

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-4-85. 83

СКЛАД КАРБИДА КАЛЬЦИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 т МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ

АЛЬБОМ 1У

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-4-85, 83

СКЛАД КАРБИДА КАЛЬЦИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 т МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ

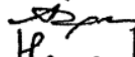
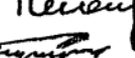
АЛЬБОМ 1У

Разработан проектными
институтами
"Гипрокислород"
"Госхимпроект"

Техно-рабочий проект
утвержден Минхимпромом
письмо № 42-13860 от 29.10 1982г.

Введен в действие Гипрокисло-
родом
Приказ № 26 от 18.03 1983г.

Главный инженер Гипрокислорода
Главный инженер проекта
Главный инженер Госхимпроект
Главный инженер проекта

 Г.Ф.Радин
 А.Н.Ерохин
 С.Н.Никиткин
 С.С.Короткий

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	:	Обозначение	:	Стр.
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР		т.п.	АР	3
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС		т.п.	АС	6
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ		т.п.	ОБ	7
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ		т.п.	ЭЛ	9
Ведомость потребности в электромонтажных изде- лиях		т.п.	ЭЛ	10

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	168			
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	025601	168		0,15	0,15
3	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
4	Сталь арматурная А1 т		168		0,12	0,12
5	Итого сортового проката обыкновенного качества т		168		0,12	0,12
6	Сталь сортовая конструкционная т	095000	168			
7	Сталь кровельная т	097400	168		0,02	0,02
8	Итого сталь сортовая конструкционная в натуральной массе т		168		0,02	0,02
9	Всего сортового проката обыкновенного качества и стали сортовой конструкционной в натуральной массе т		168		0,14	0,14

Примечание:

Привязан

Т.П. 705-4-85-83

АР ВМ

Склад карбида кальция емкостью 20 т
механизированный

Исполн. Бурячев *Бурячев*
Провер. Грушина *Грушина*
Монтр. Рыжлин *Рыжлин*
Нач. отд. Вобович *Вобович*
ГМП Короткий *Короткий*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АР

Страница Лист Листов
ТРИ 1 3

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва

Т.П. 705-4-85-83

Лист № 1 из 3

Место	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		Материала	Эк. изм.	Тип	Инд.	Всего
	В том числе:					
	на изготовление монолитных					
1	бетонных и железобетонных кон- струкций т		168		0,6	0,6
2	Раствор т		168		1,5	1,5
3	Кирпич строительный тыс.шт.	574120	798		3,77	3,77
4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные м ²	577400	055			
5	Толь м ²	577404	055		5,03	5,03
6	Листы асбестоцементные кровель- ные волнистые	578111	732		1774,2	1774,2
7	Стекло строительное	591000				
8	Стекло оконное (заводской ассортимент) м ²	591120	055		2,79	2,79
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

IV

Т.Л. 705-4-85-83

Инд. здания

Листы в строю

Взм. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.Л. 705-4-85-83

АР БМ

3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж.б. конструкций					
2	Сталь арматурная класса АIII					
4	ГОСТ 5.1459-72 т	093005	168			
5	б 10		168		0,05	
6	б 28		168		0,08	
7	Всего стали для армирования ж.б. конструкций т		168		0,13	
9	Прокат листовой т		168		0,12	
10	Всего стали для армирования ж.б. конструкций и проката					
12	листового т		168		0,25	0,25
13						
14	Цемент					
15	Портландцемент М400 т	573112	168		1,3	
16						
17	Инертные материалы					
18	Гравий м ³	571120	113		6,5	
19	Песок строительный природный					
20	м ³	571140	113		4,8	

17

Т.п. 705-4-85-83

Примечание:

Привязан

Т.п. 705-4-85-83

АС ВМ

Инд. №

Склад карбида кальция емкостью 20 т механизированный

Ст. инж. Кольхалов *Мил*
 Сл. конс. Володин *Вол*
 Нач. отд. Бубис *Буб*
 ГИП Короткий *Корт*
 Н. контр. Касьянов *Кас*

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Статия	Лист	Листов
ТРИ	1	1
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ г. Москва		

Инд. №, подпись и дата В.В.М. Инд. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь листовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения с пределом					
5	текучести 23 кг/мм ² т		168	0,003	0,040	0,043
6	Итого, стали сортовой конст-					
7	рукционной в натуральной					
8	массе т		168	0,003	0,040	0,043
9	Итого, стали сортовой конст-					
10	рукционной, приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т		168	0,003	0,040	0,043
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная т	095100	168	-	0,003	0,003
15	Сталь среднесортная т	095200	168	0,001	0,004	0,005
16	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,002	0,007	0,009
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм) т	097100	168	-	0,001	0,001
19						
20						

Т.П. 705-4-85-83

Примечание:

Приблизно

Т.П. 705-4-85-83

ОВ ВМ

Лист №

Ст. инж. Кузнецова

рук. гр. Крылов

л. спец. Бакута

л. инж. Рацицкий

нач. отд. Файн-Гирл

л. инж. пр. Короткий

л. контр. Рацицкий

Склад карбида кальция емкостью 20 т
механизированный

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

Страница	Лист	Листов
ТРП	1	2

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1 до 1,8 мм т	097300	168	-	0,001	0,001
3	Сталь кровельная т	097400	168	-	0,024	0,024
4	Всего, приведенной стали к					
5	классам А-1 и С 38/23 т		168	0,003	0,040	0,043
6	в том числе:					
7	Вентиляционные и сантехнические					
8	устройства т		168	0,003	0,040	0,043
9	Материалы лакокрасочные					
10	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	166	-	6	6
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

IV
Т.П. 705-4-85-83

Инд. № строки
Инд. № строки
Инд. № строки

Привязки
Инд. №

Т.П. 705-4-85-83 ОБ ВМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	ГОСТ 8509-74					
4	50x50x5 т	093100	168		0,064	0,064
5	Полоса ГОСТ 103-76					
6	4x25 т	093300	168		0,012	0,012
7	4x40 т	093300	168		0,021	0,021
8	Лист горячекатаный					
9	ГОСТ 19903-74					
10	3,0 т	097201	168		0,002	0,002
11	Лента стальная					
12	ГОСТ 6009-74					
13	2x40 т	093300	168		0,001	0,001
14	<u>Трубы стальные</u>					
15	Труба ГОСТ 3262-75 легкая под					
16	накатку резьбы, неоцинкованная					
17	с полностью сплюсненным гратом;					
18	с резьбой и муфтой					
19	М-Н-25x2,8 м	138500	006		7	7
20	т	138500	168		0,015	0,015

Т.П. 705-4-85-83

Примечание:

Привязан

Т.П. 705-4-85-83

ал. ВМ

Инд. №

Склад карбида кальция емкостью 20 т
механизированный

Нач. отд. Тульчинский
Гл. спец. Гусаков
Н. контр. Памфилова
Зук. гр. Медведева
Исполн. Федосова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВМ

Страниц Лист Листов

Р 1

Гипрокислород
г. Москва

Инд. №, дата, подпись в дата ВЗНД ИВБ №

№ строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество ^⑩		
		Изделия	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Электроустановочные изделия					
2						
3	Выключатель однополюсный 250В,					
4	6А брызгозащищенный индекса					
5	02620	346426	796		3	3
6						
7	Изделия заводов ГЭМ					
8						
9	Профиль (швеллер) типа К235У2,					
10	шт	3449616121	796		4	4
11						
12	Полоса перфорированная К106	3449616311	796		1	1
13						
14	Профиль С-образный К101	3449616011	796		1	1
15						
16	Швеллер К347	3449616141	796		4	4
17						
18	Коробка ответвительная У409, шт	3464742411	796		4	4
19						
20						

Т.П. 705-4-85-83

Примечание:

Привязан

Т.П. 705-4-85-83

ЭЛ ВП

ИДБ. №

Склад карбида кальция емкостью 20 т
механизированный

Ведомость потребности в
электромотажных изделиях

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

Гипрокислород
г. Москва

Исполн. Ведосова
Св. Гр. Медведева
Контр. Лампилова
Гл. спец. Гусаков
Иач. отд. Кульчиновский

ИДБ. №, дата, подпись и штамп ВЭМ, ИДБ. №

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 1529 Тираж 100 экз. Цена 025 Инв № 705-4-85.83 Сдано в печать 10/17 85
а4