

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-161.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ

ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 ТОНН

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*2ч.р. № 1949.5-04*

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 259X Инв.№ 18435-04 тираж 130  
Сдано в печать 3.09 1984г цена 0-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-161.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ

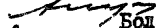
ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 ТОНН


А Л Б О М 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  Болонкин

Главный инженер проекта  Курочкин

## Содержание альбома

№ ц/п	Наименование	Марка	№ стр.
1	Содержание альбома	лжст	2
2	Ведомость потребности в материалах борные конструкции	КЖЕМ	3-5
3	Ведомость потребности в материалах Электротехническая часть	ЭЖЕМ	6-7
4	Ведомость потребности в материалах на производство строительно- монтажных работ	СЖЕМ	8-II

АЛБЕОМ У

705-1-161 84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед-изм	тип	инд	Всего
1	Сталь для армирования железобе-					
2	тонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,14		0,14
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,55		0,55
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-81, т	093004	168	1,60		1,60
8	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	1,12		1,12
9						
10	Всего стали для армирования					
11	железобетонных конструкций, т		168	3,41		3,41
12						
13	Сталь сортовая конструкционная					
14	и прокат листовая, т		168	3,65		3,65
15						
16	Всего стали для армирования					
17	железобетонных конструкций,					
18	сортовой конструкционной и					
19	проката листового в натуральной					
20	массе, т		168	7,06		7,06

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

Взам. инв. №

Имя, ф. и год: Подпись и дата

Привязан

Тр 705-1-161 84

КВМ

Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Сборные конструкции	Р	1	3

Центральный  
Владимир

Имя, ф. и год:	Подпись и дата	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата
Г.И.И.	Курочкин	В.И.	И.И.	И.И.	1943
И.И.И.	Курочкин	В.И.	И.И.	И.И.	1943
Г.И.И.	Курочкин	В.И.	И.И.	И.И.	1943
Р.И.И.	Курочкин	В.И.	И.И.	И.И.	1943
С.И.И.	Курочкин	В.И.	И.И.	И.И.	1943

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катан <sup>1</sup> , т	093400	168	0,94		0,94
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,98		2,98
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,18		1,18
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,36		0,36
7	Сталь тонколистовая от 1,9 до					
8	3,9 мм, т	097200	168	0,05		0,05
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,17		1,17
11	Гнутый профиль, т		168	0,38		0,38
12						
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низкоугле-					
16	родистая обыкновенного качест-					
17	ва для железобетона В-1, т	121300	168	0,58		0,58
18	Прислота стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профиля					
20	Вг <sup>1</sup> , т	121400	168	0,20		0,20
21						
22	Итого стали для армирования					
23	железобетонных конструкций,					
24	сортовой конструкционной,					

Привязан			
Инв. №			

АЛБЕОМ У

705-1-161.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	проката листового и метизы В					
2	натуральной массе, т		168	7,84		7,84
3						
4	Итого стали, приведенной					
5	к классу А-I, т		168	6,91		6,91
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу С38/23, т		168	3,15		3,15
8	Итого стали, приведенной					
9	к классам А-I и С38/23, т		168	10,06		10,06
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент	573II0				
13	М-400, т	573II2	168	7,06		7,06
14	М-500, т	573II3	168	7,10		7,10
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400, т		168	15,00		15,00
17						
18	Инертные материалы					
19	гравий, т	57II20	113	32,83		32,83
20	Песок строительный,					
21	природный, МЗ	57II40	113	24,63		24,63
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

Т.п. 705-1-16184

КОДЕМ

Лист

3

19435 04

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя №

АЛЬБОМ У

705-1-161.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x30, т	093300	168		0,001	0,001
4	4x40, т	093300	168		0,001	0,001
5	Лента					
6	2x60, т	093500	168		0,001	0,001
7	2x70, т	093500	168		0,001	0,001
8	3x30, т	093500	168		0,001	0,001
9	Катанка					
10	8,0 т	093400	168		0,001	0,001
11	Итого в натуральном виде с					
12	учетом отходов (3,7%) т		168		0,006	0,006
13	Всего натуральной стали класса					
14	с 38/23, в том числе по укруп-					
15	ненному сортименту:					
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,002	0,002
17	Катанка, т	093400	168		0,001	0,001
18	Сталь оброчная, т	093500	168		0,003	0,003
19	Трубы стальные					
20	Труба высоконапорная					

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

				Привязан	
Изм №					
ГИП	Курочкин				
Инж. контр.	Чеботарев				
Инж. контр.	Федоров				
Гл. спец.	Матвеев				
Рук. гр.	Сидоров				
Ст. инж.	Дрейзман				
Т.п. 705-1-161.84 ЭЛМ					
Ведомость потребности в материалах					Стадия
Электротехническая часть					Лист
Электротехническая часть					Листов
Электротехническая часть					Р
Электротехническая часть					Т
Электротехническая часть					2
Электротехническая часть					ИИТЭС
Электротехническая часть					Владимир

1973.5.84





АЛБЕОМ У

705-1-161.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		2,34	2,34
2	Битумы нефтяные строительные					
3	тверды. марок, т	02562I	168		0,52	0,52
4						
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	093000				
7						
8	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
9						
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		168		0,01	0,01
12	Итого стали, приведенной					
13	к классу А-I, т		168		0,01	0,01
14						
15	Прокат листовой рядовой, т	097000				
16						
17	Сталь кровельная, т	097400	168		0,64	0,64
18	Итого листового рядового проката					
19	в натуральной массе, т		168		0,64	0,64
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 №				

Тп 705-1-161.84 СМЕМ

ГИП	Курочкин	<i>Курочкин</i>				
Н.контр.	Чеботарева	<i>Чеботарева</i>				
Нач.отд.	Плегонов	<i>Плегонов</i>				
Гл.спец.	Платова	<i>Платова</i>	10.11.84			
Рук.гр.	Череванков	<i>Череванков</i>	10.11.84			
Ст.инж.	Антонова	<i>Антонова</i>	10.11.84			

Ведомость потребности в материалах на производство строительного-монтажных работ

Страница	Лист	Листов
Р	1	4

ЦИТЭПсельхоз Владимир

АЛЬБОМ У

705-1-161.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу С38/23, т		168		0,64	0,64
3						
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения	120000				
6						
7	Сетка стальная створная арма-					
8	турная, т	127500	168		0,02	0,02
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения, т		168		0,02	0,02
11	Итого стали, приведенной к					
12	классу А-I, т		168		0,02	0,02
13						
14	Всего сортового проката обькно-					
15	венного качества листового					
16	проката, метизы в натуральной					
17	массе, т		168		0,67	0,67
18	Всего стали, приведенной					
19	к классам А-I и С38/23, т		168		0,67	0,67
20						
21	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		175,	175,
22					02	02
23						
24						

Привязан

Име. №

Т.п. 705-1-161.84

СМЕМ

Лист

2

Альбом у

Типовой проект 705-1-16/84

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-резнообработыва-					
3	щей промышленности	530000				
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	необрезные, м3	533100	118		1,67	1,67
7	Буксом пиломатериалов в					
8	круглом лесе, м3		118		2,51	2,51
9						
10	Щебень, м3	571110	118		122,78	122,78
11						
12	Песок строительный					
13	природный, м3	571140	118		127,60	127,60
14						
15	Цемент, т	573000	168			
16	Портландцемент, т	573110				
17						
18	М-400, т	573112	168		0,20	0,20
19	М-300, т	573151	168		24,51	24,51
20						
21	Цемент, приведенный к марке 400				22,42	22,42
22	всего т		168			
23	в т.ч. на приготовление					
24	растворов, т		168		0,21	0,21

Привязан

Имя №

Т.п. 705-1-16/84

Лист

Лист  
3

19735-84

Альбом У

705-1-161.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный, шт	574I20	798		7,25	7,25
2						
3	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,18	0,18
4						
5	Плитки керамические					
6	кислотоупорные м2	5753II	055		4,07	4,07
7						
8	Листы асбестоцементные уси-					
9	ленного профиля, тыс. усл. плиток	578I25	732		342764	342764
10						
11	Листы волнистые асбестоцемент-					
12	ные обычного профиля,					
13	тыс. усл. плиток	578III	732		536199	5361,99
14						
15	Стекло оконное, м2	591I20	055		32,64	32,64
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.п. 705-1-161.84

СМЕРЯ

Лист

4

19435 04