

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-4-85.83

Склад карбида кальция емкость 20 т механизированный

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-4-85. 83

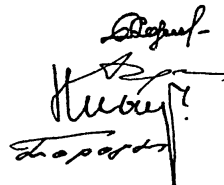
Склад карбида кальция емкостью 20 т механизированный

АЛЬБОМ П

Разработаны
проектными институтами
Гипроокислород
Госхимпроект

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

Главный инженер Гипроокислорода
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 п.п.	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

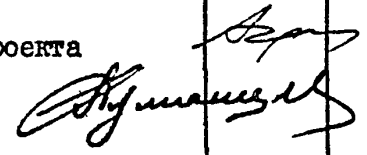
Листов
Лист №
Коды

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 напускной 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											
					т	168		0,3											

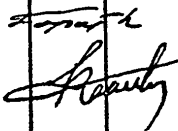
Главный инженер проекта
Начальник отдела



Ерохин
Румянцев

Имя, № подл., Подпись и дата
Имя, № инв., Подпись и дата
Имя, № инв., 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 комплект	Окислитель, наличие и величина планируемого расхода 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.	III	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	A3, 15095-1 II4-70 № 3,15 4AA63A4	Учреждение УИ-400/4 Тульской области	КОМПЛ	796	486140	1	0,08	1								
			Главный инженер проекта Начальник отдела ТВ-1				Короткий Файн-Гип											

Согласовано

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

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