

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-250с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ.М.

А Л Ь Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25606 - 07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

## РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 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	КФ	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ 4	ТИП	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
АЛЬБОМ 5	ТИЗ	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 САИТЕХНИПРОЕКТА

ОТ 13 октября 1992 ГОДА. № 35

РАЗРАБОТАН  
САИТЕХНИПРОЕКТОМ  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ  
ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ТИПРОМБУТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-250с.92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

I. РЕЗЕРВУАР-СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 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. Обозначения 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 200 м <sup>3</sup>	альбом 2	к-т	67I			3,524	I	6410
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

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

			Примечание		
Имя, №					
			ТН 704-I-250с 92 ТХ.СО		
Г.ИП.	Мыскин	<i>Моск</i>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 200 куб.м Спецификация оборудования.		
Нач.отв.	Ермилов	<i>Ерм</i>			
Инженер	Пряданцева	<i>Пряд</i>			
И.контр.	Боровских	<i>Бор</i>			
Стация	Лист	Листов	САНТЕХНИИПРОЕКТ		
Р	I	6			

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
6	Вентиляционный патрубок ВП-150	альбом I, лист 7	к-т	67I				I	18,4I
7	Патрубок монтажного люка Ду 100	альбом 2	к-т	67I				I	7
8	Пробоотборник сниженный ПСР 3-12322I	ГОСТ I3I96-85	шт	796			0,238	I	62
9	Подогреватель F = 7,5 м <sup>2</sup>	альбом I, лист 5	к-т	67I				I	237
10	Рама под подогреватель	альбом I, лист 6	к-т	67I				I	100,8
11	Фланец 25-16-1 В ст. 3 сп. 3 ГОСТ 380-83 *	ГОСТ I2820-80 *	шт	796				32	I, I7
12	Болт М 16 х 60 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798-70 *	шт	796				8	0, I25

Привязан			
Инв. №			

ТТ 704-I-2500 92 ТХ.00

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
			Наименование	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	0,017
I6	Шайба I6 ст. 10 ГОСТ I050-88	ГОСТ II37I- -78 ж	шт	796				8	0,011
I7	Лист б = 5 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 ж	м2	055				0,9	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 ж	м2	055				0,44	62,8
I9	Уголок 50 x 50 x 5 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				3,3	3,77
20	Швеллер № 10 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8240-89	м	006				10,6	8,59

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

Привязан			
Имя, №			

III 704-I-2500 92 ТХ.СО



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
29	Опора скользящая ОПШ I-100.38	ГОСТ I49II-82 *	шт	796				3	0,62
30	Опора скользящая ОПШ 2-100.89	ГОСТ I49II-82 *	шт	796				8	1,15
31	Опора скользящая ОПШ 2-100.159	ГОСТ I49II-82 *	шт	796				7	1,97
32	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 *								
	Φ 14 x 2		м	006				0,5	0,59
33	Φ 32 x 2		м	006				87	1,48
34	Φ 38 x 2		м	006				5	1,78
35	Φ 45 x 2,5		м	006				8	2,62
36	Φ 57 x 3		м	006				7,5	4
37	Φ 89 x 3		м	006				16	6,36

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 704-I-2500 92 ТХ.00

Лист  
5





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер апросного 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									
Ia; Iб	Мазут 80°C Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-0879-01	шт					2	
	Номинальная статическая характеристика 50M	5Ц2.82I.446-							
	Диаметр проволоки 6 мм. Монтажная длина 100 мм	-75.03							
	Луцкий приборостроительный завод								
Iв	Мазут 80°C Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-1088	шт					I	
	Номинальная статическая характеристика 50M	5Ц2.822.026-							
	Монтажная длина 120 мм.	-00							
	Луцкий приборостроительный завод								
2б	Уровень Первичный преобразователь акустический,	АП-5M	шт					I	
	комплекта уровнера ЭХО-5								
	Завод "Старорусприбор", г.Старая Русса								

Изм. №			Привязан		
ГИП Мыскин			Т.П.-704-I-250с 92 -А.СОI		
Нач.отд. КОГАНОВ			Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 300 м³		
Нач.спец. ЭТИНГЕН			Спецификация оборудования		
Нач.гр. КОСТЮЧЕНКО			Стадия Лист Листов		
Техник КАЧУК			Т.П. I 3		
			САГТЕХНИИПРОЕКТ		

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



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 4x10	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	

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 704-I-250o 92

-Л.СО1