

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-255с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ

1000 КУБ.М.

А Л Б О М 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25611-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-255с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 1000 КУБ.М

А Л Ь 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

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОТОКОЛОМ САНТЕХНИПРОЕКТА ОТ 13 октября 1992 ГОДА №

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИПРОЕКТОМ  
ЦИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ  
ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Л.А. Степанов* Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.Ф. Мыскин* А.Ф. МЫСКИН

© ГП ЦПП, 1995

25611-07 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

1. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 1000 КУБ.М.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ                    ТХ.СО                    СТР. 3 - 8

2. ТО ЖЕ                    А.СОІ                    СТР. 9 - II

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 1000 м <sup>3</sup>	альбом 2	к-т	67I			12,274	I	23630
2	Люк-лаз овальный 600 x 900 в I поясе стенки	альбом 2	к-т	67I				I	28I
3	Люк Ду 700 для установки уровнемера	альбом 2	к-т	67I				I	16I
4	Люк Ду 700 для установки термопреобразователя электрического	альбом 2	к-т	67I				I	16I
5	Люк-лаз Ду 500 в I поясе стенки	альбом 2	к-т	67I				2	14I

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

Привязан		
Инв. №		
ТП 704-I-255с 92 ТХ.СО		
Г.И.П. М.С.О.К.И.Н.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.
У.С.И.Е.Н.Е.Р.С.К.И.В.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.
И.К.О.Н.Т.Р.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.	С.И.В.Е.Р.С.К.И.В.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения мазута емкостью 1000 куб.м. Спецификация оборудования.		Стадия Лист Листов Р I 6
		САНТЕХНИКОПРОЕКТ

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	Люк световой Ду 500		к-т	67I				I	72
		альбом 2							
7	Люк монтажный Ду 500		к-т	67I				I	83
		альбом 2							
8	Люк замерный Ду 150		к-т	67I				I	12
		альбом 2							
9	Патрубок вентиляционный ВП-150		к-т	67I				I	18,4I
		альбом I, лист 7							
10	Подогреватель F = 3,93 м <sup>2</sup>		к-т	67I				I	III, I4
		альбом I, лист 5							
II	Рама под подогреватель		к-т	67I				I	43
		альбом I, лист 6							

Привязан

Инд. №

III 704-I-255с 92

ТХ.СО

Лист

2

25611-07 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
I2	Пеногенератор типа ПСС-600	Т.п.р. 402-II- -0I45.87 альбом I	К-Т	67I			0,189	2	40
I3	Соединительная головка ГР-50	ГОСТ 22I7-76 ж Е	шт	796				I	0,38
I4	Кран сифонный СК-50		шт	796			0,139	I	44
I5	Пробоотборник сниженный ПСР 4	ГОСТ I3I96-85	шт	796			0,238	I	62
I6	Фланец 25-16-I В ст. 3 сп. 3 ГОСТ 380-83 ж	ГОСТ I2820-80 ж	шт	796				I2	I, I7
I7	Сопло ОСТ I08.838.16-83		шт	796				6	0,506
I8	Болт I6 x 60 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ 7798-70	шт	796				8	0,125
I9	Болт I2 x 55 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ 7798-70 ж	шт	796				24	0,064

Привязан

Инв. №			

ТП 704-1-2550 92 ТХ.СО

Лист

3

25611-07 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
20	Гайка М 16 ст 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 5915-70 ж	шт	796				8	0,034
21	Гайка М 12 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 5915-70 ж	шт	796				24	0,017
22	Шайба 16 ст. 10 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 11371-78 ж	шт	796				8	0,011
23	Лист б = 5 мм В ст. 3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74 ж	м <sup>2</sup>	055				0,7	39,25
24	Лист б = 6 мм В ст. 3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74 ж	м <sup>2</sup>	055				0,1	47,1
25	Лист б = 8 мм В ст. 3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74	м <sup>2</sup>	055				0,33	62,8
26	Уголок 50 х 50 х 5 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				6	3,77
27	Уголок 70 х 70 х 7 В ст. 3 сп. 3 I ГОСТ 535-88 ж	ГОСТ 8509-86	м	006				5,5	7,39

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

ТП 704-I-255с 92

ТХ.СО

Лист

4

25611-07 7

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
28	Паронит ПОН-2	ГОСТ 48I-80 Ж	м <sup>2</sup>	055				0,4	4
29	Заглушка Ф 32 х 2 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 Ж	шт	796				I	0, I
30	Заглушка Ф 45 х 2,5 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 Ж	шт	796				2	0, I
3I	Заглушка Ф 57 х 3 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 Ж	шт	796				2	0,2
32	Заглушка Ф I08 х 4 ст. 20 ГОСТ I050-88	ГОСТ I7379-83 Ж	шт	796				I	0,7
33	Опора скользящая ОПБ 2-32	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				I6	0, I2
34	Опора скользящая ОПБ 2-57	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				I5	0,33
35	Опора скользящая ОПШ I-I00.32	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				3	0,62

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

Привязки			
Инв. №			

ТП 704-I-255с 92 ТХ.СО

Лист  
5

25611-07 8

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
36	Опора скользящая ОПШ I-100.45	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				5	0,62
37	Опора скользящая ОПШ 2-100.57	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				2	1,24
38	Опора скользящая ОПШ 2-100.108	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				9	1,63
39	Опора скользящая ОПШ 2-100.159	ГОСТ I49II-82 Ж	шт	796				2	1,97
40	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 Ж Φ 32 x 2		м	006				51	1,48
41	Φ 45 x 2,5		м	006				12	2,62
42	Φ 57 x 3		м	006				43	4
43	Φ 108 x 3,5		м	006				25	9,02
44	Φ 159 x 4,5		м	006				3	17,15

Привязан			
Инв. №			

ТП 704-I-255с 92 ТХ.00

Лист

6

25611-07 9

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-0879-0I	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,	АЦ-5M	шт					I	
	комплекта уровнемера ЭХО-5								
	Завод "Староруссприбор", г.Старая Русса								

			Привязан		
Инв. №					
ГИП	Мыскин	<i>М. Мыскин</i>	Т.П. 704-I-255с 92 -А.СОI		
Нач.отд.	Каганов	<i>В. Каганов</i>			
Гл.спец.	Этинген	<i>В. Этинген</i>			
Нач.гр.	Костюченко	<i>В. Костюченко</i>	Резервуар стальной вертикальный для мазута емкостью 1000 м <sup>3</sup>		
Техник	Качук	<i>В. Качук</i>	Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			Т.П.	I	3
			САИТЕХНИИПРОЕКТ		



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	м					10	
		4x1,0							
	Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ	м						
		7x1,0							
	Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ	м						
		10x1,0							
	Провод нагревостойкий	РКГМ	м					20	
		1x0,75							

Изм. инв. №

Подпись и д.з. в

Изм. № подл.

Привязки			
Изм. №			

Т.П. 704-I-255с 92

-Л.СОІ

Лист

3

25611-07 (12)