л	шт	796		4577640024I0		2	192
212	Шкаф для приборов и инструмента; 1200x510x1900	Оргтех-оснастка	шт	796				I	185

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма),	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2I3	Пресс гидравлический $\varnothing = 10$ т 450x144x835 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	P-324	шт	796	30830II	457762000I05		I	58
2I4	Верстак для ремонта топливной аппаратуры; 1200x850x1800 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3273	шт	796				I	230
2I5	Ванна для мойки деталей в летнем дизтопливе, емкость-100л; 842x805x1680 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I5I4	шт	796				I	96
2I6	Секция стеллажа; 1010x510x 2350	Оргтех-оснастка	шт	796				2	84
2I7	Ларь для обтирочных материалов; 1000x500x500	Оргтех-оснастка	шт	796				I	44
2I8	Стенд для испытания гидроагрегатов; 1040x875x1650; N =22 квт Рижский завод "Старс" Госкомсельхозтехника	КИ-48I5M	шт	796				I	850
2I9	Стенд для испытания гидроусилителя руля; 1200x150x1500; N =3 квт Госкомсельхозтехника	КИ-4896M	шт	796				I	400

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
40

.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220	Стенд для разборки гидронасосов; 2465x740x1365 Госкомсельхозтехника	ОР-12131	шт	796				I	390
221	Подставка для гидроагрегатов; 2000x800x500	Оргтех-оснастка	шт	796				I	124
222	Настольно-сверлильный станок; ϕ св. 12; 770x370x820; $N = 0,6$ квт Вильнюсский станкозавод "Коммунарас"	2M12	шт	796				I	120
223	Кран подвесной ручной однобалочный общего назначения $Q = 0,5$ т; L пр. = 4,5 м; $l_1 = l_2 = 0,3$ м высота подъема - 6 м Красногвардейский крановый завод	0,5-5,1 ГОСТ7413-80	шт	796		315911110302		I	305
224	Стенд для разборки и сборки форсунок; 790x540x1050 Красноуфимский опытно-экспериментальный завод Госкомсельхозтехники РСФСР	ОР-5227	шт	796				I	225
225									
226									
227									

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИЗ. Деревообрабатывающий и обойный участок								
228	Комбинированный универсальный станок $N=3,8$ квт; I550xI600xI400 Петрозаводский станкостроительный завод	К-25	шт	796				I	I720
229	Швейная машина ремесленного типа; I600xI600 $N=I$ квт Подольский механический завод	класс 97A	шт	796				I	I00
230	Стол для закройных работ; 3000xI000x800	Оргтех- оснастка	шт	796				I	I75
23I	Шкаф для столярного инструмента; 950x440xI075	Оргтех- оснастка	шт	796				I	42
232	Верстак специальный с нижним отсосом для разборки подушек; 2000xI000x800 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3394	шт	796				I	I80
233	Верстак - столярный; 2I45x875x805 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I524	шт	796				I	I40
234	Стеллаж для подушек и спинок сидений; 259IхI220x2600 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	II79	шт	796				I	479

Привязан

Изм. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

42

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235	Шкаф для хранения починочных материалов; 1100x1060x1060 /на плане не показан/	Оргтех-оснастка	шт	796				I	200
236	Долбежник электрический; $V=220$ в ; $N=50$ гц $N=1$ квт	ИЭ-5601А	шт	796				I	22
237	Рубанок электрический с двойной изоляцией; ширина строгания 100, $V=220$ в, частота 50 гц $N=1,15$ квт Резекненское производственное объединение "Электроинструмент" им. XXIV съезда КПСС /на плане не показан/	ИЭ-5708	шт	796				I	8,0
238	Пила дисковая по дереву, ϕ диска 200; $V=220$ в, частота 50 гц, $N=1,15$ квт Резекненское производственное объединение "Электроинструмент" им. XXIV съезда КПСС /на плане не показана/	ИЭ-5107	шт	796				I	6,8
239	Машина сверлильная электрическая двухскоростная ϕ св 23; $V=220$ в, частота 50 гц, $N=0,6$ квт Резекненское производственное объединение "Электроинструмент" им. XXIV съезда КПСС /на плане не показан/	ИЭ-1205	шт	796				I	5,0

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I4.Склад масел								
243	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов - емкостью 5м3, надземная установка / для хранения свежего моторного масла для машин с дизельными двигателями;/ Д нар. = 1908 ; L нар. =2038 Госкомсельхозтехника	ТП 704- -I-159.83	шт	796				2	730
244	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 5м3, надземная установка /для хранения свежего трансмиссионного масла/и Днар.=1908; L нар. =2038 Госкомсельхозтехника	ТП 704- - I-159.83	шт	796				I	730
245	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов -емкостью 5м3, надземная установка /для хранения отработанного моторного масла;/ Днар. = 1908; L нар. = 2038 Госкомсельхозтехника	ТП 704- -I-159.83	шт	796				I	730
246	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов - емкостью 5 м3, надземная установка /для хранения отработанного трансмиссионного масла;/ Д нар. = 1908; L нар. =2038 Госкомсельхозтехника	ТП 704- I-159.83	шт	796				I	730

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.86

ТХ.00

Лист

44

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
247									
248	15. Насосная								
249	Насосная установка; производительность - 8 л/мин. высота всасывания - 3м; 525x400x415; N =1,5 кВт Череповецкий завод "Автоспецоборудование" /входит в комплект маслораздаточной колонки см. поз.20/	3I06Б	шт	796				2	50,8
250	Установка для заправки трансмиссионным маслом; производительность 10 л/мин, высота всасывания - 4м; 525x400x413 N =1,1 кВт Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	3I19Б	шт	796				1	63
251	Насосный агрегат для перекачки отработанных масел Q =23м3/час N =1,5 кВт; 672x302x410 П/О Ливгидромаш г.Ливны	Щ32-25- -2,3-6-I	шт	796		963I9229I		3	88
252									
253									

Имя, № подл. Подпись и дата. Взвеш. инв. №2

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I6. Склад узлов и агрегатов								
254	Стеллаж для двигателей автомобилей; 2980x3774x3158	I449	шт	796				I	I435
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								
255	Стеллаж для задних мостов автомобилей; 3500x950x1900								
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I440	шт	796				I	335
256	Стеллаж для передних мостов автомобилей; 3500x950x1900	I446	шт	796				I	380
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								
257	Стеллаж для крупных узлов автомобилей, 3500x1700x1750	I450	шт	796				I	835
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								
258	Стеллаж для коробок перемены передач; 3300x1600x1640	I448	шт	796				I	36I
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								
259	Стеллаж для карданных валов и рулевых управлений автомобилей; 2150x1100x 1325	I447Г	шт	796				I	I20
	Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2								
260									
26I									

Кв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привезен			
Ина. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	И7. Склад запчастей и материалов								
263	Стеллаж каркасный в составе	I696-000	КОМП.	67I					
263.1	Рама, Н = 5400, В = 810	I696-010-08	шт	796				30	103
263.2	Полка = I404, В = 815	I696-020-0I	шт	796				192	28,6
263.3	Скоба (на плане не показана). Учреждение ЛТП-I г.Магнитогорск	I696-019-00	шт	796				8	2,38
264	Тара ящичная металлическая бескаркасная, $\varnothing = I$ т; I200x800x500 Учреждение ЛТП-I г.Магнитогорск (на плане не показана)	753033-000	шт	796				84	67
265	Кран-штабелер мостовой опорного типа управляемый с пола, $\varnothing = I$ т, пр.= I0,6 м; моста = I0,9 м; Нп = 5,25 м; = 8,36 кВт, Стахановский машиностроительный завод	ОП-ТК-I,0- -II,I-5,25	шт	796				I	4900
266	Секция стеллажа; I010 x 510 x 2350	Оргтехоснаст- ка	шт	796				9	84
267	Стол кладовщика; I200 x 600 x 800	Оргтехоснаст- ка	шт	796				I	60
268	Шкаф для приборов и инструмента; I200 x 510 x I900	Оргтехоснаст- ка	шт	796				2	185

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	18. Шиномонтажный участок								
271	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес грузовых автомобилей; 2205x1735x1860; N =3,0 квт	Ш-513	шт	796		457771001300		I	800
272	Стенд для проверки камер шин автомобилей I470x948xI760 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	30I4	шт	796				I	195
273	Электровулканизатор для ремонта покрышек и камер; 405x350x630; N =0,97 квт Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"	6I40	шт	796		457772000209		2	55
274	Подставка под оборудование; 800x600x800	Оргтех-оснастка	шт	796				2	43
275	Вешалка для камер передвижная. I230xI230x 2463 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	30I5	шт	796				I	50
276	Решетка предохранительная для накачки шин ; I558x798xI538 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3052	шт	796				I	98
277	Колонка воздухоподогревательная для грузовых автомобилей; 430x400x 325; N =0,05 квт Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	С-4I3	шт	796		45773400II00		I	38

Привязан

Имя. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист
48

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
278	Верстак для ремонта покрышек ; I300xII100 xI700 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3022	шт	796				I	I32
279	Привод шероховального инструмента, передвижной с гибким валом; N =I,I квт; L вала =I650 Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	6225	шт	796	30830II	457773000204		I	39,I
280	Набор инструмента для шинремонтника; Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане - не показан/	6209	компл	67I		457773000I05		2	I5
281	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей I236x935x898 Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование" /на плане не показана/	III5M	шт	796		45772200070I		I	I27,5
282	Кран подвесной ручной однобалочный Q =0,5 т L пр. = 4,5м; l ₁ = l ₂ =0,3м, Hп=6м Красногвардейский крановый завод	0,5-5,I-4,5 ГОСТ 7413-80	шт	796	02I299	3I59IIII00		I	305
283	Стеллаж для колес; 2395x900x2200 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	30I3	шт	796				I	232

Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

49

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
284	Шкаф для хранения починочных материалов; II00xI085xI603 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	3279	шт	796				I	I84
285	Ларь для обтирочных материалов; I000x500x 500 I9. Склад оборотных шин	Оргтех-оснастка	шт	796				I	44
287	Поддон стоечный для шин; $\varnothing = 0,5$ т I500xI300xI400 Нестандартизированное оборудование - чертежи ПИ-2	I495	шт	796				5	I04
288	20. Компрессорная								
289	Компрессор воздушный поршневой гаражный; производительность Iм3/мин; I865x670xI430 $N = I0$ кВт Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	II0I-B5	шт	796	3082924	457734000I02		3	520
290	Общепеховое оборудование	EB35I.I	шт	796				I	III0
29I	Электропогрузчик с рукояточным управлением с пола $\varnothing = 630$ кг ; высота подъема - 3.300; I300x850x2I20 Балканкар / НРБ/								

Привязан

Изм. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.СО

Лист

50

Поз- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колк- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292	Машина для уборки полов производственных помещений; N =5,9 квт. Турбовский машиностроительный завод Маслохозяство	KY-408	шт.	796				I	570
I	Труба обыкновенная стальная водогазопроводная Ду50 φ 60x3 /для вентиляционного трубопровода/	ГОСТ3262-76	п.м					50	4,88
2	Фланец соединительный с выступом стальной, плоский, приварной Ду50; Ру2,5 /для подсоединения к наконечнику вентиляционному/	ГОСТ1255-67	шт	796				I	2,71
3	Труба обыкновенная стальная водогазопроводная Ду40; φ 48x3	ГОСТ3262-75	пм					I56	3,84
4	Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый Ду40; Ру10 /резьба I 1/2"/	IIч6бк	шт	796				25	3,6
5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая /входит в комплект оборудования резервуаров/	30ч6бр	шт	796				5	4,5
6	Фланец соединительный с выступом стальной плоский приварной Ду50, Ру10, d вн.49 /для подсоединения к задвижке/	ГОСТ1255-67	шт	796				6	2,71

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 503-4-40.86

ТХ.00

Лист
51

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса ед. изв. с/оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Электроплита - п.о. Таджикторгмаш	ПЭСМ-4ШБ	шт			5I5I22I030		I	255,0
2	Электрокипятильник - Калининградский з-д Торг.маш	КНЭ-50М	шт			5I5I25I004		I	18,0
3	Электротермостат - Ленинобадский ЭТМ	ТЭ-25	шт					I	15,0
4	Прилавок д/буфета - Люберецкий з-д Торг.маш	ПВ-III	шт					I	380,0
5	Холодильный шкаф - Объединение "Марихолодмаш"	ШХ-0,4М	шт			5I5I11I0I4		I	180,0
6	Тележка посудная - Союзторгоборудование	ТП	шт					I	
7	Тележка грузовая - Союзторгоборудование	ТГ-125	шт			5I5I56I055		I	50,0
8	Стол для использованной посуды - Союзторгоборудование / 600 x 400x900/		шт					I	
9	Стол обеденный /стул -Союзторгоборудование / 800x800x900/	-	шт					4/16	

Имя. №			Привязан		
И.П.И.	Иванова	<i>Иванова</i>			
Нач.отд.	Иванов	<i>Иванов</i>			
Сук.гр	Иванова	<i>Иванова</i>			
Ст.инж	Гарник	<i>Гарник</i>			
			ТП 503-4-40.86		
			ОП.СО		
Спецификация оборудования			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
ГОССТРОИ СССР ПРОЕКТНЫЙ ИН-Т №2 г.Москва					

А. л. № 4.1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. Оборудование, и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Сжатый воздух									
4	Вентиль запорный муфтовый Ду25; Ру16	И5кч18п	шт	796		37 3211 1029		3	1,4
5	Вентиль запорный муфтовый Ду15; Ру16	И5кч18п	шт	796		37 3211 1027		15	0,7
6	Водосборник Ду15	черт. ПМ-2 изд. II99	шт	796				8	8,0
7	Пневмоклапан II2-16УХЛ4 Симферопольское НПО "Пневматика"	ГОСТ18468-79	шт	796		41 5164 0033		1	1,5
П а р									
23	Вентиль запорный фланцевый Ду 65; Ру16	И5ч146р	шт	796		37 2214 1017		1	22
24	Вентиль запорный фланцевый Ду40, Ру16	И5кч19п	шт	796		37 3212 1043		3	5,8
25	Клапан обратный Ду40; Ру16	И6ч3п	шт	796		37 2233 1015		1	7,0
26	Конденсатоотводчик Ду40; Ру16	45ч12нж	шт	796		37 2261 1028		1	5,8
33	Манометр ОБМ1+ 100 с 3-х ходовым краном I4M1	ГОСТ8625-77	шт	796		42 1201 0022		1	1,15

Привязан		
Имв. №		
Гл. инж. пр. Иванова <i>[подпись]</i>		
Нач. отд. Болгов <i>[подпись]</i>		
Гл. спец. Лустер <i>[подпись]</i>		
Инженер Резинский <i>[подпись]</i>		
К. контроль Лустер <i>[подпись]</i>		
ТП 503-4-40.86 ТК.СО		
Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ГОСТРОИ СССР ПРОЕКТНЫЙ ИН-Т №2 г. Москва		

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать _____ г. _____ 1982 г.
Заказ № _____ Тираж 400