

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
*503-1-30 85*

Навес-стоянка гаража на 8 автомашин и 8 тракторов

АЛЬБОМ III

Спецификации оборудования

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 4 " " 1986 г.  
Заказ Т-424 Тираж 1000

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-30.85

Насос-станция гаража на 8 автомашин и 8 тракторов

ЛИСТЫ №

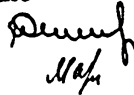
Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН

институтом "Совзгипролесхоз"

Заместитель главного  
инженера института

Главный инженер проекта



Д. Н. Кондратьев  
В. К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР, приказ № 3 от 13.04.84 г.

Введен в действие  
институтом "Совзгипролесхоз"

Приказ № 36 от 13.03.85 г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка специ- фикации	№ страниц	Кол-во листов
	Навес-стоянка			
1.	Технологическое оборудование	ТХ СО	3	4
2.	Отопление и вентиляция	ОВ СО	7	3
3.	Силовое электрооборудование	ЭМ СО	10	4
4.	Автоматизация технологического процесса	АТХ СО	14	6

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
	<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
	<u>Производственная часть</u>								
	<u>Отопление</u>								
	I. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 32 $t_n=20^\circ C$	I548П2	шт	796		37 22I3 I035		2	2,7
	$\phi$ 32 $t_n=30^\circ C$	Каталог	шт	796		37 22I3 I035		2	2,7
	$\phi$ 32 $t_n=40^\circ C$	ЦКБА	шт	796		37 22I3 I035		2	2,7
	2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл:	A5IC5-26	шт	796				I	I29
	A. Вентилятор радиальный, исполнение I, Положение LI35	B-Ц4-70-5	шт	796				I	
	B. Электродвигатель, I420 об/мин, 2,2 кВт	4A90 A4	шт	796				I	
	3. Калорифер пластинчатый многоходовой $t_n=20^\circ C$	КВС6А-II	шт	796				3	56,2
	$t_n=30^\circ C$	КВБ6А-II	шт	796				3	72,7
	$t_n=40^\circ C$	КВБ6А-II	шт	796				3	72,7

				Привязан	
				ТН 503-1-30.85	
				ТХ.00	
Инв. №					
/ ГИП Антонов <i>Ант.</i>				Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
Н. контр. Березин <i>Бер.</i>					
Нач. отд. Елисеев <i>Ели.</i>					
Т. спец. Панасенков <i>Пан.</i>				Спецификация оборудования	
Рук. гр. Большевикова <i>Боль.</i>					
				Стандия	
				Лист	
				Листов	
				Р	
				I	
				4	
Совзгипролесхоз					

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
Теплоснабжение установок систем									
	I. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15 $t_{н} = -20^{\circ}C$	I5ч8П2	шт	796		37 2211 1012		2	1,3
	$\phi$ 15 $t_{н} = -30^{\circ}C$	Каталог	шт	796		37 2211 1012		2	1,3
	$\phi$ 15 $t_{н} = -40^{\circ}C$	ЦКБА	шт	796		37 2211 1012		2	1,3
	$\phi$ 32 $t_{н} = -20^{\circ}C$		шт	796		37 2213 1035		2	2,7
	$\phi$ 32 $t_{н} = -30^{\circ}C$		шт	796		37 2213 1035		2	2,7
	$\phi$ 32 $t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796		37 2213 1035		2	2,7

ЛД.Ш

№ 203-1-3085

Изм. № 1

Привязан			
Инв. №			

ТИ 503-1-30.85

ТХ.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
	<b>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>								
	<b>Производственная часть</b>								
	<b>Отопление</b>								
	<b>1. Воздухосборник вертикальный проточный для трубопровода <math>\phi</math> 32</b>	AI H04.000	шт	796				2	25,5
	<b>2. Вставка гибкая</b>	ВВ-20 5.904-5	шт	796				I	6,76
	<b>3. Подставка под калорифер тип I</b>	I.494-25	шт	796				10	0,8
	<b>4. Дверь герметическая утепленная</b>	ДУ1,25x0,5 5.904-4	шт	796				I	36,0
	<b>5. Клапан утепленный</b>	675x1094(н) I.494-27, вып. 5	шт	796				I	32,0
	<b>6. Лебедка ручная</b>	Л.Р.00.000СБ I-494-27 вып. I	шт	796				I	4,3
			Привязан						
			Име. №						
					Т.П. 503-1-30.85			ТХ.00	
								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
	7. Трубопровод из стальных вологазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75								
	ø 32		м	006				20	3,09

Лист 4  
Инв. №

Приложен			
Инв. №			

ТШ 503-1-30-85

ТХ.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			7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>Производственная часть</b>									
<b>Отопление</b>									
<b>I. Вентиль запорный муфтовый <math>\phi</math> 15 <math>t_n = -20^\circ\text{C}</math></b>									
	$\phi$ 15 $t_n = -20^\circ\text{C}$	I548П2	шт	796		37 2211 I012		8	0,7
	$\phi$ 15 $t_n = -30^\circ\text{C}$	Каталог	шт	796		37 2211 I012		8	0,7
	$\phi$ 15 $t_n = -40^\circ\text{C}$	ЦКБА	шт	796		37 2211 I012		8	0,7
	$\phi$ 25 $t_n = -20^\circ\text{C}$		шт	796		37 2212 I020		2	1,75
	$\phi$ 25 $t_n = -30^\circ\text{C}$		шт	796		37 2212 I020		2	1,75
	$\phi$ 25 $t_n = -40^\circ\text{C}$		шт	796		37 2212 I020		2	1,75
<b>2. Вентиль запорный проходной</b>									
<b>фланцевый <math>\phi</math> 32 <math>t_n = -20^\circ\text{C}</math></b>									
	$\phi$ 32 $t_n = -20^\circ\text{C}$	I5C27HEI	шт	796		37 4213 I04I		2	16,0
	$\phi$ 32 $t_n = -30^\circ\text{C}$	Каталог	шт	796		37 4213 I04I		2	16,0
	$\phi$ 32 $t_n = -40^\circ\text{C}$	ЦКБА	шт	796		37 4213 I04I		2	16,0

Инв. №			Привязан		
ТИП			ТН 503 - 1-30.85		
И.конт.			ОВ.СО		
Ген. констр.			Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стойлкой		
Нач. отд.			Спецификация оборудования		
Гл. слес.			Стдия	Лист	Листов
Рук. гр.			I	I	3
Инженер			Соезгипролесхоз		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отросного 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
	3. Кран трехходовой натяжной муфтовый, $\phi$ 15 $t_n=20^\circ\text{C}$	Т4МП-СО-00	шт	796		37 1222 6007		2	0,2
	$\phi$ 15 $t_n=30^\circ\text{C}$	Каталог	шт	796		37 1222 6007		2	0,2
	$\phi$ 15 $t_n=40^\circ\text{C}$	ЦКБА	шт	796		37 1222 6007		2	0,2
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Производственная часть								
	Отопление								
	1. Радиатор строительный чугунный	М140-А0	ЭКЛ	084				5,25	22,0
		ГОСТ	секц.	755				15	7,6
		8690-79							
	2. Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода $\phi$ 15	АИ.012.000							
		5.903-2	шт	796				1	6,6
	3. Кронштейн радиаторный	6КС	шт	796				3	0,3
		4.904-69							
	4. Хомутык для водогазопроводных труб $\phi$ 15	ГКТ	шт	796				10	0,04

Привязан

Инв. №			

ТШ 503-1-30.85

ОВ.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
	<b>5. Конструкция теплоизоляционная S=50, компл:</b>								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке шелком капроновым	ТУ36-887-67	м <sup>3</sup>	II3				0,01	
	Б. Лакоплетоткань	ТУ-36-929-67	м <sup>2</sup>	056				I	
		2.400-4							
	<b>6. Трубопровод из вологазопроводных обыкновенных труб</b>								
	по ГОСТ 3262-75 <sup>x</sup> )		м	006				15	1,28
	φ 15		м	006				35	3,84
	φ 40								
	<b>7. Грязевик абонентский</b>	Т34.01.00.000							
		СБ							
		4.903-10,в8	шт	796				2	15,8
	<b>8. Бобышка</b>	БП1-М20-55	шт	796				2	0,2
		ЗКЧ-1-75							
	<b>9. Расширитель с бобышкой для трубопровода φ 32</b>	193К4-29-75	шт	796				2	0,3
		ЗКЧ-1-75							
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>								
	<b>I. Дефлектор</b>	Д.00.000	шт	796				1	7,5
		1.494-32							

Привязки			
Инв. №			

ТН 503-1-30.85

ОВ.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			7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>1. Аппараты напряжением до 1000В</b>									
I-1	Автоматический выключатель, 3-х полюсный, JP20	АП50Б-3МТ	шт	796				I	
	IOA, TУ16-522, 139-78								
I-2	То же, 2-х полюсный, JP20, IOA	АП50Б-2Т	шт	796				I	
I-3	Пускатель магнитный, 220В, с тепловым реле на ток 6,0А, JP54, TУ16-526, 437-78	ПМЛ-122002	шт	796				I	
I-4	Трансформатор однофазный, понижающий 220/36в, 250ВА	ЯТП-0,25	шт	796				I	
<b>2. Оборудование светотехническое</b>									
2-1	Светильник для лампы накаливания мощностью до 100Вт, JP62, TУ16, 535, 498-73	НСПИ-100	шт	796		34 6105 0000		I9	
2-2	Светильник настенный для лампы накаливания мощностью до 100Вт Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-79	НБ006х100/ /P2 0-01У4	шт	796		34 6111 0000		I	
2-3	220В, 100Вт	Б220-100	шт	796		34 6601 0000		I9	
2-4	220В, 60Вт	Б220-60	шт	796		34 6601 0000		I	
2-5	Светильник ручной переносной, TУ-545-132-77	PBO-42	шт	796				I	

Имя. №		Привязан	
Имя. №		Т.П. 503-1-30.85	
Имя. №		ЭМ.00	
Имя. №		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стойной	
Имя. №		Спецификация оборудования	
Имя. №		Студия	Лист
Имя. №		Р	Г
Имя. №		4	
Имя. №		Совгипродесхоз	



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
<b>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
<b>I. Прокат черных металлов</b>									
I-1	Уголок равнополочный, ГОСТ 8509-78, 40x40x4		кг	I66				30	
I-2	Лента 3x30, ГОСТ 6009-74		кг	I66				0,8	
I-3	Катанка $\phi$ 6, ГОСТ 2590-71		кг	I66				II	
I-4	Полоса 4x40, ГОСТ 103-76		кг	I66				2,12	
<b>2. Трубы полиэтиленовые</b>									
Труба из полиэтилена высокого давления, наружным диаметром 20 мм среднего типа, ГОСТ18599-73									
2-1	ПВД20С		м	006				3	
<b>3. Изделия заводов ГЭМ</b>									
3-1	Коробка протяжная	У994	шт	796				I	
3-2	Кронштейн	У116	шт	796				I	
3-3	Уголок	УСЭК60	шт	796				2	
3-4	Прокладка	УСЭК75	шт	796				2	
3-5	Дробель	У663	шт	796				2	
3-6	Подвес	К980	шт	796				16	
3-7	Хомутик	С437	шт	796				28	
3-8	Лента	К226	шт	796				32	
3-9	Кнопка	К227	шт	796				32	
3-10	Стойка	К121	шт	796				48	
3-11	Шпилька	К122	шт	796				72	
Привязан									
					ТШ 503-1-30.85				
					ЭМ.СО				
					Лист 3				
					Имя, №				

Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | 2.000 503-1-30.85

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
3-12	Зажим	K296	ШТ	796				4	
3-13	Муфта	KБ04	ШТ	796				8	
3-14	Коробка ответвительная	У409	ШТ	796				17	
3-15	Профиль зетовый	K238	КГ	166				0,06	
3-16	Профиль С-образный	K108	КГ	166				0,39	
3-17	Коробка ответвительная	KOP73	ШТ	796				5	
4. Электроустановочные изделия									
4-1	Выключатель однополюсный нормального исполнения 250В, 6А	Инд.02020	ШТ	796				3	
4-2	То же, брызгозащищенного исполнения, 250В, 6А	Инд.02620	ШТ	796				3	

Привязки			
Инв. №			

ТН 503-1-30.85

ЭМ.00

Лист  
4

А.Л.Ш  
Т.Л. 503-1-30.85

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
	Оборудования и материалы, составляемые заказчиком								
	Приборы и средства автоматизации								
	Приточно-вентиляционная система П								
I	Терморегулирующее устройство dilatометрическое электрическое	ТУДЭ-4	шт	796		42 1121 0000		I	
Трубопровод обратного теплоносителя	двухпозиционное с замыкающим контактом. Пределы регулирования от 0°C до +250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм	ТУ25.02.1074-75							
	Дифференциал 4°C Предельное значение параметра +70°C								
2	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой.	У-2-1°	шт	796		55 5804 0522		2	
Передкалорифером	Пределы измерения от -30°C до +50°C	240-291							
	Цена деления шкалы 1°C. Длина верхней части 240мм.	ГОСТ 2823-73							
	Длина нижней части 291мм.								
	Предельное значение параметра +3°C.								
Запас	То же	У-2-1° 240-							
	Оправа ТУ265 25050	29ГОСТ2823-73 ГОСТ3029-75	шт	796		55 5804 0522		I	
			шт	796		12 0501 0072		I	

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

Привязан			
ТЛ 503-1-30.85		АТХ.СО	
Изм. №	1	Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
И.контр.	Антонов	Г.л. спец. Абросимов	
Нач. отд.	Сашин	Рук. гр. Ильин	
Ст. инж.	Дунина	Связьпролесхоз	
Спецификация оборудования	Стандия	Лист	Листов
	Р	1	6



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
3	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой.	П-5-2 <sup>0</sup>	шт	796		55 250I I362		2	
Трубопроводы прямого и обратного теплоносителя	Пределы измерения от 0 <sup>0</sup> С до +160 <sup>0</sup> С	240-103							
	Цена деления шкалы 2 <sup>0</sup> С. Длина верхней части 240мм. Длина нижней части 103мм	ГОСТ2823-73							
	Предельные значения параметра +130 <sup>0</sup> С и +70 <sup>0</sup> С								
Запас	То же	П-5-2 <sup>0</sup> 240-103							
	Оправа ПП250 100 160	ГОСТ2823-73	шт	796		55 250I I362		I	
		ГОСТ3029-75	шт	796		I2 050I 0030		I	
4	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой.	У-2-1 <sup>0</sup>	шт	796		55 5804 0522			
Приточный воздухопровод	Пределы измерения от -30 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С. Цена деления шкалы 1 <sup>0</sup> С.	240-291							
	Длина верхней части 240мм. Длина нижней части 291мм.	ГОСТ							
	Предельное значение параметра +10 <sup>0</sup> С	2823-73							
Запас	То же	У-2-1 <sup>0</sup> 240-291							
	Оправа ПУ265 250 50	ГОСТ2823-73	шт	796		55 250I I362		I	
		ГОСТ3029-75	шт	796		I2 050I 0072		I	

Привязан

Име. №			

Т.П. 503-1-30.85

АТХ.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
5	Термометр бытовой (толуоловый). Пределы показаний от 0°C до +40°C. Цена деления 1°C	ТБ-2М	шт	796		0901010025		I	
В	Пределное значение параметра +10°C	ТУ25-ИИ.447-76							
Узел управления									
I	Манометр показывающий общего назначения. Шкала от 0°C до 40 кгс/см <sup>2</sup> . Пределное значение параметра 25 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМІ-160-40							
		ГОСТ8625-77	шт	796				2	
2	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой. Пределы измерения от 0°C до +160°C. Цена деления шкалы 2°C. Длина верхней части 160 мм. Длина нижней части 66 мм.	П-5-2° 160-66							
	Пределные значения параметра +130°C; +70°C	ГОСТ 2823-73							
	То же	П-5-2°-160-66 ГОСТ2823-73	шт	796		55 2502 1347		I	
	Оправа ПИ65 63 160	ГОСТ3029-75	шт	796		12 0502 0015		I	

Л.Ш

Т.П. 503-1-30.85

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

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 503-1-30.85

АТХ.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
<b>Электроаппаратура</b>									
I	Переключатель пакетный на два направления	ПЗ-10/В2 IP56 ОСТ 16.526.001-77	шт	796		34 246I 0000		I	
2	Кнопочный пост управления 2-х штифтовый	ПКБ-222-2 ТУ16-526-216-7I	шт	796		34 2844 0005		I	
3	Дускатель магнитный с катушкой на 220В переменного тока с приставкой	ЕМ-111002 ТУ16-526.437-78 ПКК-11	шт	796		34 2710 0022		I	
4	Звонок электрический на 220В переменного тока	ЗВП-220 ТУ16-739.059-76	шт	796				I	

Принят			
Ив. №			

ТП 503-1-30.85

АТХ.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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Провода установочные									
I	Провода с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции, сечением 2,5 кв.мм	АПВ ГОСТ6323-79	и	006		35 5535 I003		80	

Привязан	
Имс. №	

ТП 503-1-30.85

АТХ.СО

Лист  
5

А.И.Ш

догов. № 503-1-30.85

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
	<b>Монтажные материалы</b>								
	<b>A. Трубы</b>								
	Трубы для трубных проводок								
I.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	I4X2 ГОСТ 8734-75	м	006				5	

Привязан				Т.П. 503-1-30.85	АТХ.СО	Лист 6