

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-162.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 800 ТОНН

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*Шифр № 19436-04*

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 2601 Инв.№ 19436-04 тираж 130  
Сдано в печать 3.09 1984г цена 0-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-162.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ  
ЕМКОСТЬЮ 800 ТОНН

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР  
сводным заключением № 104 от 30.II.83г.  
Введен в действие "ЦИТЭПсельхозом"  
приказом № 32 от 10.02.84г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Болонжин  
Курочкин

19436-04

## Содержание альбома

№ п/п	Наименование	Марка	№- стр.
I	Содержание альбома	лист	2
2	Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции	КЭБМ	3-5
3	Ведомость потребности в материалах. Электротехническая часть	ЭБММ	6-7
4	Ведомость потребности в материалах на производство строительно- монтажных работ	СБММ	8-II

АЛЬБОМ У

705-1-162.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,17		0,17
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,69		0,69
6	Сталь арматурная класса А-III,					
7	ГОСТ 5781-81, т	093004	168	2,06		2,06
8	Сталь арматурная класса А-IV, т	0,93006	168	1,46		1,46
9	Всего стали для армирования					
10	железобетонных конструкций		168	4,38		4,38
11						
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	и прокат листовой, т		168	4,52		4,52
14						
15	Всего стали для армирования					
16	железобетонных конструкций.					
17	сортовой конструкционной и					
18	проката листового в натуральной					
19	массе, т		168	8,90		8,90
20						

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

Привязан

Инд. №

Т.р. 705-1-162.84

КВМ

МП	Курочкин	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>
Н.контр.	Козлов	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>
Нач.ств.	Крылов	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>
Гл.инж.	Бутачев	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>
Рук.стр.	Савинова	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>
Ст.инж.	Столбов	<i>М.П.</i>	<i>11.11.83</i>

Ведомость потребности в материалах.  
Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
ИТЭСельхоз Владимир		

Инд. № Подпись и дата

Взам. инв. №

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-162.84 АЛЬБОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	I,30		I,30
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,90		3,90
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	I,28		I,28
6	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,36		0,36
7	Сталь тонколистовая от					
8	I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,10		0,10
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	I,41		I,41
11	Гнутый профиль		I68	0,53		0,53
12						
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,78		0,78
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	Вр-I, т	I2I400	I68	0,18		0,18
21						
22	Итого стали для армирования					
23	железобетонных конструкций,					
24	сортовой конструкционной,					

Привязан


Имс. №

Т.п. 705-1-162.84

КЖМ

Лист

2

АЛЬБОМ У

705-1-162.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового и метизы					
2	в натуральной массе, т		168	9,86		9,86
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		168	8,90		8,90
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу С38/23, т		168	3,72		3,72
8	Итого стали приведенной					
9	к классам А-I и С38/23, т		168	12,62		12,62
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент	573110				
13	М 400, т	573112	168	8,00		8,00
14	М 500, т	573113	168	9,32		9,32
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400, т		168	17,32		17,32
17						
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м3	571120	113	41,88		41,88
20	Песок строительный,					
21	природный, м3	571140	113	31,41		31,41
22						
23						
24						

Привязан

Изм. №

Т.п. 705-1-162.84

КЖМ

Лист

3

1986-04

АЛЬБОМ У  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x30, т	093300	I68		0,001	0,001
4	4x40, т	093300	I68		0,001	0,001
5	Лента					
6	2x60, т	093500	I68		0,001	0,001
7	2x70, т	093500	I68		0,001	0,001
8	3x30, т	093500	I68		0,001	0,001
9	Катанка					
10	8,0 т	093400	I68		0,002	0,002
11	Итого в натуральном виде с					
12	учетом отходов (3,7%), т		I68		0,007	0,007
13	Всего натуральной стали класса					
14	S38/23, в том числе по укруп-					
15	ненному сортаменту:					
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,002	0,002
17	Катанка, т	093400	I68		0,002	0,002
18	Сталь оброчная, т	093500	I68		0,003	0,003
19	Трубы стальные					
20	Труба водопроводная					

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

Привязан

Т.п. 705-1-162.84 ЭМВМ

Ведомость потребности в материалах  
Электротехническая часть

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦИТЭСельхоз Владимир		

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
И.О.П.	Курочкин	4.11.83
И.контр.	Чеботарева	4.11.83
Нач. отд.	Федоров	4.11.83
Гл. спец.	Матвеев	4.11.83
Рук. гр.	Федорова	4.11.83
Ст. мех.	Дроздина	4.11.83

АЛБОМ У

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	20x2,5, км	I30200	008		0,037	0,037
2	т	I30200	I68		0,056	0,056
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № год: \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Привязан

Инва. №

Т.п. 705-1-162.84

ЭИМ

Лист

2

19936-08

АЛЬБОМ У  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные к					
2	сланцевые, т	025600	168		3,06	3,06
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	168		0,67	0,67
5						
6	Сортовой прокат обнеловенного					
7	качества	093000				
8						
9	Катанка, т	093400	168		0,02	0,02
10						
11	Итого сортового проката обнеловенного					
12	качества, т		168		0,02	0,02
13	Итого стали, приведенной					
14	к классу А-I, т		168		0,02	0,02
15						
16	Прокат листовой рядовой, т	097000				
17						
18	Сталь кровельная, т	097400	168		0,89	0,89
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

Имя. №

Т.п. 705-1-162.84

СМЕМ

ГИП	Курочкин	<i>Курочкин</i>	11.11.84
Н.контр.	Чеботарева	<i>Чеботарева</i>	11.11.84
Нач.отд.	Платонов	<i>Платонов</i>	12.11.84
Гл.спец.	Платова	<i>Платова</i>	12.11.84
Рук.гр.	Червникова	<i>Червникова</i>	12.11.84
Ст.инж.	Антонова	<i>Антонова</i>	12.11.84

Ведомость потребности в материалах на производство строительного-монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ЦИТЭПсельхоз Владимир		

АЛБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОСЕКТ 705-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого листового рядового проката					
2	та в натуральной массе, т		I68		0,89	0,89
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу С38/23, т		I68		0,89	0,89
5						
6	Металлизация промышленного назначения	I20000				
7						
8						
9	Сетка стальная сварная арматурная,					
10	т	I27500	I68		0,03	0,03
11	Итого металлоизделий промышленного назначения,					
12	т		I68		0,03	0,03
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу А-I, т		I68		0,03	0,03
15						
16	Всего сортового проката обыкновенного качества, листового					
17	проката, метизов в натуральной					
18	массе, т		I68		0,94	0,94
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-I и С38/23, т		I68		0,94	0,94
21						
22						
23	Материалы лакокрасочные, т	23I000	I66	2I9,	2I9,78	
24				78		

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.п. 705-1-162.84

СМЕМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект 725-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	необрезные, м3	533100	118		2,42	2,42
7	Расход пиломатериалов в					
8	круглом лесе, м3		118		3,63	3,63
9						
10	Щебень, м3	571110	118		16742	16742
11						
12	Песок строительный					
13	природный, м3	571140	118		17204	17204
14						
15	Цемент, т	573000	168			
16	Портландцемент, т	573110				
17						
18	М 400 т	573112	168		0,17	0,17
19	М 300 т	573151	168		32,21	32,21
20	Цемент, приведенный					
21	к марке 400 всего, т		168		29,32	29,32
22	в т.ч. на приготовление					
23	растворов, т		168		0,30	0,30
24						

Привязан			
Изна. №			

Т.п. 705-1-162.84 СМБМ Лист 3

1993-09

Л-1560М У  
Тепловой проект 705-1-162.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798		7,46	7,46
2						
3	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,25	0,25
4						
5	Плитки керамические кислото-					
6	упорные, м2	5753II	055		5,35	5,35
7						
8	Листы асбестоцементные усиле-					
9	ного профиля, тыс.усл.плиток	578I25	732		4II989	4II989
10						
11	Листы волнистые асбестоцемент-					
12	ные обыкновенного профиля,					
13	тыс.усл.плиток	578III	732		7I4932	7I4932
14						
15	Стекло оконное, м2	59II20	055		45,70	45,70
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № инст. Подпись и дата. Владе. инст. №

Привязан			
Имя, №			

19936-04