

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-29.85

Навес-стоянка гаража на 6 автомашин и 6 тракторов

АЛЬБОМ III

Спецификации оборудования

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

Выдано в печать 20 1986 г.
Заказ Т-590 Тираж 600

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Навес-стоянка гаража на 6 автомашин и 6 тракторов

АЛББОМ Ш

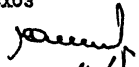

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН

институтом "Совзгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института

/Главный инженер проекта

Ю. И. Кондратьев

Ю. К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР

Протокол от 28.09.84г.

Введен в действие
институтом "Совзгипролесхоз"

Приказ от 16.04.85г. № 55

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка спецификации	№ страниц	Количество листов
	Навес-стоянка			
1.	Отопление и вентиляция	ОВ С0	3	5
2.	Силовое электрооборудование	ЭМ С0	8	4
3.	Автоматизация отопления и вентиляции	АОВ С0	12	6

Лист № 1

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Производственная часть								
	Отопление								
	I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	A5I05-26	шт	796		48 6I2I 45I7		I	I29
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛI35°	B-П4-70-5	шт	796					
	б. Электродвигатель, I420 об/мин., 2,2 кВт	4A90 L A4	шт	796					
	2. Калорифер пластинчатый многоходовой $t_{н} = -20^{\circ}$	KBC6A-II	шт	796		48 635I 2252		3	56,2
	$t_{н} = -30^{\circ}$	KBC6A-II	шт	796		48 635I 23I6		3	72,7
	$t_{н} = -40^{\circ}$	KBC6A-II	шт	796		48 635I 23I6		3	72,7
	3. Вентиль запорный муфтовый ϕ I5 $t_{н} = -20^{\circ}C$	I5ч8П2	шт	796		37 32II I032		5	0,75

				Привязан	
				ТП 503-1-29.85	
				ОВ.СО	
Инв. №					
ГИП	Антонов	<i>Масу</i>		Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стойкой	
Н.контр.	Годунова	<i>Масу</i>		Навес-стойка	
Нач.отд.	Сашин	<i>Сашин</i>			
Гл. спец.	Березина	<i>Березина</i>			
Рук.гр.	Корнищенко	<i>Корнищенко</i>			
Инженер	Лазарук	<i>Лазарук</i>			
Ст. техн.	Шадченева	<i>Шадченева</i>			
				Спецификация оборудования	
				Страница	Лист
				Р	Т
				5	
				Совгэгирослесхоз	

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
	∅ 15	t _н =-30°C	И5ч8П2	шт	796		37 32II I032		5	0,75
	∅ 15	t _н =-40°C	Каталог	шт	796		37 32II I032		5	0,75
	∅ 25	t _н =-20°C	ЦКБА	шт	796		37 32II I034		2	1,75
	∅ 25	t _н =-30°C		шт	796		37 32II I034		2	1,75
	∅ 25	t _н =-40°C		шт	796		37 32II I034		2	1,75
4.	Вентиль запорный, фланцевый	∅ 32 t _н =-20°C	И5с27шк. I	шт	796		37 42I3 I04I		2	16,2
		∅ 32 t _н =-30°C	Каталог	шт	796		37 42I3 I04I		2	16,2
		∅ 32 t _н =-40°C	ЦКБА	шт	796		37 42I3 I04I		2	16,2
Теплоснабжение установок систем										
I.	Вентиль запорный муфтовый	∅ 15 t _н =-20°C	И5ч8П2	шт	796		37 32II I032		2	0,75
		∅ 15 t _н =-30°C	Каталог	шт	796		37 32II I032		2	0,75
		∅ 15 t _н =-40°C	ЦКБА	шт	796		37 32II I032		2	0,75
		∅ 32 t _н =-20°C		шт	796		37 32I2 I034		4	2,7
		∅ 32 t _н =-30°C		шт	796		37 32I2 I034		4	2,7
		∅ 32 t _н =-40°C		шт	796		37 32I2 I034		4	2,7

Привязан			
Изм. №			

ТШ 505-1-29.85

ОБ.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
			Изименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	<u>Производственная часть</u>								
	Отопление								
	I. Радиатор отопительный чугунный	MI40-40	экв	084				4,55	22,0
		ГОСТ	сек.					13	7,6
		8690-75							
	2. Конструкция теплоизоляционная S=40, компл.:							I	
	а. Грунт ГФ-20	ГОСТ4056-63	т	168				0,2	
	б. Плиты минераловатные на фенольной связке	ТУ-136-63	м ³	113				0,010	
	в. Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	φ1-е	т	168				0,010	
		ГОСТ3238-74							
	г. Лакостеклоткань	ТУ-36-929-67	м ²	056				I	
		2.400-4							
	3. Сталь полосовая для крепления трубопроводов и нагревательных приборов Б-1 50x5 ГОСТ103-76 ст.3 ГОСТ6422-76		т	168				0,010	
	4. Краска масляная		т	168				0,015	

Привязан			
Ина. №			

Л. 503-1-29.85

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
5.	Грязевик абонентский ϕ 40	Т.34.01.00. 000СБ 4.903-10, вып. 8	шт	796				2	15,8
6.	Клапан утепленный	675х1094(н) I,494-27, вып.5	шт	796				1	32,0
7.	Дверь герметическая утепленная	Двс I,25х0,5 5.904-4	шт	796				1	36,0
8.	Подставка под калорифер	Тип I 4.904-25	шт	796				10	0,8
9.	Вставка гибкая	ВВ-20 5.904-5	шт	796				1	6,76
10.	Лебедка ручная	ЛР.00.000.СБ I,494-27 вып. I	шт	796				1	4,3
II.	Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ3262-75	ϕ 15	м	006				26	
		ϕ 32	м	006				5	
		ϕ 40	м	006				45	

Привязан			

Л. 503-1-29.85

В. П. С. О. М. П.

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12. Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода ϕ 15	АИИ.012.000 5.903-2, вып.0	шт	796				1	6,6
Теплоснабжение установок систем									
	1. Воздухосборник вертикальный для трубопровода ϕ 15	АИИ.011.000 5.903-2, вып.0	шт	796				2	133
	2. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ3262-75 ϕ 32		м	006				20	
	3. Сталь полосовая для крепления трубопроводов и нагревательных приборов Б-150x5 ГОСТ103-76 Ст.3 ГОСТ6422-76		т	168				0,010	
Вентиляция									
	1. Дефлектор ϕ 200	Ц.00.000 1.494-32	шт	796				1	7,5

Привязан			
Инд. №			

ТИ 503-1-29.85

ОВ.СО

-8-

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									
I. Аппараты напряжением до 1000 В									
I-1	Автоматический выключатель, 3-х полюсный, JP20, IO A, TV16-522, I39-78	АП50Б-ЗМТ	шт	796		34 2141 0000		I	
I-2	То же, 2-х полюсный, JP20, IOA	АП50Б-2Т	шт	796		34 2142 0000		I	
I-3	Пускатель магнитный, 220 В, с тепловым реле на ток 6,0А, JP54, TV16-526.437-78	ИМА-122002	шт	796		34 2710 0000		I	
I-4	Трансформатор однофазный, понижающий, 220/36 В, 250 ВА	ЯТН-0,25	шт	796				I	
2. Оборудование светотехническое									
2-1	Светильник для лампы накаливания мощностью до 100 Вт, JP62, TV16, 535, 498-73	НСИИ-100	шт	796		34 6105 0000		I5	
2-2	Светильник настенный для лампы накаливания мощностью до 100 Вт	НБ006x100/ /Р 20-01У4	шт	796		34 6111 0000		I	
2-3	Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-79 220 В, 100 Вт	Б220-100	шт	796		34 6601 0000		I4	
2-4	220 В, 60 Вт	Б220-60	шт	796		34 6601 0000		2	

				Привязан		
				ТН 503-1-29.85		
				ЭМ.СО		
Ивл. №						
ИИП	Манасенков	И.И.		Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой Новос. стоянка.		
1. контр.	Петунин	И.И.				
Нач. отд.	Ефимов	И.И.				
гл. спец.	Манасенков	И.И.				
Рук. гр.	Разумова	И.И.				
ст. инж.	Румишова	И.И.		Спецификация оборудования		
				Стедня	Лист	Листов
				Р	1	4
				Совзнагролесхоз		

401.84.01.11

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
2-5	Светильник ручной переносной, ТУ-545-132-77	PBO-42	шт	796				I	
3. Кабельные изделия									
	Кабель с алюминиевыми жилами, ГОСТ6442-80	ABVG							
3-1	4x2,5-0,66		м	006		35 22I2 0000		2	
3-2	3x2,5-0,66		м	006		35 22I2 0000		4	
3-3	2x2,5-0,66		м	006		35 22I2 0000		85	
3-4	Провод с медной жилой, ГОСТ6323-79, 1x1,5-0,66	ПВ1	м	006		35 5I13 0000		I4	

Примечан			
Или. №			

ТН 503-1-29.85

ЭМ.СО

Лист
2

А.А.Борисов

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 подрядчиком									
I. Прокат черных металлов									
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 ϕ 6, ГОСТ 2590-71		кг	I66				II	
I-4	Полоса 4x25, ГОСТ 103-76		кг	I66				2, I2	
2. Трубы полиэтиленовые									
Труба из полиэтилена высокого давления, наружным диаметром 20 мм среднего типа, ГОСТ 18599-73									
2-I	ПВД20С		м	006				3	
3. Изделия заводов ГЭМ									
3-1	Коробка протяжная	У994	шт	796		34 6474 I2II		I	
3-2	Кронштейн	У116	шт	796		34 6473 I02I		I	
3-3	Уголок	УСЭЖ60	шт	796				2	
3-4	Прокладка	УСЭЖ75	шт	796				2	
3-5	Дюбель	У663	шт	796		34 4995 504I		2	
3-6	Подвес	К980	шт	796		34 6473 30II		I6	

Примечание	

ТП 503-1-29-85

ЭМ.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
3-7	Хомутик	C437	шт	796		34 4965 560I		28	
3-8	Лента	K226	шт	796		34 4966 20II		32	
3-9	Кнопка	K227	шт	796		34 4966 25II		32	
3-10	Стойка	K12I	шт	796		43 6473 202I		32	
3-11	Шпилька	K122	шт	796		34 6473 21II		72	
3-12	Зажим	K296	шт	796		34 1964 535I		4	
3-13	Муфта	K804	шт	796		34 4964 4I2I		8	
3-14	Коробка ответвительная	У409	шт	796		34 6474 46II		17	
3-15	Профиль зетовый	K238	кг	166		34 4962 6I8I		0,06	
3-16	Профиль С-образный	K108	кг	166		34 4962 602I		0,39	
3-17	Коробка ответвительная	KOP73	шт	796				5	
<u>4. Электростановочные изделия</u>									
4-1	Выключатель однополюсный нормального исполнения 250В, 6А	инд.02020	шт	796		34 6405 0000		3	
4-2	То же, бризгозащищенного исполнения, 250В, 6А	инд.02620	шт	796		34 6405 0000		3	

Привязан			
Имя. №			

ТН 503-1-29.85

ЭМ.СО

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Приборы и средства автоматизации								
	Приточно-вентиляционная система III								
I Трубопровод обратного теплоносителя	Терморегулирующее устройство дилатометрическое электрическое двухпозиционное с замыкающим контактом. Пределы регулирования от 0°C до +250°C. Длина чувствительной трубки 265мм. Дифференциал 4°C. Предельное значение параметра +70°C	ТУЛЭ-4. ТУ25 О21.074-75		шт	796			I	
2:4 перед калорифером и в приточном воздуховоде	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой. Пределы измерения от -30°C до +50°C. Цена деления шкалы 1°C; Длина верхней части 240мм; длина нижней части 291мм. Предельное значение параметра +3°C	У-2-Г ⁰ -240-291; ГОСТ2823-73		шт	796	55 5804 0522		2	

Имя. №			Привязан		
ТУП Антонов <i>Антонов</i>			ТП 503-1-29.85		
Н.контр. Аборимов <i>Аборимов</i>			АОВ.СО		
Нач. отд. Сашин <i>Сашин</i>			Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой		
Гл. спец. Аборимов <i>Аборимов</i>			Навес-стоянка.		
Рук. гр. Ильин <i>Ильин</i>			Спецификация оборудования		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	I	7
Союзгипролесхоз					

Листов №

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
Запасной	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой.								
	Пределы измерения от -30°C до +50°C. Цена деления шкалы 1°C	У-2-1°-240-				55 5804 0522			
	Длина верхней части 240мм. Длина нижней части - 291мм. Предельное значение параметра +3°C	-291 ГОСТ2823-73	шт	796				1	
	Оправа	У26525050 ГОСТ3029-75	шт	796		12 0501 0072		2	
3	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой.	П-5-2°-240-103							
Трубопровод обратного теплоносителя	Пределы измерения от 0°C до +160°C. Цена деления шкалы 2°C.	ГОСТ2823-73	шт	796		55 2501 1362		2	
	Длина верхней части 240мм; длина нижней части 103мм. Предельные значения параметра +130°C и +70°C								
запасной	То же	П-5-2°-240-103				55 2501 1362			
		ГОСТ2823-73	шт	796				1	
	Оправа	П250100160 ГОСТ3029-75	шт	796		12 0501 00 30		2	
5	Манометр показывающий общего назначения шкала от 0 до 25кгс/см2								
обратный теплоноситель	Предельное значение параметра 16кгс/см2	ОБМ1-160x25	шт	796				1	

Привязан			
Имя. №			

ТН 503-1-29.85

АОВСО

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
	Узел управления								
I	Манометр показывающий общего назначения	ОБМИ-160x40							
	шкала от 0 до 40кгс/см ² . Предельное значение 25кгс/см ²	ГОСТ8625-77	шт	796				2	
2	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой.								
	Пределы измерения от 0° до 160°С. Цена деления шкалы 2°С.	П-5-2°-160-66	шт	796		55 2502 1347		2	
	Длина верхней части 160мм; длина нижней части 66мм.	ГОСТ2823-73							
	Предельные значения параметров +150°С и +70°С								
Запасной	То же	П-5-2°-160-66	шт	796		55 2502 1347		I	
		ГОСТ2823-73							
	Оправа	ШП6563I60	шт	796		12 0502 0015	-	2	
		ГОСТ3029-79							
3	Водосчётчик горячей воды	ВТ-50Г	шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-1-29.85

ЛОВСО

- 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
	Электроаппаратура								
I	Кнопочный пост управления 2-х штифтовый	ПКЕ-222-2 ТУ16-526.216-71	шт	796				I	
2	Магнитный пускатель 220в; с приставкой	ПМЛ-IIIIO2A ТУ16.526.437-78 ПКЛ-2004 ТУ16.523.554-78	шт	796				I	
3	Переключатель пакетный	ПП2-IC/И2 IP56 ОСТ16.0526. СО1-71	шт	796				I	
4	Звонок переменного тока 220В	ЗВП-220 ТУ16-739.059-76	шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-1-29.85

АОВ.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
	Провода и кабели								
I	Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции, сечением 2,5 мм ²	АПВ ГОСТ6323-79	м	006		35 5535 I003		80	

Привязан			
Имя. №			

ТШ 503-1-29.85

ЛОВСО

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-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
	Монтажные материалы								
I	Коробка протяжная	У995	шт	796				I	
2	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	I4x2-20							
		ГОСТ8734-75	шт	006				3	

Привязан			
Иив. №			