

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-8.85

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ГРУЗОВЫХ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 20^{го} II 1986 г.
Заказ Т-563 Тираж 700

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-8. 85

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ГРУЗОВЫХ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
Проектным институтом
"Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минавтотрансом РСФСР
протокол № 15 от 01.02.1985 г.

Главный инженер



В.Н.Кржков

Главный инженер проекта



М.Б.Гельфгат

ТП. 503-9.8.85 АЛЬБОМ IV

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Страница
-	Титульный лист	I
-	Содержание альбома	2
ТХ.СО	Спецификация оборудования	3
АР.СО	Спецификация оборудования	4
ОВ.СО	Спецификация оборудования	5
ЕК.СО	Спецификация оборудования	8
ЭМ.СО	Спецификация оборудования	12
СС.СО	Спецификация оборудования	16

Альбом IV

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I. Отопление									
I.	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ $t_H = -20^\circ\text{C}$, $t_H = -30^\circ\text{C}$, $t_H = -40^\circ\text{C}$ $\varnothing 15$	I5кчI8п2 Каталог ЦКБА	шт.	796		3732III032		2	0,7
2.	Кран двойной регулировки муфтовый латунный $P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$ $t_H = -20^\circ\text{C}$, $t_H = -30^\circ\text{C}$, $t_H = -40^\circ\text{C}$ $\varnothing 15$	КРДП (IIB256к)	шт.	796		37I222009		I	0,29

Привязан								
ТШ 503-9-8.85								
		-0В.00						
ГМП	Гельфгат	<i>Гельфгат</i>						
Нач.от	Артюшенко	<i>Артюшенко</i>						
Н.конт.	Лошакова	<i>Лошакова</i>						
Ст.сп.	Лошакова	<i>Лошакова</i>						
Рук.гр.	Низамова	<i>Низамова</i>						
Ст.инж.	Вашенко	<i>Вашенко</i>						
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Студия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Студия	Лист	Листов	Р	1	3
Студия	Лист	Листов						
Р	1	3						
		ГИПРОАВТОТРАНС г.Москва						

Альбом №

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1. Водопровод хозяйственно-питьевой В1									
I.	Задвижка параллельная с выдвинутым шпинделем с ручным управлением, фланцевая из серого чугуна в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом давлением - 10 кгс/см ² Ø 50	30ч6бр	шт.	796		372II5I005		I	18,4
2.	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна Ø 15 Ру = 16 кгс/см ²	I5кчI8р2	шт.	796		3732III062		I	0,7
3.	Вентиль запорный муфтовый Ø 15 Ру = 16 кгс/см ² из ковкого чугуна	I5кчI8р2	шт.	796		3732III062		I	0,7
2. Горячее водоснабжение ТЗ									
I.	Вентиль запорный муфтовый, латунный Ру = 16 кгс/см ² Ø 32	I5БIбр	шт.	796		37I2I3I003		I	2,05

		Привязан	
Инв. №			
		ТШ 503-9-8.85	
		-БК.СО	
ИИП	Гельфгат	Спецификация оборудования ГИПРОАВТОТРАНС г.Москва	
Нач.от	Ратников		
Гл.сп.	Марюков		
Рук.гр	Бяровичко		
Инж.	Тюлова		

Инв. № подл. Подпись и дата (разм. инв. кар)

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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
<u>I. Водопровод хозяйственно-питьевой VI</u>									
I.	Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных оцинкованных труб	ГОСТ 3262-75 *	м	006		I385000000		4,0	5,0
2.	Ø 50		м	006		I385000000		3,0	2,4
3.	Ø 25		м	006		I385000000		4,5	1,3
4.	Угольник прямой из ковкого чугуна	ГОСТ 8946-75	шт.	796		I462000000		I	0,8
5.	Муфта переходная из ковкого чугуна	ГОСТ 8957-75	шт.	796		I462000000		I	0,46
6.	Рукав L = 10 м	П(VII)-63-15-У	шт.	796		255324040I		I	I4
		ГОСТ 18698-79							
<u>2. Горячее водоснабжение T3</u>									
I.	Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных оцинкованных труб	ГОСТ 3262-75 *	м	006		I385000000		4,5	3,18
2.	Ø 32		м	006		I385000000		3,0	1,3
	Ø 15		м	006					

Привязан

Имя, №			

ТН 503-9-885

-БК.СО

Лист

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
3. Канализация бытовая									
I.	Унитаз "Компакт" с прямым выпуском и низкорасположенным смывным бачком	КП-КВ ГОСТ 22847-77	шт.	796		4965I50000		I	I3,5
		БНК-ВН ГОСТ 2I485.0-76	шт.	796		4968350000		I	II,0
2.	Умывальник керамический с пластмассовым сифоном и смесителем с нижней камерой смешения	ПрсС ГОСТ 23759-79							
		СБШ ГОСТ 234I2-79	шт.	796		4949300000		I	0,5
		См-Ум-НКРП-2В ГОСТ I9802-74	шт.	796		495II50000		I	I,3
3.	Трубопровод из канализационных труб из полиэтилена низкой плотности	ГОСТ I8599-73	м	006		220I000000		IO,0	I,5I
4.		ГОСТ I8599-73	м	006		220I000000		I2,0	0,76

Привязан			
Инд. №			

ТН 503-9-8.85

-ВК.СО

Лист
3

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.	Отвод из полиэтилена низкой плотности 90° Ø 110	ТУ6-19-051-260-80	шт.	796		220I000000		3	0,43
6.	Ø 63	ТУ6-19-051-260-80	шт.	796		220I000000		1	0,08
7.	Тройник прямой из полиэтилена Ø 110 x 110	ТУ6-19-051-260-80	шт.	796		220I000000		3	1,16
8.	Переход из полиэтилена Ø 110 x 63	ТУ6-19-213-83	шт.	796		220I000000		1	0,90
9.	Заглушка для прочистки Ø 110	ГОСТ 22689.16-77	шт.	796		220I000000		1	0,12
10.	Ревизия из полиэтилена канализационная Ø 100	ГОСТ 22689.15-77	шт.	796		220I000000		1	0,47

Привязан			
Инв. №			

ТШ 503-9-8.85

-ВК.СО

Лист
4

Альбом №

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I. Электротехнические изделия									
1.	Ящик однофидерный переменного тока 500 В; 100 А, с трехполюсным рубильником, исполнение IP54. Плавкая вставка 60 А	ЯВЗ-3I ТУ16-526. 052-68	шт.	796		3434220044		I	21,9
2.	Выключатель автоматический, двухполюсный, переменного тока 500 В; ток отсечки 3,5 Ином.; расцепитель 6,3 А; исполнение IP54	АП50Б-2МУ2 ТУ16-522. I39-78	шт.	796		342I400000		I	3,5
3.	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП-0,25- -220/36 В	шт.	796		343429506I		2	9,0
4.	Пункт распределительный, на 660 В, переменного тока с фидерными выключателями типа АБ2044 с тепловыми расцепителями на I6 А (надпись на шкафу АР/И)	ПРИ-3046- -2IУ3	шт.	796		3434II0000		I	26 0

Имя, № подразделения, Подпись и дата (число, месяц, год)

Привязан		
Имя, №		
ТИП	Гельфгат	18.10.84
Нач.от	Огурцов	
Н.конт	Кузнецов	
Гл.сп.	Кузнецов	
Рук.гр	Арнаутов	
Инж.	Косырев	
Инж.	Калмыков	
ТИ 503-9-8.85		-ЭМ.СО
Спецификация оборудования	Стандия	Лист
	Р	И
		Листов
		4
ТИПРОАВТОТРАНС 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
2. Светотехническое оборудование									
Светильник подвесной, с защитной сеткой и клеммной колодкой									
1.	до 100 Вт	НСП2-100/ P51-03	шт.	796		346111058I		1	2,5
2.	до 200 Вт	НСП09-200/ P50-03	шт.	796		346111031I		36	3,7
3.	Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт	НПО20х100/ P2'0-02У4	шт.	796		3461410000		2	1,5
4.	Светильник настенный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт	НБ006х100/ P 2'0-02У4	шт.	796		3461410000		1	1,4
5.	Светильник потолочный для ламп накаливания, для установки в нишах, мощностью до 60 Вт	ПСХх60	шт.	796		3461110180		24	1,2
6.	Светильник потолочный, стартерного зажигания, индивидуальной установки, 220 В, числом и мощностью ламп 2х40 Вт	ЛПО02-2х40/ П-02	шт.	796		3461120000		3	7,0
Лампа накаливания общего назначения с цоколем Е27, 220 В									
7.	60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		6213260000		26	0,05
8.	100 Вт	Б220-230-100	шт.	796		6213260000		1	0,05
9.	200 Вт	Б220-230-200	шт.	796		6213260000		36	0,06

Привязан

Инв. №

ТН 503-9-8.85

-ЭМ.СО

Лист

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
Ю.	Лампа люминесцентная белого света, мощностью 40 Вт	ЛБ-40	шт.	796		3467000000		6	0,1
II.	Стартер для люминесцентных ламп, мощностью 80 Вт, 220 В	80С-220	шт.	796		3461700000		6	0,005
3. Кабельные изделия									
Кабель силовой, с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, поливинилхлоридной изоляцией, сечение:		АВВГ-0,66кВ ГОСТ							
I.	2 x 2,5 кв.мм	16442-80	км	008		352222II09		0,07	98,0
2.	3 x 2,5 кв.мм		км	008		352222III7		0,05	109,0
3.	4 x 2,5 кв.мм		км	008		352222II25		0,15	130,0
4.	2 x 4 кв.мм		км	008		352222II10		0,11	122,0
5.	3x4 + 1x2,5 кв.мм		км	008		352222II26		0,03	169,0
Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечение:		АКВВГ ГОСТ							
6.	4 x 2,5 кв.мм	1508-78* Е	км	008		3563440I3I		0,02	126
7.	10x 2,5 кв.мм		км	008		3563440I34		0,180	263
8.	Рукав гибкий металлический	РЗ-Ц-Х-Ш-22 ТУ 22-3988- -77	км	008		2554II002I		0,01	1600

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-9-8.85

-ЭМ.СО

Лист
3

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
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I. Электроустановочные изделия									
I.	Выключатель для открытой установки 6А, 220 В, в брызгозащитном исполнении	0-I-IP44-I7-6/220	шт.	796		34642I0000		3	0,138
2.	Выключатель для открытой установки 6А, 220 В	0-I-04-6/220	шт.	796		34642I0000		5	0,042
3.	Розетка для открытой установки IOA, 42 В	PII-II-2-0-IP43-0I-IO/42	шт.	796		3464320000		2	0,104
4.	Розетка штепсельная, 220 В, 6,3А; одноместная, без заземляющего контакта, для скрытой установки, исполнение IP20	PII-II-2-с-08-6/220 ГОСТ 7396-76	шт.	796		3464430000		I	0,098
2. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ									
I.	Коробка	У409УI	шт.	796		34647446II		10	0,57
2.	Кронштейн	УII6У3	шт.	796		346473I02I		I	I,45
3.	Профиль	K238У2	шт.	796		3449626I8I		10	3,09
4.	Полоса	K202У2	шт.	796		344962633I		5	
5.	Скоба	KI42У2	шт.	796		3449653III		20	0,04
6.	Крюк	У409УI	шт.	796		346473I32I		36	0,08

Имя, № подл. Подпись и дата Изд. № 1

Привязан			
Имя, №			

ТН 503-9-8.85

-ЭМ.СО

Лист
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
6.	Звуковая колонка для открытых пространств 5; 10; 15 Вт	I5K3-I ГОСТ 23262-78 *Ж	шт.	796		657356II70		3	8,0
<u>2. Электромонтажные изделия</u>									
I.	Коробка телефонная распределительная	KP11 10x2 ГОСТ 8525-78 *E	шт.	796		5296223203		2	1,22
2.	Коробка разветвительная	УК-2П ГОСТ 10040-75 *E	шт.	796		5295333235		3	0,04
3.	Коробка ограничительная	УК-2Р ГОСТ 10040-75 *E	шт.	796		5295333234		5	0,04
<u>3. Кабельные изделия</u>									
I.	Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ изоляцией и оболочкой числом и сечением жил: 10x2x0,4	ТПП ГОСТ 22498-77 *E	км	008		3572II0I02		0,01	83
2.	Кабель радификации с медными жилами с ПЭ изоляцией и оболочкой числом и сечением жил: 2x0,8	ПРШМ ТУ I6.505. 755-80	км	008		3577II0I02		0,01	25,8

Привязан			
Изм. №			

ТШ 503-9-8.85

-СС.СО

Лист

2

