

ТИПОВЫЕ 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
КАРБИДА КАЛЬЦИЯ 20 Т

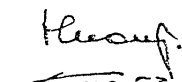
АЛЬБОМ 2

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. Авдеев
С.Н. Никитин
С.С. Короткий

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 2

		стр.
I. ТРП 704-5-031.89 ТХ.СО	I. Технология производств Спецификация оборудования	3
	II. Силовое электрооборудование. Электроосвещение Молниезащита	
I. ТРП 704-5-031.89 ЭМ.СО	III. Отопление и вентиляция Спецификация оборудования	5
I. ТПР 704-5-031.89 ОВ.СО	IV. Спецификация оборудования	9

Альбом

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна; фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			Наиме- нова- ние	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, $L_{\text{пр}}=4,5$ м, $L=5,1$ м, $H=6$ м	ГОСТ 7413-80Е	шт	796		3159III0302	I	305	
2	Кран подвесной ручной однобалочный $Q=1$ т, $L_{\text{пр}}=4,5$ м, $L=5,1$ м, $H=6$ м	ГОСТ 7413-80Е	шт	796		3159II2I0309	I	310	
3	Тележка для баллонов	МОЭН-6065.00. 000СБ МОЭН 50100- 00-000 ТУ	шт	796			I	33	

Ини. №	Подпись и дата	Взам. №
--------	----------------	---------

Привязан	
Ини. №	ТИР 704-5-03I.89
	Х.СО
ГИИ Адеев 16.29	Стадия
Н.контр Суслова 12.55	Лист
Нач.отп Петелин 11.88	Листов
Гл.спец Ерохин 11.89	P I 2
Ст.инж. Баранова 16.14 10.88	ГИПРОКСИЛРОД

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика - оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I.I. Оборудование и изделия, распределляемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Выключатель IP54; 2,5x10	АП50Б-ЗИТ	шт	796		342I48		I	3,5
		У2.1							
		ТУ 16-522.							
		I39-78							
	I.I.2. Выключатель IP54; 6,3x3,5	АП5СБ-	шт	796		342I48		2	3,5
		2НТУ2.2							
		ТУ 16-522.							
		I39-78							
	I.I.3. Пускатель, 220В, с тепловым реле РТЛ I00604	ПМЛ-I22002В	шт	796		342700		I	1,04
		ТУ 16-644.							
		001-81							

Инв. № подп	Подпись и дата	Взам. инв. №

			Привязан	
Инв. №				
			ТИР 704-5-03I.89	ЭМ.СО
ГПН	Абдеев	11.89	Склад на 40 кислородных баллонов и карбидка кальция 20 т	Стадия Лист Листов
Нач.отп.	Тульчинский	11.89		P I 4
Гл.спец.	Гусаков	11.88		
Рук.гр.	Человедев	11.88		
Рук.гр.	Карпова	11.88	Спецификация оборудования	
Рук.гр.	Макаров	11.88		Гипрокислород

Листом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стране, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Колич-	Масса единицы оборудо-вания, кг
			Наимено-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.4. Ящик односторонний	ЯВЗ-31 У2 ТУ 16-526. 052-78	шт	796		343422		I	18,3
	I.I.5. Предохранитель на ток 31,5 А	ПН2-100-70У3 ТУ 16-522. И13-75	шт	796		342420		3	0,31
	I.I.6. Светильник с лампой накаливания, подвесной, до 200 Вт	НСП IIx200/ 234 ТУ 16-545. 380-81	шт	796		346III		6	3,2
	I.I.7. Светильник повышенной надежности против взрыва, с лампой накаливания, подвесной, до 200 Вт	НСП 23х200- I ТУ 16-535. 878-79	шт	796		346III		6	6
	I.I.8. Лампа накаливания общего назначения 200 Вт	ГОСТ 2239-79 Е215-225-200	шт	796		346612II07		12	0,07

Лист №
Печать и дата
Фамилия, имя, отчество

Примечание			
Ини. №			

704-5-031.89

зм.00

Лист
2

Альбом 2

Позиция	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- изгото- вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборо- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборо- дования, кг
			На- име- нова- ние	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, 6A				0-I-IP54-I7-	шт	796	34642I	5	0,138
				6/220					
Изделия заводов Главэлектромонтажа									
2.1.2 . Профиль монтажный				K 101/Y2	шт	796	34496260II	I	0,55
2.1.3. Полоса монтажная				K 106 Y2	шт	796	34496263II	I	2,06
2.1.4. Щеллер				K 347 Y2	шт	796	344962614I	6	1,85
2.1.5. Коробка ответвительная				KOP-73 Y1	шт	796	34644725II	10	0,19
2.1.6. Коробка ответвительная				Y 408 Y1	шт	796	34647446II	10	0,57
2.1.7. Кронштейн				Y II6 Y3	шт	796	346473102I	6	1,25
2.1.8. Щеллер				K 235 Y2	шт	796	344962612I	6	3,37
Примечан									

Альбом 2

11/14/08 5X17-2547

1-го. №	номер	Политика и методы	Взам. №