

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-I-248с 92

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

А Л 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

САНТЕХНИИПРОЕКТОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИИПРОЕКТ

ОТ 13 октября 1992 ГОДА №35

- 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.СОІ

СТР. 8 - 10

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

25604-07 4

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
II	Фланец 25-16-I В ст 3 сп 3 ГОСТ 380-83 Ж	ГОСТ I2820-80	ШТ	796				I2	I, I7
I2	Болт 16 х 60 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798- -70 Ж	ШТ	796				8	0, I25
I3	Болт 12 х 55 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798- -70 Ж	ШТ	796				24	0,064

Привязан

Инв. №			

ТП 704-I-248с 92 ТХ.00

Лист

2

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 16 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 5915-70 ж	шт	796				8	0,034
I5	Гайка М 12 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 5915-70 ж	шт	796				24	0,017
I6	Шайба 16 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 11371-78 ж	шт	796				8	0,011
I7	Лист б = 5 мм В ст. 3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74 ж	м ²	055				0,7	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74 ж	м ²	055				0,33	62,8
I9	Уголок 50 х 50 х 5 В ст. 3 сп 3 ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				6	3,77
20	Уголок 70 х 70 х 6 В ст. 3 сп. 3 ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				5,5	7,39
21	Паронит ПОН-2	ГОСТ 481-80 ж	м ²	055				0,5	4,0

Привязан

Ив. №			

ТШ 704-I-248с 92 ТХ.СО

Лист

3

25604-07 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												
22	Заглушка 32 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ																			
		Г7379-83 №	шт	796				I	0, I												
23	Заглушка 38 х 2 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ																			
		Г7379-83 №	шт	796				3	0, I												
24	Заглушка 76 х 3,5 ст. 2 ГОСТ 1050-88	ГОСТ																			
		Г7379-83 №	шт	796				I	0,4												
25	Опора скользящая ОПБ2-32	ГОСТ																			
		И4911-82 №	шт	796				16	0, I2												
26	Опора скользящая ОПП1-100.32	ГОСТ																			
		И4911-82 №	шт	796				2	0,62												
27	Опора скользящая ОПП1-100.38	ГОСТ																			
		И4911-82 №	шт	796				5	0,62												
28	Опора скользящая ОПП2-100.76	ГОСТ																			
		И4911-82 №	шт	796				6	I, I7												
29	Опора скользящая ОПП2-100.89	ГОСТ																			
		И4911-82 №	шт	796				2	I, I5												
<div><div>Привязан</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Инв. №</td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>ТП 704-I-248с 92 TX.CO</div><div>Лист 4</div></div>																		Инв. №			
Инв. №																					

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

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

TH 704-I-248c 92 TX.CO

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; Ib	Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-0879-	шт					2	
	Номинальная статическая характеристика 50M	-0I							
	Диаметр проволоки 6 мм. Монтажная длина 100 мм	5Ц2.821.446-							
	Луцкий приборостроительный завод	-75.03							
	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								
2б	Первичный преобразователь акустический, комплекта уровнемера ЭХО-5. Завод "Старорусприбор", г.Старая Русса	АП-5M	шт					I	

Изм. № Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. №				Привязан	
Гип				Т.П. - 704-I-248с 92 -А.СОI	
Иач.отд.				Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 50 м³	
Г.спец.				Спецификация оборудования	
Иач.гр.				САНТЕХНИИПРОЕКТ	
Техник				Стадия Лист Листов	
				Т.П. I 3	

25604-07 9

[illegible]

Привязан			
Инв. №			

T.П. 704-I-248c 92 -A.COI

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

Т.П. 704-I-248с 92 -А.СОИ