

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

704-5-031.89

СКЛАД НА 40 КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ И
КАРБИДА КАЛЬЦИЯ 20 Т

АЛЬБОМ 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

704-5-031.89

СКЛАД НА 40 КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ И
КАРЕИДА КАЛЬЦИЯ 20 Т

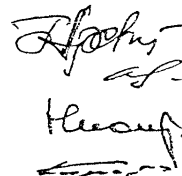
АЛЬБОМ 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработаны
проектными институтами
Гипрокислород и Госхимпроект

Утверждены и введены действие:
Минхимпромом СССР
письмо от 13.01.89 г. № 14/II-94

Главный инженер Гипрокислорода
Главный инженер проекта
Главный инженер Госхимпроекта
Главный инженер проекта



Г.Ф. Радин
А.В. Ардеев
С.Н. Никитин
С.С. Короткий

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 2

	Г. Технология производств	стр.
Г. ТРП 704-5-031.89 ТХ.СО	Спецификация оборудования	3
	П. Силовое электрооборудование. Электроосвещение Молниезащита	
Г. ТРП 704-5-031.89 ЭМ.СО	Спецификация оборудования	5
	В. Отопление и вентиляция	
Г. ТРП 704-5-031.89 ОБ.СО	Спецификация оборудования	9

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов: Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна; фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I. Подъемно-транспортное оборудование								
I	Кран подвесной ручной однобалочный Q=0,5 т, L _{пр} =4,5 м, L=5,1 м, H=6 м	ГОСТ 7413-80Е	шт	796		3159IIII0302		I	305
2	Кран подвесной ручной однобалочный Q=1 т, L _{пр} =4,5 м, L=5,1 м, H=6 м	ГОСТ 7413-80Е	шт	796		3159IIII0309		I	310
3	Тележка для баллонов	ИОН-6065.00.	шт	796				I	33
		ОООСБ							
		ИОН 50100-							
		00-000 ТУ							

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

				Привязан				
Име. №								
				ТИР 704-5-031.89		ТХ.СО		
ИИП	Авдеев	11.28.1		Спецификация оборудования		Стадия	Лист	Листов
Н.контр	Суслова	11.28.1				P	I	2
Нач.отт	Петелен	11.28.1						
Гл.спец	Ерохин	11.28.1						
Ст.нрж.	Баранова	11.28.1				ГИПРОКСЛОРОД		

Формат А3

Имя, № подл.	Подпись и дата	Ртом, мнв, №
--------------	----------------	--------------

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика - оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Выключатель IP54; 2,5x10	АП50Б-3МТ	шт	796		342148		I	3,5
		V2.I							
		TV I6-522.							
		I39-78							
	I.I.2. Выключатель IP54; 6,3x3,5	АП50Б-	шт	796		342148		2	3,5
		2MTV2.2							
		TV I6-522.							
		I39-78							
	I.I.3. Пускатель, 220В, с тепловым реле РТИ 100604	ПМУ-I22002В	шт	796		342700		I	1,04
		TV I6-644.							
		001-81							

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

Име. №				Привязан	
				ТПР 704-5-031.89	
				ЭМ.СО	
ГПП	Авдеев	11.88	11.88	Склад на 40 кислородных баллонов и карбиды кальция 20 т	
Нач.отн. Тульчинский		11.88	11.88		
Гл.спец. Гусаков		11.88	11.88		
Рук.гр. Медведев		11.88	11.88		
Рук.гр. Карпова		11.88	11.88		
Рук.гр. Макаров		11.88	11.88		
				Спецификация оборудования	
				Гипрокислород	

Формат А3

Альбом 2

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.4. Ящик однофидерный	ЯВЗ-3I У2	шт	796		343422		I	I8,3
		ТУ I6-526.							
		052-78							
	I.I.5, Предохранитель на ток 3I,5 А	ПН2-I00-70У3	шт	796		342420		3	0,3I
		ТУ I6-522.							
		II3-75							
	I.I.6. Светильник с лампой накаливания, подвесной, до 200 Вт	НСП IIx200/ 234	шт	796		346III		6	3,2
		ТУ I6-545.							
		380-8I							
	I.I.7. Светильник повышенной надежности против взрыва, с лампой накаливания, подвесной, до 200 Вт	НСП 23x200- I	шт	796		346III		6	6
		ТУ I6-535.							
		878-79							
	I.I.8. Лампа накаливания общего назначения 200 Вт	ГОСТ 2239-79 E2I5-225-200	шт	796		3466I2IIIO7		12	0,07

 Изм. № 0000
 Подпись и дата
 Подпись и дата

Принят

ТН 704-5-03I.89

31.00

Лист

2

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель однополюсный брызгозащищенный 220 В, 6А	0-I-IP54-IT-6/220	шт	796		34642I		5	0,138
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.1.2. Профиль монтажный	K IOI/IV2	шт	796		34496260II		I	0,55
	2.1.3. Полоса монтажная	K IO6 Y2	шт	796		34496263II		I	2,06
	2.1.4. Швеллер	K 347 Y2	шт	796		3449626I4I		6	I,85
	2.1.5. Коробка ответвительная	KOP-73 YI	шт	796		34644725II		IO	0,19
	2.1.6. Коробка ответвительная	Y 409 YI	шт	796		34647446II		IO	0,57
	2.1.7. Кронштейн	Y II6 Y3	шт	796		346473IO2I		6	I,25
	2.1.8. Швеллер	K 235 Y2	шт	796		3449626I2I		6	3,37
<div> <div> <div>Имя, И. О. Ф. И. П. Подпись и дата</div> <div>Дата, инв. №</div> </div> <div> <div>Примечание</div> <div> <div>ТИП 704-5-031.89</div> <div>ЗМ.СО</div> </div> <div> <div>Лист 4</div> </div> </div> </div>									

