

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-4-28

ПОДЗЕМНЫЙ СКЛАД
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧИХ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ТАРЕ ЕМКОСТЬЮ 12-15 ТОНН

АЛЬБОМ II
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I Рабочие чертежи
АЛЬБОМ II Заказные спецификации
АЛЬБОМ III С м е т и

РАЗРАБОТАН
институтом "Типровостокнефть"

СФ 366-02

Рабочие чертежи
УТВЕРЖДЕНЫ и введены в действие Миннефтепромом
с 1 июня 1978 года
Протокол от 2 ноября 1977 года

/ Главный инженер института

Главный инженер проекта

В. Каспарьянц

КАСПАРЬЯНЦ

В. Егоров

ЕГОРОВ

Центральный институт типного маркирования
госстроя СССР
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Генеральская, 32
Заказ № 1066-УИВ. № с/ф. 566. ВР тираж 650
Сдано в печать 24.IV. 1979 г. Цена 1-65

0-72

С В О Д Н Ы Й П Е Р Е Ч Е Н Ь
заказных спецификаций, входящих в
А л ь б о м П

Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	Код спецификации	Проектная организация
Подземный склад для хранения горючих и смазочных материалов в таре емкостью 12-15 тонн.	1. Технологическая	ТН	Гипровостокнефть Стр.
	2. Электротехническая (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	ЭО	<u>3</u>
	3. Электротехническая (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	ЭО	<u>5</u>
	4. Отопление и вентиляция (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	ОВ	<u>6</u>
	5. Отопление и вентиляция (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	ОВ	<u>10</u>
	6. Контроль и автоматизация (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	КА	<u>12</u>
	7. Контроль и автоматизация (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	КА	<u>14</u>
			<u>16</u>

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № сертификата, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируем. года	В том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость, сект/тыс. руб.
					наименование	код								в том числе по кварталам					
														Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2	2	Тележка-штабелер ГОСТ 12847-67 грузоподъемностью 250 кг, высота подъема 2 м 1055x847x1340 мм. 2085 мм. Вес 107 кг.	мод.32	УНИПТИмэш г. Ульяновск	шт			I											
3	3	Огнетушитель химический, пенный 148x745x195, вес 14 кг	ОХП-10	Валмиерский завод противопожарного оборудования	шт			I											
4	4	Огнетушитель углекислотный V = 5 л, 140x540x240	ОУ-5	Торжокский машиностроительный завод	шт			I											

Главный инженер проекта Мужиков Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, месту установки к/л	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.		
					наименование	код							в том числе по кварталам							
													Всего	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3		Кнопка управления пылевозо-защитная	КУ-123-	Объединение "Электролуч" г. Москва "Электроаппарат" завод г. Тернополь	шт			I												
		Ящик со штепсельным разъемом	ЯВШ-3-		шт			I												
		Светильник потолочный	НППО 1x100		шт			4												
6		Светильник настенный	БУН-60М		шт			2												
7		Выключатель однополюсный герметический	250В, 6А		шт			3												
8		Кабель шланговый переносной, сечением 4x2,5	КРПТ ГОСТ 13497-68		м			20												
9		Провод изолированный с алюминиевыми жилами сечением 1x2,5	АПВ-660 ГОСТ 6323-71		м			180												
10		Труба стальная водогазо-проводная	Ц-20 ГОСТ 3262-75		м			75												
11		Металл разный			м			20												

Главный инженер проекта _____ Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3
 Всего листов 3
 Лист № 3

предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования: приборов, арматуры, материалов, кабелей и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, вания, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Сумма всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I0		Провод изолированный с алюминиевыми жилами сечением 1x2,5	АПВ-660 ГОСТ 6323-71		м			240											
II		Труба стальная водогазопроводная	Ц-20 ГОСТ 3262-75		м			100											
I2		Металл разный			м			20											

Главный инженер проекта Мозжухин

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4
 Всего листов 2
 Лист № 2

предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; а если установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало работ на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	кол.							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		I.2. Электродвигатель N = 0,6 квт, n = 1360 об/мин	АОЛ-2- -II-4		шт			I											

Главный инженер проекта Магиза

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, всего установок	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № описного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребности по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребности на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало планируемого года	Увеличение потребности на планируемый год	Полная потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	кол							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		I.2. Электродвигатель N = 0,6 кВт, n = 1360 об/мин Печь электрическая	АОЛ2- -II-4 ПТ-10-2	"Массэлектр- рзаппарат" г. Миасс-6, Челябинской области	шт	шт		I											

Главный инженер проекта Майнур Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комиссии	Ожидаемое количество на начало планируем. года	В том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код								в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3		Аккумулятор номинальная емкость 18а-ч, номинальное напряжение 2 в	С-0,5	Саратовский завод щелочных аккумуляторов	шт			12											
4		Коробка с наборными зажимами	У-614		шт			1											
5		Скоба одноламповая	СО-22		шт			15											
6		Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	ЛН-20		м			3											
7		Кабель контрольный с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке ГОСТ 1508-71			км			0,03											

Главный инженер проекта М. С. Жуков

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7
 Всего листов 4
 Лист № 4

предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребности по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I4		Скоба однолапковая	СО-22		шт			25											
I5		Кабель контрольный с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке ГОСТ 1508-71	КВВГ-4х1,5		км			0,05											

Главный инженер проекта Александр

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____