

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-35.9I

Приёмная ёмкость мазута $V = 250 \text{ м}^3$

АЛЬБОМ 5

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25308 - 05

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-35.91

Приёмная ёмкость мазута $У = 250$ м³

АЛЬБОМ 5

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

ТП 903-9-35.9Г. Ал.5

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Страница	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка		Обозначение спецификаций	Проектная организация
3	Мазутоснабжение	MC	MC.CO	Латгипропром
6	Автоматизация	ATM	ATM.CO	То же

					Привязан	
Имя №						

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Лист 2		Альбом 4							
поз.1	Люк-лаз Ду1000		КОМПЛ.	671				2	373 252,9
поз.2	Люк Ду700 с патрубком Ду150	Альбом 4	КОМПЛ.	671				2	211,5 168,9
		28.16.00.000	КОМПЛ.	671					
поз.3	Люк Ду700 для уравнимера ДУЕ	Альбом 4							
		28.15.00.000	КОМПЛ.	671				1	221 178,3
поз.4	Патрубок вентиляционный ПВ-150	Альбом 4							
		48.03.00.000	КОМПЛ.	671				1	21,7
поз.5	Световой люк Ду700	Альбом 4							
		28.14.00.000	КОМПЛ.	671				2	210,4 167,8
поз.8	Люк замерный ЛЗ-150	ТУ26-02-1053-							
Лист 5		-86	шт.	796				1	6,5
поз.4	Фланец I-25-16 Вст3сп3	ГОСТ12820-80	шт.	796				18	1,17
Лист 7									
поз.4	Фланец I-25-16 Вст3сп3	ГОСТ12820-80	шт.	796				18	1,17
Лист 6		Альбом 7.3							
поз.1	Ящик с сеткой	26.30.00.000	шт.	796				1	88,1
поз.2	Рама	26.31.00.000	шт.	796				1	247
поз.3	Патрубок	26.32.00.000	шт.	796				1	80
Лист 7	Рама	50.20.00.000	шт.	796				1	39,4

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

Ивл. №		Привязан		ГИП		ТИ 903-9-35.91		МС.СО	
				Нидольский					
				Нач. отд. Попов		Спецификация оборудования		Стадия Лист Листов	
				Н. контр. ШИТКО				Р I 3	
				Гл. спец. Меерзон				ЛАТГИПРОПРОМ	
				Инж. Рогожина					

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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Болт М12х55,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				72	0,064
	Болт М16х50,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				8	0,11
	Болт М16х60,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				8	0,125
	Болт М20х80,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				4	0,261
	Гайка М10,4	ГОСТ 5915-70	шт.	796				100	0,011
	Гайка М12,5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				72	0,017
	Гайка М16,5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				16	0,034
	Гайка М20,5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				4	0,064
	Шайба 16	ГОСТ II 378-78	шт.	796				16	0,011
	Шайба 20	ГОСТ II 378-78	шт.	796				4	0,023
	Заглушка 45х2,5	ГОСТ II 7379-83	шт.	796				2	0,1
	Отводы 90° 45х2,5	ГОСТ II 7375-83	шт.	796				8	0,3
	90° 57х3	ГОСТ II 7375-83	шт.	796				3	0,6
	Уголок 50х50х5-Б из стали ВстЗспЗ, ГОСТ 535-88	ГОСТ 8509-86	м	006				16	3,77
	Круг В-10 из стали 20, ГОСТ 1050-88	ГОСТ 2590-86	м	006				6,6	0,62
	Лист 5 из стали ВстЗспЗ, ГОСТ 14637-79	ГОСТ 19903-74	м2	055				1	39,3
	Трубопровод из труб см. Т.Т. п.1, лист I	ГОСТ II 0704-76							
	∅ 32х2		м	006				64,5	1,48
	∅ 38х2		м	006				2,5	1,78
	∅ 57х3		м	006				18,0	4,0
	Трубопровод ∅ 133х4 из труб см.Т.Т.п.3, лист I	ГОСТ 8732-78	м	006				5,0	11,18

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

ТШ 903-9-35.91

МС.СО

Лист

2

Альбом 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
	Трубопровод из труб см.Т.Т.п.2, лист I ϕ 45x2,5	ГОСТ 8734-75	М	006				34,0	2,62
	Паронит ПОН-2	ГОСТ 48I-80	м2	055				0,2	4,0
	Электроды Э-46	ГОСТ 9467-75	кг	166				10,5	-

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

Привязан		
Инв. №		

ТИ 903-9-35.9I	МС.СО	Лист
		3

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	Приборы и средства автоматизации								
	Уровень мазута в приемной емкости 4 м								
	Датчик уровня емкостной состоит из:	ДУЕ-IV	комп.	67I	0225647	42II432036		I	
45а	а) преобразователя первичного	2II-ТНТ-							
	ПН-В-2II-ТНТ	II-4-I,5							
45б	б) преобразователя измерительного	ТУ25-2472.							
	ПН-В-II	032-87							
	Контролируемая среда - мазут, температура 80°C, давление - атмосферное.								
	Выходной сигнал 0-5 мА								
	Верхний предел измерения 6м								
45	Потенциометр, показывающий с сигнальным устройством.	КП140-109	шт.	796	0227686	42I74I60I7		I	
	Входной сигнал 0-5 мА. Питание 220В	ТУ25.05.							
	Пределы измерения от 0 до 6 м	2368-78							

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

Ив. №						Привязан

ГИП	Нидальский
Нач. отд.	Мейман
Н. контр.	Юрис
Гл. спец.	Цытелеев
Рук. гр.	Крауле
Техник	Ружевичу

ТИ 903-9-35.9I ATM. CO

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 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
	<u>Кабели</u>								
	Кабель КВВГ по ГОСТ I508-78								
	I. 4x I		кМ	008		3563I40I00		<input type="text"/>	
	<u>Монтажные материалы</u>								
	I. Труба стальная электросварная	Тр. I8xI,6	кМ	008				<input type="text"/>	
		ГОСТ I0704-76							
	<input type="text"/> заполняется при привязке.								

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТШ 903-9-35.9I АТМ.СО

Лист 2

25308 - 05 8