

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-249с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ

100 КУБ.М.

А Л Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25605 - 07

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-I-249с 92  
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 100 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

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИПРОЕКТОМ  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ  
ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИПРОЕКТА ОТ 13 октября 1992 ГОДА № 35

*Л. А. Степанов* Л. А. СТЕПАНОВ  
*А. Ф. Мышкин* А. Ф. МЫШКИН

- 2 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-249o 92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

- |  |       |           |
|--|-------|-----------|
| I. Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 100 куб.м |       |           |
| Спецификация оборудования  | ТХ.СО | стр. 3-8  |
| 2. То же   | А.ООI | 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, представляемые подрядчиком.								
I	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 100 м <sup>3</sup>	альбом 2	к-т	67I			2,43	I	3790
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

Име. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привезен		
Име. №		
ТШ 704-I-249с 92 ТХ.СО		
Тип	К.ЫСКИН	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 100 куб.м. Спецификация оборудования
НАЧ.ОБД	ЕРМИЛОВ	
И.ИЩЕНКО	ГЕРМАШЕВА	
Н.КОИТО	БОРОВСКИ	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	6
САНТЕХНИИПРОЕКТ		

25605-07 4

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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	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 13196-85	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-I В ст. 3 сп. 3 ГОСТ 380-83 *	ГОСТ 12820-80 *	шт	796				32	I, I7
12	Болт 16 x 60 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798-70 *	шт	796				8	0,125

Привязан

Имя. №

ТШ 704-I-249с 92 ТХ.СО

Лист

2

25605-07 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 7

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

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 *	шт	796				64	0,064
I4	Гайка M I6 ст. I0 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 *	шт	796				8	0,034
I5	Гайка M I2 ст. I0 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5-70 *	шт	796				64	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 *	м2	055				0,9	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 *	м2	055				0,44	62,8
I9	Уголок 50 x 50 x 5 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 *	ГОСТ 8509-86	м	006				3,3	3,77
20	Швеллер № I0 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 *	ГОСТ 8240-89	м	006				I0,6	8,59

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 704-I-249с 92 ТХ.СО

Лист  
3

25605-07 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 описного 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 Ж	шт	796				3	0,62
30	Опора скользящая ОПШ 2-100.89	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				8	I, I5
3I	Опора скользящая ОПШ 2-100. I59	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				7	I, 97
32	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ I0704-76 Ж	Φ I4 x 2	м	006				0,05	0, 59
33		Φ 32 x 2	м	006				86	I, 48
34		Φ 38 x 2	м	006				5	I, 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				I4	6, 36

Име. № подл. Подпись и дата  
Име. № инв. №

Привязан			
Име. №			

III 704-I-249c 92 TX.CO

Лист  
5

25605-07 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. Оборудование, поставляемое Заказчиком									
I.I. Приборы									
Мазут 80°C									
Ia;Iб	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								
Мазут 80°C									
Iв	Термопреобразователь сопротивления медный	TSM-I088	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	АП-5M	шт					I	
	Завод "Староруссприбор", г.Старая Русса								

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

				Привязан		
Изм. №						
Г.У.П.	Мыский	<i>[Подпись]</i>		Т.П.-704-I-249с 92 -А.СОI		
Нач.отд.	Коганов	<i>[Подпись]</i>				
Г.Л.спец.	Этинген	<i>[Подпись]</i>				
Нач.гр.	Костюченко	<i>[Подпись]</i>		Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 100 м³		
Техн.	Качук	<i>[Подпись]</i>		Спецификация оборудования		
Н.конт.						
				Стадия	Лист	Листов
				Т.П.	I	3
				САНТЕХНИИПРОЕКТ		

25605-07 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
	I.3. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с медными жилами	КЗВГ 4xI,0	м					10	
	Кабель контрольный с медными жилами	КЗВГ 7xI,0	м						
	Кабель контрольный с медными жилами	КЗВГ 10xI,0	м						
	Провод нагревостойкий	ЖКМ 1x0,75	м					20	

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

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 704-I-249с 92 -А.С01

Лист 3

25605 - 07 (12)