

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,  
503-4-34.85

Производственный корпус гаража на 8 автомашин  
и 8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

20375/04

цена 0-46

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4  
Выдано в печать 14 09 1990 г.  
Заказ 1664 Тираж 50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-3485

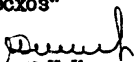
Производственный корпус гаража на 8 автомашин  
и 8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН.

Институтом "Совгипролесхоз"

Зам. главного инженера  
института

  
В.И. Кондратьев

/ Главный инженер проекта

  
Д.К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР  
приказ от 13.04.84г. №43

Введен в действие  
институтом "Совгипролесхоз"

Приказ  
№ 35 от 13.04.85г.

Обозначение	Наименование	Кол- лис- тов	Приме- чание
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3	3-5
КЖ ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	5	6-10
КЖ ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	4	II-14
ВК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	I	I5
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	2	I6-I7
ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	2	I8-I9
ЭО ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	I	20
СС ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	I	2I
АОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	I	22

ГИП	Антсенов <i>Антсенов</i>	
Н. контр.	Панасенков <i>Панасенков</i>	7.п. 503-4-34.85
Нач. отд.	Елисеев <i>Елисеев</i>	
Гл. спец.	Боравенко <i>Боравенко</i>	

Содержание

Страницы Листы Листов

Р I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукты лесозаготовительной					
2	и деревообрабатывающей промыш-					
3	ленности					
4	Блоки оконные в сборе (комплек-					
5	тно), м <sup>2</sup>	536I30	055	64,5	-	64,5
6	Блоки дверные в сборе (комплек-					
7	тно), м <sup>2</sup>	536II0	055	40,2I	-	40,2I
8	Блоки дверные противопожарные					
9	(комплектно), м <sup>2</sup>	536II0	055	40,4	-	40,4
10						
11	Пиломатериалы качественные					
12	(необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3	-	II,0	II,0
13						
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м <sup>2</sup>	5536I0	055	-	I42,7	I42,7
16						
17	Круглый лес, м <sup>3</sup>	53I400	II3	-	I9,2	I9,2
18						
19	Отделочные материалы					
20	Плитка керамическая для полов					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

ТП 503-4-34.85

АР.ВМ

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Созд. Гипролесхоз

А.Д.

Т.П.

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

Имя, №  
 ГИП Антонов *МАН*  
 Н.КОНТ. Евстигнеев *И.Е.*  
 Нач. отд. Елисеев *С.И.*  
 Рук. гр. Сидельский *С.И.*  
 Вед. инж. Рязанова *Л.В.*

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(метлахская), м <sup>2</sup>	575240	055	-	101,1	101,1
2	Плитка керамическая глазу- ванная для внутренней облицовки					
3	с фасонными деталями, м <sup>2</sup>	575210	055	-	52,6	52,6
5						
6	Линолеум на мастике, м <sup>2</sup>	572113	055	-	110,4	110,4
7						
8	Материалы лакокрасочные	321000				
9	Олифа, кг	321000	168	-	25,12	25,12
10	Белила, кг	321000	168	-	51,1	51,1
11	Краска тертая, кг	321000	168	-	14,4	14,4
12	Мел природный, кг	574312	168	-	2,8	2,8
13						
14	Прочие материалы					
15	Кирпичная кладка, м <sup>2</sup>	574120	113	-	559,1	559,1
16						
17	Расход кирпича глиняного обж- новенного, тыс. штук	574120	198	-	200,8	200,8
18						
19						
20	Кровельная сталь, т	097400	168	1,45	-	1,45
21						
22	Стекло строительное	591000				
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное (заводской ас-					
2	сортимент), м <sup>2</sup>	591000	055	108,3	-	108,3
3						
4	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	2505,6	-	2505,6
5						
6	Цемент, привезенный к марке,					
7	400	573112	168	-	41,1	41,1
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

А. Г. Ю

Т. П.

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

Привязан			
Инв. №			

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж.б.					
2	конструкций					
3	Сталь арматурная, класса АІ, т	093009		-		0,594
4	$\phi$ 6	093009	I68	-	0,420	0,420
5	$\phi$ 8	093009	I68	-	0,10	0,10
6	$\phi$ 10	093009	I68	-	0,004	0,004
7	$\phi$ 12	093009	I68	-	0,030	0,030
8	$\phi$ 22	093009	I68	-	0,040	0,040
9						
10	Сталь арматурная, класса АІІ		I68	-	0,525	0,525
11	$\phi$ 10, т		I68	-	0,50	0,50
12	$\phi$ 12		I68	-	0,015	0,015
13	$\phi$ 16		I68	-	0,01	0,01
14						
15	Сталь арматурная, класса АІІІ, т	093004	I68	-	0,065	0,065
16	$\phi$ 8		I68	-	0,015	0,015
17	$\phi$ 10		I68	-	0,05	0,05
18	Всего стали л/армирования					
19	жел.бет. конструкций в нату-					
20	ральном виде, т	095000	I68	-	1,184	1,184

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

			Гривязан	
Имя. №			ТН 503-4 34 85	КМ. ВМІ
И.П. Антонов			Гарак на 8 автомашин и 8 тракторов	
Науч. отд. Елисейев			с навесом-стойкой	
И.Л. спец. Богаченко				
Бук. гр. Маричева				
Н. конст. Воронков			ВМ по рабочим чертежам	Стадия
			основного комплекта	Р
			механик КМ. Монолитные	Лист
			конструкции.	I
				Листов
				5
				Создатель: пролесхоз



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая обыкновенного качества					
3	для жел.бет., класса В1, т	I2I300	I68	-	0,085	0,085
4						
5	Всего проволоки стальной низко-					
6	углеродистой обыкновенного ка-					
7	чества д/жел.бет. в натуральном					
8	виде, т	I2I300	I68	-	0,085	0,085
9						
10	Сортовой прокат обыкновенного					
11	качества (по профилям и маркам):	093000	I68	-	0,935	0,935
12	В Ст Зсп - 5, т	093300	I68	-	0,05	0,05
13	- 6	093300	I68	-	0,15	0,15
14	- I6	093300	I68	-	0,12	0,12
15	└ 50x5	093300	I68	-	0,035	0,035
16	└ 80x8	093300	I68	-	0,11	0,11
17	└ 160x100x10	093300	I68	-	0,270	0,270
18	└ I4	092500	I68	-	0,200	0,200
19						
20	Всего сортового проката обик-					
21	новенного качества (в натураль-					
22	ном виде)	093000	I68	-	0,935	0,935
23						
24						

Ал. Лу

Т. П.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

III 503-4-3485

КВЭМІ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали д/армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, включая					
5	проволоку стальную низкоуглеро-					
6	дистую обычного качества, т		168	-	2,20	2,20
7						
8	Металлизация промышленного наз-					
9	начения (метизн), т	120000	168	-	0,011	0,011
10	Всего стали д/армирования ж.б.					
11	конструкций, сортовой конструк-					
12	ционной и проката листового,					
13	металлоизделий промышленного					
14	назначения и проволоки сталь-					
15	ной низкоуглеродистой обычновен-					
16	ного качества в натуральной					
17	массе, т		168	-	2,21	2,21
18						
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	катанка, т	093400	168	-	0,360	0,360
22	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,580	0,580
23	сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,042	0,042
24	сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,42	0,42

Привязан

Инв. №

ТН 503-4-34.85

КЖВМ

Лист

3

Ал. Лу

Т. П.

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,31	0,31
3	Проволока стальная низкоуглеро-					
4	листая, класса В-I, т	121300	168	-	0,080	0,080
5						
6	Итого стали стержневой арма-					
7	турной д/армирования ж.б. конст-					
8	рукций в приведенном виде к					
9	стали класса А-I, т		168	-	1,54	1,54
10						
11	Итого проволоки стальной низко-					
12	углеродистой обыкновенного ка-					
13	чества д/жел.бет. класса В-I, т,					
14	приведенной к стали класса А-I, т		168	-	0,118	0,118
15						
16	Итого сортового проката приве-					
17	денного к стали С38/23, т		168	-	0,93	0,93
18						
19	Трубы стальные, т	131700	168	-	0,03	0,03
20						
21	Портландцемент	573110				
22	М 300, т	573151	168	-	3,48	3,48
23	М 400, т	573112	168	-	30,3	30,3
24						

Привязан

Инв. №

ТШ 503-4-34.85

КОЖВМТ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного к					
2	марке 400, т		168	-	33,82	33,82
3						
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м <sup>3</sup>					
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	-	127,1	127,1
7	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	571140	113	-	79,1	79,1
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приезжан

Инв. №

ТШ 503-4-34.85

КЖВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций	093000				
2						
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	0,983	-	0,983
4	$\phi$ 6		І68	0,310	-	0,310
5	$\phi$ 8		І68	0,287	-	0,287
6	$\phi$ 10		І68	0,093	-	0,093
7	$\phi$ 12		І68	0,219	-	0,219
8	$\phi$ 14		І68	0,074	-	0,074
9	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68	0,066	-	0,066
10	$\phi$ 10		І68	0,004	-	0,004
11	$\phi$ 16		І68	0,020	-	0,020
12	$\phi$ 20		І68	0,042	-	0,042
13	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	2,923	-	2,923
14	$\phi$ 6		І68	0,20	-	0,20
15	$\phi$ 8		І68	0,12	-	0,12
16	$\phi$ 10		І68	0,080	-	0,080
17	$\phi$ 12		І68	1,06	-	1,06
18	$\phi$ 14		І68	0,444	-	0,444
19						
20						

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

Привязан

ТН 503-4-34.85

КЖ.ВМ2

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Совгэпроектхоз

Ал. Д.

Т. Р.

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

Име. №

ИИП Антонов

Нач. отд. Елизеев

Гл. спец. Богаенко

Рук. гр. Маричева

Н. контр. Воронков

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 16		I68	0,399	-	0,399
2	∅ 20		I68	0,03	-	0,03
3	∅ 22		I68	0,21	-	0,21
4	∅ 25		I68	0,03	-	0,03
5	∅ 28		I68	0,35	-	0,35
6	Сталь арматурная класса АIV, т	093006	I68	2,478		2,478
7	∅ 12		I68	0,207	-	0,207
8	∅ 14		I68	0,715	-	0,715
9	∅ 16		I68	0,247	-	0,247
10	∅ 18		I68	1,13	-	1,13
11	∅ 22		I68	0,179	-	0,179
12	Проволока стальная ВI, т	I2I300	I68	1,249	-	1,249
13	∅ 3-5		I68	1,041	-	1,041
14	Проволока стальная ВpI, т	I2I30I				
15	∅ 3-5		I68	0,208	-	0,208
16	Итого стали для армирования же-					
17	лезобетонных конструкций, т		I68	7,7	-	7,7
18	Сталь сортовая и листовая					
19	прокат, т	093000	I68	0,53	-	0,53
20	Сортовой прокат сталь крупно-					
21	сортная, т	093I20	I68	0,13	-	0,13
22	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,40	-	0,40
23						
24						

Привязан

Имя №

ТН 503-4-34.85

КЖ ВМ2

Лист

2

А. IV

Т. II.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали д/армирования ж.б.					
2	конструкц. фасонной и листовой					
3	прокат в натуральной массе, т		I68	8,76	-	8,76
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту: катанка, т	093400	I68	I,06	-	I,06
6	сталь мелкосортная, т	093303	I68	4,42	-	4,42
7	сталь среднесортная, т	09320I	I68	I,29		I,29
8	сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,3	-	0,3
9	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,4	-	0,40
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая д/ж.б., т	I2I300 I2I30I	I68	I,25	-	I,25
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу AI, т		I68	II,24	-	II,24
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	Ст 3, т		I68	I,06	-	I,06
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу AI и Ст3, т		I68	I2,30	-	I2,30
20						
21	Портландцемент	573II0	I68	46,5	-	46,5
22	M400, т	573II2	I68	3I,3	-	3I,3
23	M500, т	573II3	I68	8,9	-	8,9
24	M600, т	573II4	I68	6,3	-	6,3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного к					
2	марке М400, т		168	44, I	-	48,7
3	Инертные материалы:					
4	гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	66,0	-	66,0
5	песок строительный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	58,4		58,4
6	заполнитель пористый, м <sup>3</sup>	57I200	II3	27,7		27,7
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

III 503-4-34.85

Кв ВМ2

Лист

4



А. Д.

Т. П.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1 до 3,9 мм, т	097200	168	0,15		0,15
3	Трубы водогазопроводные оцин-					
4	кованные легкие					
5	м	138500	0,06	210		210
6	т	138500	168	0,59		0,59
7	Трубы чугунные, м	146100	0,06	5,0		5,0
8	т	146100	168	0,137		0,137
9	Трубы чугунные канализационные					
10	и фасонные части к ним, т	492500	168	I, I		I, I
11	Умывальники, шт	496200	796	5		5
12	Унитазы, шт	496500	796	I		I
13	Писсуар, шт	496700	796	I		I
14	Ванная ножная, шт	494100	796	I		I
15	Раковина, шт	494300	796	3		3
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

ТШ 503-4-34.85

ВК.ВМ

Инв. №

Ген. констр. Антонов *М.А.*Нач. отд. Панасенков *В.В.*Науч. отд. Елисеев *В.А.*Рук. гр. Комарова *В.И.*

Гараж на 8 автомашин и 3 тракторов  
с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р		I

Совзгипролесхоз

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,54		
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,225		
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,135		
9	сталь кровельная, т	097400	168	1,07		
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,70		
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,26		
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водопровод-					
16	ные, м	138500	006	10		
17	т	138500	168	0,02		
18	Трубы стальные нефтепроводные					
19	бесшовные, м	131700	006	25		
20	т	131700	168	0,5		

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

				Привязан		
Инв. №				ТП 503-4-34.85		ОВ.ВМ
ТИП	Антонсв	<i>Мал</i>		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов		
Н. контр.	Годунова	<i>Мал</i>		с навесом-стоянкой		
Нач. отд.	Сашин	<i>Мал</i>				
Гл. спец.	Березина	<i>Мал</i>				
Рук. гр.	Корнищенко	<i>Мал</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист
Инженер	Лазарук	<i>Мал</i>			Р	1
У. техн.	Палчинаева	<i>Мал</i>				2
					Союзгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные катаные общего					
2	назначения, м	I3I900	006	4I5		
3	т	I3I900	I68	I,86		
4	Трубы стальные тянутые бес-					
5	шовные общего назначения, м	I34400	006	2		
6	т	I34400	I68	0,005		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Ал. IV

Т. П.

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

ТП 503-4-34.85

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	093I000000	I68			0,00760 0,0076
4	Полоса					
5	4x40, т	0933000000	I68			0,018 0,018
6	4x30, т	0933000000	I68			0,00660 0,0066
7	4x25, т	0933000000	I68			0,15 0,15
8	5x36, т	0933000000	I68			0,0003 0,0003
9	Лента					
10	3x30, т		I68			0,0002 0,0002
11	Катанка					
12	6, т	I250000000	I68			0,0041 0,0041
13	Лист горячекатанный					
14	0,4, т	0972000000	I68			0,0005 0,0005
15	2, т	0972000000	I68			0,0001 0,0001
16	5, т	0972000000	I68			0,0026 0,0026
17	Цепь СН6x19, т		I68			0,0003 0,0003
18	Итого в натуральном виде с					
19	учетом отходов (3,7%), т		I68			0,1902 0,1902
20						

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

				Привязан	
				ТП 503-4-34.85	ЭМ.ВМ
Имя. №	ТИП	Антонов	Маш	Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
	Н.контр.	Петуний	Маш		
	Нач.отд.	Елисейев	Ремонт		
	Рук.гр.	Рагуваева	Част	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	
	Ст.инж.	Румянцева	Л.П.С.	Стадия	Лист
				Р	1
					Листов
					2
				Совзгипролесхоз	

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали класса					
2	С38/23 в том числе по укрупнен-					
3	ному сортовиенту:					
4	Сталь крупносортная, т	21000000	Т68		0,0076	0,0076
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	Т68		0,2349	0,2349
6	Сталь тонколистовая, т	0972000000	Т68		0,0031	0,0031
7	Катанка, т	1250000000	Т68		0,0041	0,0041
8	Лента, т		Т68		0,0002	0,0002
9	Цепь, т		Т68		0,0003	0,0003
10	Трубы полиэтиленовые					
11	Трубы высокого давления,					
12	наружным диаметром 20					
13	ПВХСС. ТУ6-19-99-78, км	2240000000	008		0,04	0,04
14	ПВХСС. ТУ6-19-99-78, км	2240000000	008		0,004	0,004
15	т	2240000000	Т68		4,92	4,92
16	т	2240000000	Т68		1,9	1,9
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

А.У.

Т.П.

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

Привезен

Имя, №

III 503-4-34.85

ЗВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x40, т	093300 0000	168	-	0,0018	0,0018
4	4x30, т	093300 0000	168	-	0,0007	0,0007
5	Катанка					
6	6, т	125000 0000	168	-	0,014	0,014
7	Итого в натуральном виде с					
8	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,0165	0,0165
9	Всего натуральной стали					
10	класса С 36/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	Сталь мелкосортовая, т	093300 0000	168	-	0,0025	0,0025
13	Катанка, т	125000 0000	168	-	0,014	0,014
14	Трубы винилястовые					
15	Трубы среднего типа наружным					
16	диаметром 20, ПВД-20с					
17	ГОСТ 6323-79, км	224000 0000	008	-	0,013	0,013
18	т	224000 0000	168	-	1,6	1,6
19						
20						

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

			Привязан		
			ТП 503-4-34,85		30.3М
Инв. №					
ТИП	АНТОНОВ	<i>Иван</i>	Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой		
Н.контр.	Петунин	<i>Петунин</i>			
Рач.отп.	Елисейев	<i>Елисейев</i>			
Рук.гр.	Разуваева	<i>Разуваева</i>	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО		
Ст.инж.	Румянцев	<i>Румянцев</i>		Студия	Пист
				Р	Т
				Союзгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x25, т	093300 0000	I68	-		
4	Круг					
5	10, т	I25000 0000	I68	-		
6	Катанка					
7	6, т	I25000 0000	I68	-	0,004	0,004
8	Итого в натуральном виде					
9	с учётом отходов (3,7%), т		I68	-		
10	Всего натуральной стали					
11	класса С 38/23, в том числе по					
12	укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300 0000	I68	-		
14	Катанка, т	I25000 0000	I68	-	0,004	0,004
15	Трубы виниловые					
16	Труба среднего типа					
17	наружным диаметром 20,					
18	ПВХ-60С20, ТУ6-19-99-78, км	224000 0000	008	-	0,013	0,013
19						
20						

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

Привязан

ТП 303-4-34.85

СС.ВМ

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов  
с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС

Страниц Лист Листов

Р I

Содержит пролесков

М.П.

Т.Л.

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

Инв. №  
ТИП Антонов *Mal*  
Н.контр. Петунин *Пав*  
Нач.отд. Елисеев *Роман*  
Л.спец. Панасенков  
Рук.гр. Разуваева *Мих*  
Инженер Давыгина *Люд*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь Б.Ст.3 ГОСТ 6422-76 т	090000	008	-	0,0066	0,0066
3	Трубы стальные					
4	Труба стальная электросварная					
5	ГОСТ 10704-76, 25x1,6 км/т	130300	008 168	-	0,0363 0,0324	0,0363 0,0324
6	Труба стальная бесшовная холод-					
7	водородированная ГОСТ 8734-75, 14x2, км/т	138500	008 168	-	0,005 0,0034	0,005 0,0034
8	Трубы винилпластовые					
9	ПВХЭП20У ТУ6-051-249-79 км/т	22482I	008 168	-	0,0265 0,0036	0,0265 0,0036
10	ПВХЭП25У ТУ6-051-249-79 км/т	22482I	008 168	-	0,0286 0,0039	0,0286 0,0039
11	ПВХЭП32У ТУ6-051-249-79 км/т	22482I	008 168	-	0,0194 0,0028	0,0194 0,0028
12	ПВХЭП50Н ТУ6-051-249-79 км/т	22482I	008 168	-	0,0112 0,0015	0,0112 0,0015
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

			Привязан	
			ТШ 503-4-34.85	АОВ.БМ
Имя. №				
ТИП	АВТОНОВ		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов	
Н. контр. АБОРСЯМОВ	Бор		с навесом-стоянкой	
Нач. отд. Савин	Сав			
Гл. спец. АБОРСЯМОВ	Бор			
Рук. гр. Ильин	Иль		БМ по рабочим чертежам	Стадия
			основного комплекта	Лист
			марки АОВ	Листов
				Р
				Т
				Т
				Созд. в ЦИРОПРОЕКТХОЗ