

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-248с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ

50 КУБ.М.

А Л Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25604 - 07

**ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-Г-248с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М.

А Л Б Б О М 7

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

РАЗРАБОТАН:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Л.А. СТЕПАНОВ

САНТЕХНИПРОЕКТОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИПРОЕКТ

ОТ 13 октября 1992 ГОДА №35

25604 - 07 2

- 2 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-248с 92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

1. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 50 КУБ.М.		
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ТХ.СО	СТР. 3 - 7
2. То же	А.СО1	СТР. 8 - 10

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 50 м³	альбом 2	к-т	67I			2,673	I	2530
2	Люк-лаз Ду 500 в I поясе стенки	альбом 2	к-т	67I				I	I36
3	Люк световой Ду 500	альбом 2	к-т	67I				I	72
4	Люк монтажный Ду 500	альбом 2	к-т	67I				I	78
5	Люк замерный Ду 150	альбом 2	к-т	67I				I	I3,0

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

Привязан		
Изм. №		
III 704-I-248с 92 ТХ.СО		
ГИП Мыскин	НАЧ.ОТД ЕРМИЛОВ	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 50 куб.м Спецификация оборудования
ИНЖЕНЕР ПРИДАНЦЕВА		
Н. КОНТРОЛЬЩИК БОРОВСКИХ		
Стадия	Лист	Листов
P	1	5
САНТЕХНИИПРОЕКТ		

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	Патрубок вентиляционный ВП-150 Ду 150	ал. I, лист 7	к-т	67I				I	18,4I
7	Патрубок монтажного люка Ду 100	ал. 2	к-т	67I				I	7,0
8	Пробоотборник сниженный ПСР 3-12322I	ГОСТ I3I96-85	шт	796			0,238	I	62,0
9	Подогреватель F = 3,93 м ²	ал. I, л. 5	к-т	67I				I	III, I4
10	Рама под подогреватель	ал. I, л. 6	к-т	67I				I	43,0
11	Фланец 25-16-1 В ст 3 сп 3 ГОСТ 380-83 ж	ГОСТ I2820-80	шт	796				I2	I, I7
12	Болт 16 х 60 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798- -70 ж	шт	796				8	0, I25
13	Болт 12 х 55 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798- -70 ж	шт	796				24	0,064

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

Привязан			
Инв. №			

Лист 2
ТШ 704-I-248с 92 ТХ.С0

25604-07 5

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
I4	Гайка М I6 ст. I0 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 №	шт	796				8	0,034
I5	Гайка М I2 ст. I0 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 №	шт	796				24	0,0I7
I6	Шайба I6 ст. I0 ГОСТ I050-88	ГОСТ II37I-78 №	шт	796				8	0,0II
I7	Лист б = 5 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 №	м ²	055				0,7	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 №	м ²	055				0,33	62,8
I9	Уголок 50 х 50 х 5 В ст. 3 сп 3 ГОСТ 535-88 №	ГОСТ 8509-86	м	006				6	3,77
20	Уголок 70 х 70 х 6 В ст. 3 сп. 3 ГОСТ 535-88 №	ГОСТ 8509-86	м	006				5,5	7,39
2I	Паронит ПОН-2	ГОСТ 48I-80 №	м ²	055				0,5	4,0

Привязан

Ивл. №			

III 704-I-248с 92 ТХ.СО

Лист

3

25604-07 6

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
22	Заглушка 32 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ I7379-83 №	шт	796				1	0,1
23	Заглушка 38 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ I7379-83 №	шт	796				3	0,1
24	Заглушка 76 х 3,5 ст. 2 ГОСТ 1050-88	ГОСТ I7379-83 №	шт	796				1	0,4
25	Опора скользящая ОПБ2-32	ГОСТ I4911-82 №	шт	796				16	0,12
26	Опора скользящая ОПП1-100.32	ГОСТ I4911-82 №	шт	796				2	0,62
27	Опора скользящая ОПП1-100.38	ГОСТ I4911-82 №	шт	796				5	0,62
28	Опора скользящая ОПП2-100.76	ГОСТ I4911-82 №	шт	796				6	1,17
29	Опора скользящая ОПП2-100.89	ГОСТ I4911-82 №	шт	796				2	1,15

Альбом 7

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 704-I-248с 92 ТХ.СО

Лист

4

25604-07 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
30	Опора скользящая ОПП2-100.108	ГОСТ 14911-82 №	шт	796				2	1,63
31	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 № Φ 14 x 2		м	006				0,5	0,59
32	Φ 25 x 2		м	006				0,5	1,13
33	Φ 32 x 2		м	006				84,5	1,48
34	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 № Φ 38 x 2		м	006				11,5	1,78
35	Φ 57 x 3		м	006				1,5	4,0
36	Φ 76 x 3		м	006				8	5,4
37	Φ 89 x 3		м	006				2	6,36
38	Φ 108 x 3,5		м	006				3,5	9,02

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 704-I-248с 92 ТХ.СО

Лист

5

25604-07 8

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.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 1 x 0,75	м					20	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 704-I-248с 92 -А.СОІ