

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-7-064.87

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ.

ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 25 И 50 АВТОМАШИН В СОСТАВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ.

А Л Б О М П

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан:
Ростовским филиалом
"Гипроавтотранс"

Главный инженер *Э.Н. Левин* Э.Н. Левин
Главный инженер проекта *А.В. Молчанов* А.В. Молчанов

Проект
утвержден Минавтотрансом
РСФСР
протокол № 2 от 16.03.87г.
Рабочая документация
введена в действие
Минавтотрансом РСФСР
Приказ № ВА-14/359
от 24.04.87г.

					Привязан	

25644-02 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			7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ									
Мастерская									
I.	Стенд для испытания и регулировки топливной дизельной аппаратуры, стационарный, мощность 9,4 квт, габаритные размеры 1365x795x1760мм	KM22201A ТУ70.0001. 559-77	шт	796		525152667I		I	830
2.	Установка для мойки деталей, стационарная, мощность 4,7 квт, габаритные размеры 1000 x 650 x 1000мм	ОРГ-4990Б ТУ70-1078-72	шт	796		525122658I		I	150
3.	Стенд для сборки и разборки двигателя, стационарный, с электромеханическим приводом, мощность 0,75 квт, габаритные размеры 1870x1000x1020мм	P770 ТУ200-РСФСР- I/14-95-79	шт	796		45776I0009		I	270

№ по акту, Порядком и дата, Взам, инв. №

Прислан					
№ инв. №					
И.И. Молчанов	Нач. конт. Сахновская	№ 503-I-064-87			
Нач. от. Невахов	И.И. Степин	ТС.С01			
И.И. Спец	Руч. гр. Шабельницкий	Спецификация оборудования Вариант I, II, III.			
Вед. инж. Табакова	Ст. инж. Гадкина			Страница	Лист
				Р	12
		Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал			

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.	Стенд для разборки и сборки мостов, стационарный, габаритные размеры 1303x1184x1006мм	2450 ТУ200-РСФСР- -I/7-2-84Е	шт	796		4577640013		I	60
5.	Стенд для разборки и сборки коробок передач карбюраторных двигателей, стационарный, габаритные размеры 920 x 460 x 930мм	P635 ЩКТЬ "АСО"	шт	796		-		I	75
6.	Педаль под оборудование, габаритные размеры 820 x 700мм	5I43 ЦОКТБ ГОСНИИ	шт	796		-		5	76
7.	Стенд для разборки и сборки сцепления автомобилей с дизельным двигателем, настольный, с пневматическим приводом, габаритные размеры 580x490x470мм	P724 ТУ-200-РСФСР- -I-30-83Е	шт	796		4577640016		I	50
8.	Стенд для разборки и сборки сцепления автомобилей с карбюраторным двигателем, настольный, с пневматическим приводом, габаритные размеры 625x565x405мм	P207 ТУ200-РСФСР -I/16-155-84Е	шт	796		4577640004		I	57
9.	Пресс для приклеивания фрикционных накладок тормозных колодок и дисков сцеплений, настольный, пневматический, усилие 2400 кгс, габаритные размеры 420x470 x 565мм	P335 ТУ200-РСФСР- -I/4-50-82Е	шт	796		4577620022		I	60

Узна. № года. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			

ТН 303-I-06487

ТХ.СОІ

Лист 2

25644-02.6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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
10	Станок точно-шлифовальный двухсторонний, настольный, мощностью 0,75квт, габаритные размеры 600x400x400мм, диаметр шлифовального круга 150мм	ЗК63I ГОСТ 971-78	шт	796		38I33III03		I	50
11	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей, стационарный, гидравлический, мощность 3,2 квт	ЗГС-ИМ ТУ-200-РС4СР	шт	796		45777I0005		I	295
12	Верстак слесарный, габаритные размеры 1440x690 x653мм	НО-102	шт	796		4577640026		I	160
13	Станок вертикально-сверильный, настольный, мощность эл. двигателя главного движения 0.6квт, габаритные размеры 770x370x820мм	2М112 ГОСТ	шт	796		38I2I2I404		I	120
14	Пресс переносный, гидравлический, усилие 10тс, давление 385-400 кгс/см2	Р324 ТУ-200-РС4СР- -I/9-249-82E	шт	796		457762000I		I	53
15	Пост замены агрегатов и узлов	Р637 ТУ-200-РС4СР- -I/23-2I2-82	шт	796		4577220019		I	1480

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

Примечание			

35644-09. 4

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
в том числе:									
15.1	Подъемник передвижной, электромеханический, грузоподъемность 5000 кг, высота подъема 500мм	P637.01.00.	шт	796				I	
15.2	Шкаф аппаратный, мощность 3+0,37+1,5 квт	-	шт	796				I	
15.3	Пост слесаря-авторемонтника	P633	шт	796				I	250
	Приспособление для замены рессор, грузоподъемность 60кг (на чертеже не показано)	P637.01.18.	шт	796				I	
	Приспособление для замены коробки передач и редукторов задних мостов автомобилей, грузоподъемность 320 кг (на чертеже не показано)	P637.01.19.	шт	796				I	25
	Приспособление для замены передних и задних мостов, грузоподъемность 1000 кг (на чертеже не показано)	P637.01.21.	шт	796				I	42,7
	Гайковерт для гаек отрямок рессор грузовых автомобилей при работе на осмотровой канаве передвижной, электромеханический, мощность 1,5 квт (на чертеже не показано)	P637.02.00.	шт	796				I	
	Подставка, грузоподъемность 5000 кг, высота подвеса над уровнем пола - 1000мм (на чертеже не показано)	P637.03.00.	шт	796				I	
	Приспособление для слива масел из агрегатов трансмиссии, емкость 12л (на чертеже не показано)	P637.04.00.	шт	796				I	
	Тележка для замены колес, передвижная, грузоподъемность 700кг, габаритные размеры 1060x870x930мм (на чертеже не показано)	ПЗ17 ЦИКТЬ "АСО"	шт	796				I	85
	Установка заправочная передвижная с пневмоприводом для трансмиссионных масел, емкость бака 63л., габаритные размеры 470x540x1000мм (на чертеже не показана)	ЦИКТЬ- С 222	шт	796				2	37

№ по инв. Подпись и дата

Примечание			
Имя, №			

ТП 503-I-064.87

ТХ.001

Лист
4

25644-02 8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер операционного 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
	Гайковерт гаек колес, передвижной, электромеханический, мощность 0,55 квт, габаритные размеры 1200x650x1100мм (на чертеже не показано)	ИЗ18	шт	796				I	90
	Гайковерт для гаек стремянок рессор тележек автомобилей, электромеханический, реверсивный, габаритные размеры 1300x740x1130мм, мощность 1,5 квт (на чертеже не показано)	И 322	шт	796				I	120
	Редуктор усилитель крутящего момента с комплектом торцевых ключей, крутящий момент 60 кгм (на чертеже не показано)	И138	шт	796				I	
	Пневмогайковерт крутящий момент 25 кгм, диаметр затягиваемой резьбы 18мм (на чертеже не показано)	ИП 3И13А	шт	796				I	2,7
16	Компрессор воздушный, передвижной, двухступенчатый, поршневой, мощность 1,5квт, габаритные размеры 750x350x550мм	С412	шт	796		4577340009		I	65
17	Колонка воздухоподаточная, стационарная, автоматическая, габаритные размеры 430x400мм, мощность 0,1 квт	С413	шт	796		4577340011		I	110
18	Таль электрическая грузоподъемность 2000 кг, высота подъема 6м, мощность 3+0,4 квт	Т3200-5И120-01	шт	796		3174210000		I	320

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №.

Примечание			

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
19	Ванна для проверки камер автомобильных шин, стационарная, емкость 0,27 м ³ , габаритные размеры 1250x876x2440мм	5054 ТМАТ.М	шт	796		-		I	155
20	Отсос плантовый, стационарный, габаритные размеры 3200x410x500мм	9245 НЭТ ТМАТ.Н	шт	796		-		I	83
	Комплект изделий для обслуживания свечей зажигания, настольный, мощность 0,015 квт (на чертеже не показано)	Э 203 ТУ200-РСФСР- -I/5-205-82Е	компл	67I		4577510007		I	II
	Пистолет воздушный, ручной, с постоянной формой струи, габаритные размеры 148x25x175мм (на чертеже не показано)	С 417 ТУ200-РСФСР- -I/8-146-81Е	шт	796		4577340012		I	0,35
	Гайковерт электрический ударный с двойной изоляцией, диаметр затягиваемой резьбы 16мм, мощность 0,34квт	ИЗ-3И13А ГОСТ5734-76	шт	796		4833315100		2	2,7
	Кран передвижной, гидравлический, с ручным приводом, грузоподъемность 200кг, габаритные размеры 2290x1160x1965мм (на чертеже не показано)	423 М ТУ-200-РСФСР- -I/16-119-85Е	шт	796		4577220001		I	205
	Комплект приспособлений и инструмента для обработки местных поврежденных шин, габаритные размеры футляра 450x330x130мм (на чертеже не показано)	Ш 308 ТУ200-РСФСР- -I/9-188-84Е	компл	67I		4577730005		I	12,5

Маш. № подл. Подпись и дата. Штамм.

Привязан			
Маш. №			

ТШ 503-I-064.87

ТХ.С01

Лист 6

25644-02. 10

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
	Нагнетатель смазки, передний, с электроприводом с одним раздаточным пистолетом, мощность 0,55 квт, габаритные размеры 595 x 420 x 825мм (на чертеже не показано)	С 32I ТУ200-РСФСР- -I/16-135-82E	шт	796		4577330035		I	64
	Линейка для проверки схождения колес, универсальная, реечная, ручная, телескопическая, габаритные размеры 942x47x38мм (на чертеже не показано)	2I82 ТУ200-РСФСР- -I/9-68-84E	шт	796		4577420002		I	1,6
	Прибор для проверки рулевого управления, переносный, ручной, габаритные размеры динамометра 160x150x105мм (на чертеже не показано)	К 187 ТУ-200-РСФСР- I/9-80-82E	шт	796		4577420015		I	0,72
	Компрессометр переносный, габаритные размеры 60x36x233мм (на чертеже не показано)	628M	шт	796		4577410006		I	0,7
	Тележка для перевозки составных частей автомобиля (на чертеже не показано)	ОГ-15I РСТ Кав.ССР 435-74	шт	796		45772200I4		I	53
	Гайковерт передний, электромеханический, реверсивный, мощность 1,5квт, габаритные размеры 2235x540x800мм (на чертеже не показано)	ИЗ19 ТУ200-РСФСР- -I/19-105-80E	шт	796		4577650035		I	100

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

Примечание			

III 503-I-064.87

ТХ.СОI

Лист

7

45644-02 И

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
	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей, габаритные размеры футляра 330x250x66мм (на чертеже не показано)	И III ТУ-200-РСБСР -I/3-217-80Б	КОМПЛ	67I		4577530005		I	8,7
	Установка для сбора отработанного масла с насосом, емкость бака 75л (на чертеже не показано)	БНР	шт	796		457733004000		I	
	Газоанализатор для карбюраторных двигателей, мощность 80вт (на чертеже не показано)	ГАМ-I ТУ25-05.25I4-79	шт	796		42I5I4950I		I	10,5
	Домкрат гидравлический, гаражный, напольный для грузовых автомобилей и автобусов, грузоподъемность 63 кн (6,3тс), габаритные размеры I630x430xI340мм (на чертеже не показано)	П304 ТУ-200-РСБСР -I-279-84Б	шт	796		457723000I309		2	105
	Пост слесаря-авторемонтника, передвижной, габаритные размеры 860x458x810мм (на чертеже не показано)	P506 ГОСНТИ	шт	796		-		I	60
	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, передвижная, грузоподъемность 75кг, габаритные размеры I020x520x900мм (на чертеже не показано)	4403 ГИАТ,М	шт	796		-		I	63
	Шкаф для хранения приборов, стационарный с выдвижными ящиками и полками, габаритные размеры 700x500xI600мм	P934 ГИАТ,М	шт	796		-		I	216

Имя, № серии, Подпись и дата, Власт. знак №

Примечания			

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
	(на чертеже не показано)								
	Прибор для проверки электрооборудования, переносный, габаритные размеры 395x154x265мм (на чертеже не показано)	32I4 ТУ-200-РСФСР- -I/5-268-77	шт	796		45775I0018		I	9
	Прибор для проверки и регулировки фар, передвижной, оптический, с фотометром для определения силы света, габаритные размеры 825x700x1350мм (на чертеже не показано)	К 3I0 ТУ-200-РСФСР- -I/6-204-85Б	шт	796		45775I0022		I	40
	Бак маслонасосный, передвижной, с ручным поршневым насосом, емкость 20л, габаритные размеры 410x380x900 мм (на чертеже не показано)	I33M ТУ-200-РСФСР- -I/3-35-84Б	шт	796		4577330008		4	17,3
	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования непосредственно на автомобиле, габаритные размеры сумки 405x90x90мм (на чертеже не показано)	ИТ43 ТУ-200-РСФСР- -I/9-92-80Б	компл	67I		4577530012		I	3,6
	Аккумуляторная								
I	Шкаф для зарядки аккумуляторов, стационарный, габаритные размеры 2020x812x2100мм	Э 409 ИКАТ, М	шт	796		-		I	194

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

Генерал			
Имя, №			

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	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей, мощность 2 квт габаритные размеры 450x742x2200мм	ВУТ 3I/60 ТУ45-82.2ДО. 32I.068ТУ	шт	796		-		I	180
3	Ванна для приготовления электролита, габаритные размеры 540x640мм Вудканизационная.	I272I Проектный ИНСТИТУТ#2 М.	шт	796		-		I	-
I	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820 x 700мм	5I43 ЦОКТЬ ГОСНИИ	шт	796		-		I	76,2
2	Электронудканизатор для ремонта наружных повреждений покрышек и камер грузовых автомобилей, настольный, с автоматическим регулированием температуры, мощность 0,97квт, габаритные размеры 405x350x630мм	6I40 ТУ-200-РФРСР- -I/6-509-84	шт	796		4577720002		I	55
3.	Вешалка для камер, передняя, габаритные размеры 1100x1100x2200мм	ШБ11Н ИПАТ.Н	шт	796		-		I	53

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

Приказ			
Имя, №			

ТП 503-I-064.87

ИХ.СОИ

Лист 10

15844-08.14

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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пост мойки								
I	Установка моечная для наружной мойки автомобилей, передвижная, шланговая, дв. хлостоевая, мощность 7,5квт, габаритные размеры 1420x540x950мм	III2 ТУ-200-РСФСР-1/8-29-80Е	шт	796		4577II00I3		I	219
2	Щетка моечная, ручная, с подводом воды через рукоятку, габаритные размеры 1100x274x180мм	M906 ТУ-200-РСФСР-1/8-6I-77	шт	796		4577I50002		I	1,3
3	Установка для наружной мойки двигателей, стационарная, шланговая, с подогревом воды, емкость бака -152л., мощность 10квт, габаритные размеры 1400x600x2025мм	M203 ТУ-200-РСФСР-1/8-2I3-80Е	шт	796		4577I20002		I	190
4	Компрессор воздушный, передвижной, двухступенчатый, поршневой, мощность 1,5квт, габаритные размеры 750x350x550мм	CAI2 ТУ200-РСФСР-1/8-89-63Е	шт	796		4577340009		I	65
5.	Занавес брезентовый, габаритный размер 6x3м	-	шт	796		-		I	
	Кладовая материалов и запасных частей								
I	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400 x 500мм	ОРТИ468-05-230А ЮСБЫТ	шт	796		-		4	149

Имя, № подразделения и дата
Взам. инв. №

Примечание			
Имя, №			

25644-02 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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ</u>								
	<u>ЗАКАЗЧИКОМ</u>								
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ</u>								
	<u>Мастерская</u>								
I	Установка для мойки деталей, стационарная мощность 4,7 квт, габаритные размеры 1000 x 650 x 1000мм	ОРТ4990Б ТУ-70-1078-72	шт	796		525I22658I		I	150
2	Стеллаж для узлов и деталей, стационарный, габаритные размеры 1000x700x800мм	P 945 ИМАТ, М	шт	796		-		2	35
3	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов, стационарный, мощность 6,2 квт, габаритные размеры 3000 x1250x2400мм	3092 ИМАТ,М	шт	796		-		I	600

Изм. №		ТН 503-I-064.87		ТХ.С02	
И.И. Молчанов	Н.Конт. Сахновская	Спецификация оборудования		Страницы	Листов
Нач.от. Менахов	Гл. спец. Штепин	Вариант I, II, III		Р	13
Рук.гр. Шабельницкий	Вед. инж. Табакова			Минавтотранс СССР ГУПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	
Ст. инж. Галкина					

Изм. № подл. 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, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Станок точильно-шлифовальный двухсторонний, настольный, мощность 0,75 квт, габаритные размеры 600x400x400мм, диаметр круга 150мм	3K63I ГОСТ 971-78	шт	796		38133III03		I	50
5	Подставка под оборудование, стационарная, габаритные размеры 900x600x860мм	I087 ГМАТ,М	шт	796				7	58
6	Компрессор воздушный, поршневой стационарный, габаритные размеры 1869x370x1430мм	IIOI B ₅ ТУ-200-РСЭСР- -I/8-7-78	шт	796		457734000I		I	520
7	Пресс для клепки фрикционных накладок тормозных колодок, настольный, пневматический, габаритные размеры 420x470x585мм	P335 ТУ-200-РСЭСР- -I/4-50-82E	шт	796		4577620022		I	60
8	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки накладок тормозных колодок, стационарная, токарная, специальная, мощность 2,3+0,4квт, габаритные размеры 1860x1150x1750мм	PII4 ТУ-200-РСЭСР- -I-276-82E	шт	796		45776200I3		I	570
9	Стенд для разборки и сборки сцепления автомобилей с дизельным двигателем, с пневматическим приводом, габаритные размеры 580x490x470мм	P 724 ТУ-200-РСЭСР- I-30-83E	шт	796		45776400I6		I	50

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

Примечание	
Име. №	

ИИ 503-1-064.87

ИХ.002

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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 оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Стенд для разборки и сборки сцепления, автомобилей с карбюраторным двигателем, настольный, с пневматическим приводом, габаритные размеры 625x565x405мм	P207 ТУ-200-РСФСР- -I/16-155-84E	шт	796		4577640004		I	57
11.	Ведстак слесарный, габаритные размеры 1440x690x 853мм	НО-102	шт	796		4577640026		2	160
12.	Пресс для запрессовки и выпрессовки деталей, усилие 50т, стационарный, электрогидравлический, мощность 9,4 квт, габаритные размеры 1280x800x1650мм	P 337 ТУ-200-РСФСР- -I/I-250-80E	шт	796		4577620024		I	895
13.	Стенд испытания и регулировки топливной дизельной аппаратуры, стационарный, мощность 9,4квт, габаритные размеры 1280x800x1650мм	KM22201A ТУ70.0001. 559-77	шт	796		525152667I		I	850
14.	Стенд для проверки электрооборудования, стационарный, мощность 1,0квт, габаритные размеры 1537x1265x820мм	532-2M ТУ200-РСФСР- 2I/5-178-82E	шт	796		4577510034		I	350
15.	Пресс для выполнения разборочно-сборочных, правильных работ, переносной, гидравлический	P 324 ТУ-200-РСФСР- -I/9-249-82E	шт	796		457762000I		I	53

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

Примечание			

85644-08 19

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
16.	Станок настольный, вертикально-сверлильный, мощность 0,6квт, габаритные размеры 770x370x820мм	2M12 ГОСТ1227-79E	шт	796		38I2I2I404		I	I20
17.	Комплект изделий для обслуживания свечей зажигания, настольный, мощность 0,015квт	Э 203 ТУ-200-РФРСР-I/5-205-82E	компл.	67I		45775I0007		I	I2,2
18.	Станок для проточки коллекторов и фрезерования пазов между лопатками, настольный, электромеханический, мощность 0,4+0,08квт, габаритные размеры 1100x480x515мм	ЦКБ Р105 ТУ-200-РФРСР-I/4-187-84E	шт	796		45775I0005		I	I09
19.	Стенд для разборки и сборки двигателя, мощность 0,75 квт., габаритные размеры 1870x1000x1020мм	P770 ТУ-200-РФРСР-I/14-95-79	шт	796		45776I0009		I	270
20.	Стенд для разборки и сборки мостов, стационарный, габаритные размеры 1303x1184x1006мм	2450 ТУ-200-РФРСР-I/7-2-84E	шт	796		45776400I3		I	60
21.	Таль электрическая, грузоподъемность 2 тс, высота подъема 6м., мощность 3.0,4квт	T3200-5I120-0I ГОСТ22584-77	шт	796		3I742I0000		I	320

Имя, № подразделения и дата. Подпись и дата. Взаим. отв. №

Примечание			
Имя, №			

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
22.	Стенд для разборки и сборки редуктора заднего моста, стационарный, с электромеханическим приводом, мощностью 0,37квт, габаритные размеры 850x650x985мм	P640 TV-200-PCФCF- -I/7-I92-82E	шт	796		4577640092		I	150
23.	Стенд для сборки и разборки коробки передач грузовых автомобилей, стационарный, габаритные размеры 2300x1470x1930мм	P 635 ШККТБ "АСО"	шт	796		-		I	75
24.	Установка моечная, камерная, мощность 25,5квт, габаритные размеры 2300x1470x1930мм	"ТайфунБ" ШНР	шт	796		-		I	1020
25.	Ванна для проверки камер автомобильных шин, стационарная, габаритные размеры 1250x876x2440мм	5054 ГИАТ, М	шт	796				I	155
26.	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей, мощность 3,2квт, габаритные размеры 1156x780x1200мм.	ЭГС-1М TV200УССР	шт	796		4577710005		I	295
27.	Колонка воздухоподдающая, стационарная, автоматическая, габаритные размеры 430x400мм, мощность 0,1квт	C4I3 TV200-PCФCF- I/23-I99-82E	шт	796		4577340011		I	110
28.	Пост слесаря-авторемонтника, передвижной, габаритные размеры 860x458x810мм	P506 ГОСНИТИ	шт	796		-		I	60

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

Привязан	
Име. №	

ТП 503-I-064-87

ТХ.002

Лист

5

35644-02 31

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Мод. оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Подъемник канавный, передвижной, электрогидравлический, габаритные размеры 605x1190x1275мм	П246А ЦПКТЬ "АСО"	шт	796		-		I	450
30	Станция насосная, габаритные размеры 1069x420мм (входит в П246А)	П246Д.02. 00.000 ЦПКТЬ "АСО"	шт	796		-		I	
31.	Шкаф аппаратный, мощность I, I квт. (входит в П246А)	П246А.07. 00.000 ЦПКТЬ "АСО"	шт	796		-		I	
32.	Установка смазочно-заправочная, стационарная, пневматическая, габаритные размеры 625x385x2160мм	С101-3 ТУ-207-РСФСР- -I/3-122-84Б	шт	796		4577310003		I	310
33.	Пост замены агрегатов и узлов	Р637 ТУ-200-РСФСР- -I/23-212-82	шт	796		4577220019		I	1480

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

Прислан	
Имя, №	

ТН 503-1-064.87

ТХ.С02

Лист 6

25644-02 22

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Код, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Класс единицы оборудования, кг
			Множитель	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
33.1	Подъемник канавный передвижной электромеханический, грузоподъемность 5 тс	P637.01.000	шт	796				I	
33.2	Щкаф аппаратный, мощность 3+0,37+1,5квт	-	шт	796				I	
33.3	Пост слесаря-авторемонтника	P633	шт	796				I	250
	Приспособление для замены рессор, грузоподъемность 60кг (на чертеже не показано)	P637.01.I8.000	шт	796				I	
	Приспособление для замены КПП и редукторов задних мостов автомобилей, грузоподъемность 320кг (на чертеже не показано)	P637.01.I9.000	шт	796				I	25
	Приспособление для замены КПП, редукторов задних мостов автомобилей, грузоподъемность 320кг (на чертеже не показано)	P637.01.20.000	шт	796				I	
	Приспособление для замены передних и задних мостов, грузоподъемность 1000 кг (на чертеже не показано)	P637.01.21.000	шт	796				I	42,7
	Гайксверт для гаек стремянок рессор грузовых автомобилей или работе на канаве, мощность 1,5квт (на чертеже не показано)	P637.02.00.000	шт	796				I	
	Подставка, грузоподъемность 5000 кг, высота подхвата над уровнем пола 1000 мм (на чертеже не показано)	P637.03.00.000	шт	796				I	
	Приспособление для слива масел из агрегатов трансмиссии, емкость 12л (на чертеже не показано)	P637.04.00.000	шт	796				I	
	Тележка для замены колес, передвижная, грузоподъемность 700кг, габаритные размеры 1060x870x930мм (на чертеже не показано)	П217 ЦНКТЬ "АСО"	шт	796				I	85

Имя, № подл. Подпись и дата (дата, год, №)

Привязан			
Имя, №			

ИД 503-1-064.87

ТХ.002.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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
	Установка заправочная передвижная с пневмоприводом габаритные размеры 470x540x1000мм, емкость 63л. (на чертеже не показано)	ЦИКЕТ С222	шт	796				2	37
	Гайковёрт гаек колес, передний, электромеханический, мощность 0,55квт, габаритные размеры 1200x650x1100мм (на чертеже не показано)	ИЗ18 ТУ-200-РСФСР-1/7-77-82Б	шт	796				1	90
	Гайковёрт для гаек стрелок рессор тележек трехосных автомобилей, передвижной электромеханический, реверсивный, мощность 1,5 квт, габаритные размеры 1300x740x1130мм (на чертеже не показано)	ИЗ22 ТУ-200-РСФСР-1/19-257-82Б	шт	796				1	120
	Редуктор усилитель крутящего момента с комплектом торцевых ключей, крутящий момент на головке торцевого ключа 60кгм (на чертеже не показано)	У138	шт	796				1	
	Пневмогайковёрт ударный, прямой, диаметр затягиваемой резьбы 18мм (на чертеже не показано)	ИП-3И13 А ТУ-22-5579-83	шт	796				1	2,7
	Отсос шланговый, стационарный, габаритные размеры 3200x410x500мм	9245НЭТ ИМАТ, Н	шт	796				1	83
	Набор инструмента для шинремонта, габаритные размеры футляра 450x330x130мм (на чертеже не показано)	ЛВ08 ТУ-200-РСФСР-1/9-188-84Б	компл.	671		4577730005		1	12,5
	Нагнетатель смазки, передний, с электроприводом, с одним раздаточным пистолетом, мощность 0,55квт, габаритные размеры 595x420x825мм (на чертеже не показано)	С 321 ТУ-200-РСФСР-1/16-135-82Б	шт	796		4577330035		1	64

Примечание

III 503-I-064.87

ИЛ.002

Лист 8

25044-02.24

Имя, И.П. подл. Подпись и дата. Измен. №.

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 - изгото- вля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Линейка для проверки сходимости передних колес автомобилей, универсальная, телескопическая, габаритные размеры 942x36x46,5мм (на чертеже не показано)	2182 ТУ-200-РСФСР- -I/9-66-80E	шт	796		4577420002		I	1,6
	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей, переносный, ручной, габаритные размеры цифмометра 160x150x105мм, габаритные размеры стрелки табломера 190x136x90мм (на чертеже не показано)	К-187 ТУ-200-РСФСР- -I/9-80-82E	шт	796		4577420015		I	0,72
	Компрессометр, габаритные размеры 60x36x233мм (на чертеже не показано)	628M	шт	796		4577410006		I	0,7
	Тележка для перевозки составных частей автомобиля. (на чертеже не показано).	ОП-151 РСТ КазССР 435-74	шт	796		4577220014		I	53
	Комплект инструментов для технического обслуживания электрооборудования на автомобиле, габаритные размеры футляра, 330x250x66мм (на чертеже не показано)	ИП11 ТУ-200-РСФСР- -I/9-217-80E	компл	671		4577330005		I	8,7
	Установка для сбора отработанного масла с насосом емк. 75л (на чертеже не показано)	ВНР	шт	796		457733004000		I	

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

Приказ			
Имя, №			

ТШ 503-1-064.87

ТХ.С02

Лист
9

25644-02 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 - изготовления	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
	Газоанализатор для карбюраторных двигателей, мощность 80вт (на чертеже не показано)	ГАИ-I ТУ25-05.25I4- -79	шт	796		42I5I4950I		I	10,5
	Домкрат гидравлический, гаражный, япольный для грузовых автомобилей и автобусов грузоподъемность 63 кн (6,3тс). Габаритные размеры I630x430xI340мм (на чертеже не показано)	II 304 ТУ200-PCФCP- -I-279-84E	шт	796		457723000I309		2	105
	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, передвижная, грузоподъемность 75кг, габаритные размеры I020x520x900мм (на чертеже не показано)	4403 IИAT.M	шт	796		-		I	63
	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей, переносный, габаритный размер ящика 320x2I0x300мм (на чертеже не показано)	34I2 ТУ-200-PCФCP- -I/5-I89-82E	компл	67I		4577520007		I	6,5
	Комплект инструмента для технического обслуживания электрооборудования автомобилей, габаритные размеры сумки 405x90x90мм (на чертеже не показано)	И I43 ТУ200-PCФCP- -I/9-92-80E	компл	67I		45775300I2		I	3,6
	Пистолет воздушный для очистки деталей от механических загрязнений, ручной, с постоянной формой струи, габаритные размеры I48x25xI75мм (на чертеже не показано)	CAI7 ТУ-200-PCФCP- -I/8-I46-8IЕ	шт	796		45773400I2		2	0,35

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

Примечание			
Имя, №			

ТК 503-I-06487

ТХ.С02

Лист 10

15644-02 16

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-поставителя	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
	Гайковёрт передвижной, электромеханический, реверсивный, мощность 1,5квт, габаритные размеры 2235x540x800мм (на чертеже не показано)	И 319 ТУ-200-РОЭСР- -I/19-105-80Б	шт	796		4577650035		1	100
	Гайковёрт электрический ударный, потребляемая мощность 0,34квт, диаметр затягиваемой резьбы 16мм (на чертеже не показано)	ИЭ-3П13А ТУ5734-84	шт	796		4833315100		2	3,8
	Кран передвижной, гидравлический, с ручным приводом, грузоподъёмность 200кг, габаритные размеры 2290x1160x1965мм (на чертеже не показано)	423М ТУ200-РОЭСР- -I/16-119-85Б	шт	796		4577220001		1	205
	Шкаф для хранения приборов, стационарный, габаритные размеры 700x500x1600мм (на чертеже не показано)	Р 934 ГИАТ,М	шт	796		-		1	216
Аккумуляторы									
I	Шкаф для зарядки аккумуляторов: стационарный, габаритные размеры 2020x812x2100мм	Э 409 ГИАТ,М	шт	796		-		1	194
2	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторов, мощность 3квт, габаритные размеры 450x742x2200мм	ВУТ 31/60 ТУ45-82.2Д0. 321.068ТУ	шт	796		-		1	180

Дата по плану: Подпись и дата: Штук, шт.

25644-02 24

Грузовик			

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	Ванна для приготовления электролита, габаритные размеры 540x640мм	Г272И М.Проектный институт №2	шт	796		-		I	
	Вулканизационная								
I	Подставка под оборудование, габаритные размеры 900 x 620мм	1087 ИПАТ, М	шт	796		-		I	58
2	Электровулканизатор для ремонта наружных повреждений покрышек и камер грузовых автомобилей, настольный, с автоматическим регулированием температуры, мощность 0,97 квт, габаритные размеры 405x350x630мм	6140 ТУ-200-РСЭСР- -I/6-509-84	шт	796		4577720002		I	55
3	Вешалка для камер, передвижная, габаритные размеры 1100x1100x2200мм	Ш 511Н ИПАТ, Н	шт	796		-		I	53
	Пост мойки								
I	Установка моечная для автомобилей, передвижная, планговая, двухпостовая, мощность 7,5 квт, габаритные размеры 1420x540x950мм	ЦКБ-III2 ТУ-200-РСЭСР- -I/8-29-80Е	шт	796		4577110013		I	219

Имя, № инв. Подпись и дата

Приказ			
Имя, №			

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	Классификация оборудования, код
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Щетка моечная, ручная, с подводом воды через рукоятку, габаритные размеры 1100x274x180мм	M906 ТУ-200-РСФСР- -1/8-51-77	шт	796		4577150002		2	13
3	Установка месочная для двигателей, стационарная, планговая, с подогревом воды, мощность электронагревателей 10квт, габаритные размеры 1400x600x2025мм	M203 ТУ-200-РСФСР- -1/8-213-80E	шт	796		4577120002		1	190
Кладовая материалов и запасных частей									
1	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРТ1468-05- -230А ГОСНИИ	шт	796		-		1	149
2	Стеллаж полочный, стационарный, габаритные размеры 3060x600x2480мм	P526H3T ГМАТ,Н	шт	796		-		2	180

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

Приказ			
Рис. №			

ТШ 503-1-064.87

ТХ.002

Лист 13

35644-02. (29)