

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-4-85.83

Склад карбида кальция емкость 20 т механизированный

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
705-4-85. 83

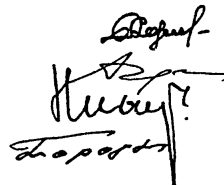
Склад карбида кальция емкостью 20 т механизированный

АЛЬБОМ II

Разработаны  
проектными институтами  
Гипрохлорид  
Госхимпроект

Техно-рабочий проект  
Утвержден Минхимпромом  
Письмо № 42-1385а от 29.10 1982г.  
Введен в действие Гипрохлоридом  
Приказ № 28 от 18.03 1983г.

Главный инженер Гипрохлорид  
Главный инженер проекта  
Главный инженер Госхимпроекта  
Главный инженер проекта



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

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

КР пп.	Наименование спецификаций	Стр.
<u>1. Технологическая часть</u>		
1.	Заказная спецификация на технологическое оборудование	3
<u>II. Электротехническая часть</u>		
1.	Заказная спецификация на электрооборудование и кабельные изделия	4
<u>III. Сантехническая часть</u>		
1.	Заказная спецификация на вентиляционное оборудование	⑥

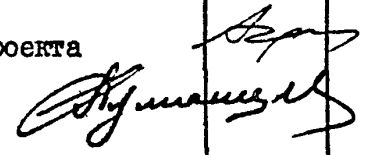
Листов  
Лист №  
Коды

Склад карбида кальция емкостью  
20 т механизированный

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация-разработчик Гипрокислород  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта технологическая  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 197 г.  
 на технологическое оборудование  
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ поз. по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна-фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего в тыс. руб.	
					наименование	код							Всего	1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	1 в помещен.	Кран подвесной ручной однобалочный Q=0,5 тс l=4,5 м H=6 м	ГОСТ 7413-69	Красногвардейский крановый завод	шт	796	31591.103.02	1											
						168		0,3											

Главный инженер проекта  
Начальник отдела



Ерохин  
Румянцев

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



Предприятие  
Объект (производственная мощность)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_  
на электрооборудование и кабельные изделия

Всего листов  
Лист №

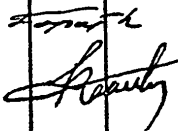
№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна-фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Оценочная стоимость на начало планируемого года, в т.ч. на начало года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего в тыс. руб.	
					наименование	код							Всего	в т.ч. по кварталам					
														1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1-5		Пускатель магнитный неререверсивный, катушка на напряжение 380В, номинальный ток теплового элемента 1,6А	ПМЕ-032		шт	796	34 2714	1	0,008										0,008
1-6		Кнопочный пост управления для крепления к ровной поверхности, степень защиты IP 54, с одним цилиндрическим толкателем черного цвета и одним красного цвета с надписями в табличках "пуск", "стоп"	ПКЕ-722-2У3		шт	796	34 2844	1	0,008										0,008
2-1		2. <u>Электроосвещение</u> Светильник прямого света, повышенной надежности против взрыва с отражателем, для ламп мощностью до 150 Вт	Н4БН-150-1У1		шт	796	34 6111	6	0,012										0,077
2-2		Лампа накаливания ГОСТ 2239-79 мощностью 150 Вт	Б215-225-150		шт	796	34 6611	6	0,0009										0,001
3-1		3. <u>Кабельные изделия</u> Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика ГОСТ 16442-70 сечением	АВВГ 0,66 кв		км	027	35 2222	0,031	0,355										0,011
3-2		2х2,5 кв.мм 4х2,5 кв.мм			км	027	35 2222	0,025	0,52										0,01
3-3		Кабель с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой ГОСТ 16442-70 сечением: 2х1,0 кв.мм	ВВГ 0,66 кв		км	027	35 2122	0,025	0,125										0,003

Главный инженер проекта  
Начальник отдела

Ерохин  
Тулчинский

Име. № подл. Подпись и дата  
Име. № подл. Подпись и дата  
Име. № подл. Подпись и дата  
Име. № подл. Подпись и дата

Генеральная проектная организация Гипроокислород  
 Проектная организация-разработчик Госхимпроект  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Склад карбида кальция емкостью 20 т механизированный  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта ВЕНТИЛЯЦИЯ  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-С1 от \_\_\_\_\_ 197 г.  
 на ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ поз. по технической схеме логической схеме место установ-ки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна-фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комп-лексе	Окислитель, наличие и количество планируемого ГО-да в т.ч. на складе	Заявленная пот-ребность на плановый год	Принятая потребность на 197 г				Стои-мость всего в тыс. руб.	
					наименование	код							Всего	1	2	3		4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Ш	Агрегат вентиляторный без виброизоляторов комплектно:  1. Вентилятор центробежный исполнение I, вращение II, положение кожуха 90°  2. Электродвигатель мощностью 0,25 квт, число оборотов 1400 в минуту	АЗ. 15095-1  П4-70 № 3,15  4АА63А4	Учреждение УО-400/4 Тульской области	КОМПЛ	796	486140	1	0,08	1								
			Главный инженер проекта Начальник отдела ТВ-1				Короткий Файн-Гипс											

Согласовано

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
КАЗАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 1527 . Тираж 100 экз. Цена 0-30 Инв № 705-4-85г.83 сделано в печать 5/VI-85г.