

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-252с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 КУБ.М

А Л Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25608 - 07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-I-252o 92  
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 КУБ.М

А Л Б О М 7

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ


АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ТХ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ, АВТОМАТИКИ
АЛЬБОМ 2	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 3	КЖ	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ 4	ТИ1	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
АЛЬБОМ 5	ТИ2	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 6	ТМ	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 7	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 8	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 9	С	СМЕТЫ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИИПРОЕКТА ОТ 13 октября 1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИИПРОЕКТОМ  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТИПРОЕКТОМ  
ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А. Ф. МЫСКИН

© ГП ЦПП, 1996

25608-07 2

- 2 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-252c 92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

I. Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 400 куб.м.		
Спецификация оборудования	ТХ.СО	стр. 3-8
2. То же	А.СОI	стр. 9-II

Альбом 7

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, изделия и материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 400 м³	альбом 2	к-т	67I			5,893	I	10920
2	Люк-лаз Ду 500 в I поясе стенки	альбом 2	к-т	67I				I	136
3	Люк световой Ду 500	альбом 2	к-т	67I				I	72
4	Люк монтажный Ду 500	альбом 2	к-т	67I				I	79
5	Люк замерный Ду 150	альбом 2	к-т	67I				I	13

Инд № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан		
Инд №		
ТН 704-I-252с 92 ТХ.СО		
ГИА	Мискин	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 400 м³ Спецификация оборудования
НАЧ ОТД	Ермилов	
ИНЖЕНЕР	Ординаева	
И КОНТР	Борзовских	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	6
САНТЕХНИИПРОЕКТ		

Альбом 7

Позн-ция	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
6	Вентиляционный патрубок ВП-150		к-т	67I				I	18,4I
		альбом I, лист 7							
7	Патрубок монтажного люка Ду 100		к-т	67I				I	7
		альбом 2							
8	Пробоотборник сниженный ПСР 3-12392I	ГОСТ	шт	796			0,238	I	62
		I3I96-85							
9	Подогреватель F = 7,5 м <sup>2</sup>		к-т	67I				I	237
		альбом I, лист 5							
10	Рама под подогреватель		к-т	67I				I	100,8
		альбом I, лист 6							
II	Фланец 25-16-I В ст. 3 сп ГОСТ 380-83 ж	ГОСТ	шт	796				32	I, I7
		I2820-80 ж							
I2	Болт М 16 х 60 ст 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ	шт	796				8	0,125
		7798-70 ж							

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Инв №			

ТП 704-I-252с 92 ТХ.СО

Лист  
2

Альбом 7

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
			Н-именование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	Болт I2 x 55 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ 7798-70 ж	шт	796				64	0,064
I4	Гайка M I6 ст. 10 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 ж	шт	796				8	0,034
I5	Гайка M I2 ст. 10 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 ж	шт	796				64	0,0I7
I6	Шайба I6 ст. 10 ГОСТ I050-88	ГОСТ II37I-78 ж	шт	796				8	0,0II
I7	Лист б = 5 мм В ст 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 ж	м <sup>2</sup>	055				0,9	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 ж	м <sup>2</sup>	055				0,44	62,8
I9	Уголок 50 x 50 x 5 В ст. 3 сп. I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				3,3	3,77
I20	Швеллер № I0 В ст. 3 сп. I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8240-89	м	006				I0,6	8,59

Инд № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

ТП 704-I-252с 92 ТХ.СО

Лист  
3

Альбом 7

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
21	Паронит ПОН-2	ГОСТ 481-80 Ж	м <sup>2</sup>	055				0,5	4
22	Заглушка Ф 32 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 17379-83 Ж	шт	796				2	0,1
23	Заглушка Ф 38 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 17379-83 Ж	шт	796				2	0,1
24	Заглушка Ф 45 х 2,5 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 17379-83 Ж	шт	796				2	0,1
25	Заглушка Ф 89 х 3,5 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 17379-83 Ж	шт	796				1	0,6
26	Опора скользящая ОПБ 2-32	ГОСТ 14911-82 Ж	шт	796				64	0,12
27	Опора скользящая ОПП 1-70.45	ГОСТ 14911-82 Ж	шт	796				4	0,51
28	Опора скользящая ОПП 1-100.32	ГОСТ 14911-82 Ж	шт	796				3	0,62

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Изм №			

ТП 704-I-252с 92 ТХ.СО

Лист

/







Альбом 7

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, поставляемое Заказчиком								
	I.I. Приборы								
	Мазут 80°C								
Ia;Iб	Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-0879-0I	шт					2	
	Номинальная статическая характеристика 50M	5Ц2.82I.446-							
	Диаметр проволоки 6 мм. Монтажная длина 100 мм	-75.03							
	Луцкий приборостроительный завод								
	Мазут 80°C								
Iв	Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-1088	шт					I	
	Номинальная статическая характеристика 50M	5Ц2.822.026-							
	Монтажная длина 120 мм	-00							
	Луцкий приборостроительный завод								
	Уровень								
2о	Первичный преобразователь акустический,	АП-5M	шт					I	
	комплекта уровнемера ЭХ0-5								
	Завод "Старорусприбор", г.Старая Русса								

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Име №			Привязан		
ГИП	МЫСКИН	<i>Иван</i>	Т.П. 704-I-252о 92 -А.СОI		
НАЧ ОТА	КОГАНОВ	<i>Иван</i>	Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 400 м³ Спецификация оборудования		
СЛ СПЕЦ	ЭТИНГЕН	<i>Иван</i>			
НАЧ ГР	КОСТЮЧЕНКО	<i>Иван</i>			
ТЕХНИК	КАЧУК	<i>Иван</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			Т.П.	1	3
			САИТЕХНИИПРОЕКТ		



АДЪБО Г 7

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.3. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ 4x1,0	м					10	
	Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ 7x1,0	м						
	Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ 10x1,0	м						
	Провод нагревостойкий	РКГМ 1x0,75	м					20	

№ годд. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инд №			

Т.П. 704-I-252с 92 -А.СОІ