

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-1-160.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 400 ТОНН

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2116. № 19434-04

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чаяшева,4
Заказ № 2593 Инв. № 19434-04 тираж 130
Сдано в печать 3.29 1989г цена 0-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-1-160 84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
ЕМКОСТЬЮ 400 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 10.02.84 г.

Главный инженер института


Болонкин

Главный инженер проекта


Курочкин

Содержание альбома

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

Альбом У
 Типовой проект №5-1-160.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,12		0,12
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,48		0,48
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-81, т	093004	168	1,36		1,36
8	Сталь арматурная класса А-IУ, т	093006	168	0,96		0,96
9						
10	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		168	2,92		2,92
11						
12						
13	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	3,45		3,45
14						
15						
16	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	6,37		6,37

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

Привязан

Изм. №

Т.п. 705-1-160.84 КЖМ

ГИП	Кутыркин	<i>М.П. 21.12</i>
1.контр.	Козлов	<i>21.12 1183</i>
Нач. отд.	Крылов	<i>М.П. 3.11</i>
Гл. спец.	Пугачев	<i>3.11</i>
Рук. гр.	Фаворова	<i>16.12 11.22</i>
Ст. инж.	Фролова	<i>16.12 11.22</i>

Ведомость потребности в материалах.
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЦИТЛсельхоз Владимир		

Альбом У

Типовой проект 705-1-160.84

№ 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	168	0,84		0,84
4	Сталь мелкоортоотная, т	093300	168	2,59		2,59
5	Сталь крупносортоотная, т	095100	168	1,16		1,16
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,36		0,36
7	Сталь тонколистовая от 1,9					
8	до 3,9 мм, т	097200	168	0,05		0,05
9	Сталь толстелистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,06		1,06
11	Гнутый профиль		168	0,31		0,31
12						
13	Металлозаделка промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона В-1, т	121300	168	0,45		0,45
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	Вр-1, т	121400	168	0,17		0,17
21						
22	Итого стали для армирования					
23	железобетонных конструкций,					
24	сортовой конструкционной					

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

Привязан				
Инд. №				

Т. п. 705-1-160 84

КЛМ

Лист
2

1248-8451

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката листового и метизы					
2	в натуральной массе, т		I68	6,99		6,99
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		I68	5,9I		5,9I
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу С38/23, т		I68	2,93		2,93
8	Итого стали приведенной к					
9	классам А-I и С38/23, т		I68	9,84		9,84
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент	573II0				
13	M400, т	573II2	I68	5,67		5,67
14	M500, т	573II3	I68	6,00		6,00
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке M400, т		I68	12,25		12,25
17						
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м3	57II20	II3	23,23		28,3I
20	Песок строительный					
21	природный, м3	57II40	II3	2I,23		2I,23
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т. П. 705-1-160 84

КСЭМ

Лист

3

10427-04

Альбом У

Типовой проект 705-1-160 84

Альбом У

705-1-160.84

Типовой проект

№ строки	Наименование материала ч 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	3,0 т	093400	I68	0,001	0,001	
11	Итого в натуральном виде с					
12	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,006	0,006	
13	Всего натуральной стали класса					
14	S38/Z3, в том числе по					
15	укрупненному сортаменту:					
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,002	0,002	
17	Катанка, т	093400	I68	0,001	0,001	
18	Сталь обручная, 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

Имя. №

Т.п. 705-1-160.84 ЭММ

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
И.контр.	Курочкин	4.11.83		р	I	2
Нач. отд.	Федорова	4.11.83	Электротехническая часть	ЦИТЭСальхоз		
Гл. спец.	Матвеев	4.11.83		Владимир		
Рук. гр.	Федорова	4.11.83				
Ст. инж.	Дрейзина	4.11.83				

ТШОВОЙ проект 705-1-160.84 АЛБОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	20x2,5 мм	I30200	008		0,019	0,019
2	т	I30200	I68		0,028	0,028
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Т. п. 705-1-160.84 ЭМЕМ

Лист
2

Альбом У

705-1-160.84

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		2,10	2,10
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	025621	168		0,39	0,39
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества	093000				
8						
9	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
10						
11	Итого сортового проката обыкно-					
12	венного качества, т		168		0,01	0,01
13	Итого стали, приведенной					
14	к классу А-I, т		168		0,01	0,01
15						
16	Прокат листовой рядовой, т	097000				
17						
18	Сталь кровельная, т	097400	168		0,51	0,51
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. 705-1-160.84 СМЕР

№ подл. Подпись и дата Вып. инв. №

И. п. подл.	Курочкин	<i>Ку</i>	21.11.84
И. н. контр.	Чеботарева	<i>Ч</i>	21.11.84
Нач. отд.	Федоров	<i>Ф</i>	21.11.84
Гл. спец.	Матвеев	<i>М</i>	21.11.84
Рук. гр.	Федорова	<i>Ф</i>	21.11.84
Ст. инж.	Дрейзина	<i>Д</i>	21.11.84

Ведомость потребности в материалах на производство строительных-монтажных работ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	4

И. п. с. сельхоз
Владимир

1984.04

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого листового рядового					
2	проката в натуральной массе, т		I68		0,5I	0,5I
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		I68		0,5I	0,5I
5						
6	Металлоизделия					
7	промышленного назначения	I20000				
8						
9	Сетка стальная сварная					
10	арматурная, т	I27500	I68		0,0I	0,0I
11	Итого металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения, т		I68		0,0I	0,0I
13	Итого стали, приведенной					
14	к классу А-I, т		I68		0,0I	0,0I
15						
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества листо-					
18	вого проката, метизов					
19	в натуральной массе, т		I68		0,53	0,53
20	Всего стали, приведенной					
21	к классам А-I и С38/23, т		I68		0,53	0,53
22						
23	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		152,2I	152,2I
24						

Альбом У

Типовой проект 705-1-160.84

№

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

Привязан			
Инва. №			

Т. п. 705-1-160.84 Лист 2

Альбом У

Типовой проект 705-1-160.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4						
5	Пиломатериалы, качественные					
6	необрезные, м3	533100	118		1,28	1,28
7	Расход пиломатериалов в					
8	круглом лесе, м3		118		1,92	1,92
9						
10	Щебень, м3	571110	118		102,58	102,58
11						
12	Песок строительный					
13	природный, м3	571140	118		128,65	128,65
14						
15	Цемент, т	573000	168			
16	Портландцемент, т	573110				
17						
18	М-400 т	573112	168		0,18	0,18
19	М-300 т	573151	168		21,31	21,31
20						
21	Цемент, приведенный к марке 400					
22	всего т		168		19,52	19,52
23	в т.ч. на изготовление					
24	растворов т		168		0,18	0,18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т. п. 705-1-160 84		СМЕМ	Лист 3
--------------------	--	------	-----------

1943404

Альбом У
 Типовой проект 705-1-160.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный, шт	574I20	798		7, I4	7, I4
2						
3	Известь строительная, т	5744I0	I68		0, I5	0, I5
4						
5	Плитки керамические					
6	кислотоупорные, м2	5753II	055		3, 42	3, 42
7						
8	Листы асбестоцементные					
9	усиленного профиля,					
10	тис. усл. плиток	578I25	732		308I58	308I58
11						
12	Листы асбестоцементные					
13	волнистые обыкновенного					
14	профиля, тис. усл. плиток	578III	732		446828	4468, 28
15						
16						
17	Стекло оконное, м2	59II20	055		26, II	26, II
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

1994 04