

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-25Ic 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ.М

А Л Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25607-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА НА  
МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-25Ic 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ.М

А Л Б О М 7

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ I ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ТХ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ, АВТОМАТИКИ
АЛЬБОМ 2 КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 3 КЖ	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ 4 ТИГ	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 САНТЕХНИИПРОЕКТА ОТ 13 октября

1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН

САНТЕХНИИПРОЕКТОМ

ЦИИ ПСК

ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ

ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

25607-07 2

- 2 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-25Ic 92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

- |  |       |             |
|--|-------|-------------|
| I. Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб.м.<br>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 300 м <sup>3</sup>	альбом 2	К-Т	67I			5,02I	I	9070
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					79
5	Люк замерный Ду 150	альбом 2	К-Т	67I					13

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

			Привязан		
Инд. №					
			ТН 704-I-25Ic 92 ТХ.СО		
ГИП	Мыских	<i>[Подпись]</i>	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 300 куб.м Спецификация оборудования.		
НАУ.ОТД.	Ермилов	<i>[Подпись]</i>			
ИНЖЕНЕР	Приданцева	<i>[Подпись]</i>			
Н.КОНТР.	Боровских	<i>[Подпись]</i>			
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	6	САИТЕХНИИПРОЕКТ		

25607-07 4

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 ПСРЗ-12322I	ГОСТ I3I96-85	шт	796			0,238	I	62
9	Подогреватель F = 7,5 м2	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 I2820-80 №	шт	796				32	I, I7
12	Болт I6 x 60 ст. 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 7798-70 №	шт	796				8	0, I25

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

Привязан			
Ив. №			

ТII 704-I-25Ic 92 ТХ.СО

Лист  
2

25607-07 5

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. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 59I5-70 *	шт	796				8	0,034
I5	Гайка M I2 ст. 10 ГОСТ I050-88	ГОСТ 59I5- -70 *	шт	796				64	0,0I7
I6	Шайба I6 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ II37I-78 *	шт	796				8	0,0II
I7	Лист б = 5 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 *	м <sup>2</sup>	055				0,9	39,25
I8	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ I4637-89	ГОСТ I9903-74 *	м <sup>2</sup>	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 № 10 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 *	ГОСТ 8240-89	м	006				10,6	8,59

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

Привязан

Инд. №			

ТН 704-I-25Ic 92 ТХ.СО

Лист  
3

25607-07 6

Формат А3

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 48I-80 ж	м <sup>2</sup>	055				0,5	4
22	Заглушка ф 32 х 2 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 ж	шт	796				2	0, I
23	Заглушка ф 38 х 2 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 ж	шт	796				2	0, I
24	Заглушка ф 45 х 2,5 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 ж	шт	796				2	0, I
25	Заглушка ф 89 х 3,5 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 ж	шт	796				I	0,6
26	Опора скользящая ОПБ 2-32	ГОСТ I49II-82 ж	шт	796				64	0, I2
27	Опора скользящая ОПШ I-70.45	ГОСТ I49II-82 ж	шт	796				4	0,5I
28	Опора скользящая ОПШ I-I00.32	ГОСТ I49II-82 ж	шт	796				3	0,62

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

Привязан			
Инд. №			

ТШ 704-I-25Ic 92 ТХ.СО

Лист  
4

25607-07 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
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	I, I5
3I	Опора скользящая ОПШ 2-100.159	ГОСТ I49II-82 №	шт	796				7	I, 97
32	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ I0704-76 № Φ I4 x 2		м	006				0,5	0,59
33	Φ 32 x 2		м	006				87	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				18	6,36

Привязан			
Инв. №			

ТШ 704-I-25Ic ТХ.СО

Лист  
5

25607-07 8



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
38	∅ 108 x 3,5		M	006				0,5	9,02
39	∅ 159 x 4,5		M	006				12	17,15

Дубом 7

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

Привязан			
Ив. №			

III 704-I-25Ic 92 TX.00

Лист  
6

25607-07 9

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-1088	шт					I	
	Номинальная статическая характеристика 50M	5Ц2.822.026-							
	Монтажная длина 120 мм	-00							
	Луцкий приборостроительный завод								
	Уровень								
2б	Первичный преобразователь акустический,	АП-5M	шт					I	
	комплекта уровнемера ЭХ0-5								
	Завод "Староруссприбор", г.Старая Русса								

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

Привязан		
Инва. №		
ГИП	Мышкин	<i>С.А.</i>
Нач. Отд.	Коганов	<i>С.А.</i>
Гл. спец.	ЭТИНГЕН	<i>С.А.</i>
Нач. гр.	КОТЮЧЕНКО	<i>С.А.</i>
ТЕХНИК	КАЧУК	<i>С.А.</i>
Т.П.704-I-25Ic 92 A.COI		
Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 300 м³		Стадия
Спецификация оборудования		Лист
		Листов
		Т.П. I 3
САНТЕХНИИПРОЕКТ		

25607-07 10

Формат А3

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.2. Электроаппаратура								
	Штепсельный разъем								
	а) колодка	ШРТ40ЛКІ6НШ2	шт					I	
	б) вставка	ШРТ40ЛІ6НШ2	шт					I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 704-I-25Ic 92

-A.COI

Лист  
2

25607-07 11

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 1x0,75	м					20	

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

Привязан
Инд. №

Т.П. 704-I-25Ic 92 -А.СОI

Лист 3

25607-07 (12)

Формат А3

fr