

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-І-29.85**

Навес-стоянка гаража на 6 автомашин и 6 тракторов

АЛЬБОМ ІУ

Ведомости потребности в материалах

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

Выдано в печать 20^{го} II 1986 г.
Заказ Т-531 Тираж 600

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-I-29.85

Навес-стоянка гаража на 6 автомашин и 6 тракторов

Ведомости потребности в
материалах

АЛЬБОМ IУ

Разработан:
институтом "Союзгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института

/ Главный инженер проекта



Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол от 28.09.84г.
№ 12

Введен в действие
институтом "Союзгипролесхоз"
Приказ от 16.04.85г. № 54

Ю.И. Кондратьев

Ю.К. Антонов

Альбом ГУ

Обозначение	Наименование	Кол-лист	Примечание
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	I	3
КК ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК Монолитные конструкции	3	4-6
КК ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК Сборные конструкции	3	7-9
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	2	10-11
ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	I	12

Изм. № года

Подпись и дата

Взам. инв. №

ИМП Антонов *И.А.*

Нач. отд. Елисеев *Ю.А.*

Гл. спец. Панасенков *А.В.*

Т.П. 503-1-29.85

Содержание

Страница	Лист	Листов
Р		1

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Пиломатериалы качественные (необрезные), м ³	533100	II3	-	0,2	0,2
Круглый лес, м ³	53I400	II3	-	0,3	0,3
Расход кирпича глиняного обыкновенного, тыс.шт.	574I20	793	9,6	-	9,6
Цемент, приведенный к марке "400", т	573000	I68	-	9,6	9,6
Рубероид, м ²	577402	G56	I2I,6	-	I2I,6

Примечание В графе "тип" указано количество образцов, потребное для изготовления типовых и единичных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
				ТН 503-I-29.85		
				АР 34		
	Авторов <i>С.С.К.</i>			Гарант на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стойкой <i>Навес-стойка на 10 мест</i> ВЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР		
				Стадия	Лист	Листов
				Р		I
				Согласитель <i>С.С.К.</i>		

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железо-					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная, класса АІ, т	093000				
4	ϕ 6, т	093009	I68	-	0,34I	0,34I
5	ϕ 8, т	093009	I68	-	0,II8	0,II8
6	ϕ 10, т	093009	I68	-	0,210	0,210
7	ϕ 12, т	093009	I68	-	0,01I	0,01I
8	Сталь арматурная, класса АП, т					
9	ϕ 12, т		I68	-	0,280	0,280
10	Всего стали для армирования					
11	железобетонных конструкций в					
12	натуральном виде, т	093000	I68	-	0,960	0,960
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона класса ВІ, т	I2I300	I68	-	0,023	0,023
16						
17	Сортовой прокат обыкновенного					
18	качества (по профилям и маркам:					
19	Сталь мелкосортная, т					
20	диам. 16	093300	I68	-	0,166	0,166

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Име. № подл. Подпись и дата

			Привязан	
			ТП 503-I-29.85	КЖ ВМІ
Име. №	АНТОНОВ	<i>Антон</i>	Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой	
Нач. отд. МТС	Богачев	<i>Богачев</i>	Навес-стоянка на 10 мест	
Гл. спец. Югаев	Сидорова	<i>Сидорова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	
			Монолитные конструкции	
			Стадия	Лист
			Р	I
			Листов 3	
			Совзгипролесхоз	

Числоти	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168			
2	L 125x80x8	093100	163	-	0,140	0,140
3	L 140x90x8	093100	163	-	0,030	0,030
4	L 80x8, 63x5	093100	168	-	0,128	0,128
5	Г	092500	168	-	4,370	4,370
6	Сталь тонколистовая					
7	от I до I,8, т	097300	168	-	0,007	0,007
8	Сталь толстолистовая					
9	от 4 мм и более, т	097100	168	-	0,103	0,103
10						
11	Всего сортового проката обычно-					
12	венного качества, т					
13	в натуральном виде		168	-	4,944	4,944
14						
15	Итого стали в натуральной мас-					
16	се, т		168	-	5,927	5,927
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Катанка, т	093400	168	-	0,459	0,459
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,667	0,667
21	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,298	0,298
22	Сталь тонколистовая					
23	толщ. от I до I,8, т	097300	168	-	0,007	0,007
24	Швеллер, т	092500	168	-	4,370	4,370

Привязан

Имв. №

ТП 503-I-29.85

КБ ВМІ

Лист

2

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая толщ.					
2	4 мм и более, т	G97100	т68	-	0,103	0,103
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая обыкновенного качества					
5	для железобетона класса В1, т	I2I300	т68	-	0,023	0,023
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса А1, т		т68	-	0,998	0,998
8	То же, к стали					
9	класса С38/23, т		т68	-	5,274	5,274
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А1, С38/23, т		т68	-	6,272	6,272
12						
13	Портландцемент	573110				
14	М 400, т	573112	т68	-	11,42	11,42
15						
16	Инертные материалы					
17	Гравий, м3					
18	Щебень, м3	571110	т13	-	33,76	33,76
19	Песок строительный					
20	природный, м3	571140	т13	-	23,46	23,46
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТИ 503-1-29.85

КЖ ВМІ

Лист

3

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Сталь для армирования железобетонных конструкций	093000				
Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,25	-	0,25
ϕ 10	093009	I68	0,07	-	0,07
ϕ 12	093009	I68	0,07	-	0,07
ϕ 8	093009	I68	0,11	-	0,11
Сталь арматурная класса А-II, т	093004	I68	I,77	-	I,77
ϕ 6	093004	I68	0,02	-	0,02
ϕ 8	093004	I68	0,41	-	0,41
ϕ 10	093004	I68	0,21	-	0,21
ϕ 12	093004	I68	0,10	-	0,10
ϕ 14	093004	I68	0,56	-	0,56
ϕ 16	093004	I68	0,47	-	0,47
Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,29	-	0,29
ϕ 12	093006	I68	0,15	-	0,15
ϕ 14	093006	I68	0,14	-	0,14
Проволока стальная В-I, т	I2I300	I68	0,24	-	0,24
ϕ 3+4	I2I300	I68	0,24	-	0,24

Примечание В графе "тип" указано количество метров, потребное для изготовления типовых и единичных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нестиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
			ТН 503-I-29.85		КБ В/2	
№	Антонов	Маш	Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой			
	Ота. Блиссев	Черны	Навес-стоянка на 10 мест			
	Петр. Богаснюк	Анто	К1 по рабочим чертежам основного комплекта марки К1. Соорные конструкции			
	Гр. Сафийа	Сафийа				
			Стация	Лист	Листов	
			Р	1	3	
			Совзгипролесхоз			

-8-

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная класса					
2	Вр-I, т	I2I30I	I68	0,3I	-	0,3I
3	ϕ 3+4	I2I30I	I68	0,3I	-	0,3I
4						
5	Итого стали для армирования					
6	железобетонных конструкций, т		I68	2,86	-	2,86
7						
8	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,04	-	0,04
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций и листового					
12	проката в натуральном виде, т		I68	2,90	-	2,90
13						
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	ката Iа, т	093400	I68	0,54	-	0,54
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,77	-	I,77
18	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,04	-	0,04
19	Проволока стальная, т	I2I300	I68	0,55	-	0,55
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I, т		I68	3,43	-	3,43
23						
24						

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

Привязан				
Инд. №				

ТН 503-I-29.85

КБ ВМ2

Лист
2

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,04	-	0,04
Цемент					
Портландцемент	573II0				
М400, т	573II2	I68	4,50	-	4,50
Итого цемента, приведенного к М400, т		I68	4,50	-	4,50
Всего стали, приведенной к классам А-I, С38/23, т		I68	3,47	-	3,47
Инертные материалы:					
гравий, м ³	57II20	II3	58,47	-	58,47
песок строительный, природный, м ³	57II40	II3	43,86	-	43,86

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-I-29.85	КВ В12	Лист 3
----------------	--------	-----------

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		I68	0,04		0,04
4	в том числе по укрупнённому					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,024		0,024
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,01		0,01
8	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,006		0,006
9	сталь кровельная, т	097400	I68	0,008		0,008
10	сталь тонколистовая					
11	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,03		0,03
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,02		0,02
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные черные, м	I33500	006	I,50		I,50
17	т	I38500	I68	0,003		0,003
18	Трубы стальные катаные					
19	(общего назначения), м	I31900	006	I,I		I,I
20	т	I31900	I68	0,008		0,008

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № по др. | Подпись и дата | Взам. инв. №

				Привязан	
				ТП 503-1-29.85	ОВ.ВМ
Изм. №					
ТИП Антонов	Н.И.С.			Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой Навес-стоянка на Юмест	
нач. отд. Сашин	В.Р.А.				
гл. спец. Березина	В.Р.С.				
рук. гр. Корнищенко	В.К.С.				
Инженер Лазарук	И.Л.С.			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Студия
Ст. техн. Мадчина	И.М.С.				Лист
					Листов
					Р
					И
					2
				Совзгипролесхоз	

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы стальные нефтестроительные					
3	бесшовные, м	I3I700	006	I,6		I,6
4	Т	I3I700	I66	0,008		0,008
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-I-29.85	ОВ.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40x40x4, т	0932000000	I68		0,03	0,03
4	Полоса 4x40, т	0933000000	I68		0,002	0,002
5	Лента 3x30, т		I68		0,001	0,001
6	Катанка 6, т	I250000000	I68		0,011	0,011
7	Итого в натуральном виде с					
8	учётом отходов (3,7%), т		I68		0,046	0,046
9	Всего натуральной стали					
10	классу С38/23, в том числе по					
11	укрупненному сортаменту:					
12	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68		0,03	0,03
13	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		0,002	0,002
14	Лента, т		I68		0,001	0,001
15	Катанка, т	I250000000	I68		0,011	0,011
16	Трубы полиэтиленовые					
17	Труба из полиэтилена высокого					
18	давления, среднего типа, наруж-					
19	ним диаметром 20мм, ГОСТ8599-73					
20	ПК20С, км		008		0,03	0,003

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
			Имя №		
			ТИП Антонов <i>Иван</i>		
Нач.отд. Блиссев <i>Сергей</i>					
Гл. спец. Панасенков <i>Игорь</i>					
Рук.гр. Разуваева <i>Ирина</i>					

Привязан		
ТИ 503-I-29.85		ЭМ.ЕМ
Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой на 10 мест		
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
Стация	Лист	Листов
Р		1
Совзгипролесхоз		