

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-//

Установка мазутоснабжения $Q = 13/22$ м³/ч, $P=25/10$ кгс/см²
с наземными металлическими резервуарами 2 х 3000 м³.

АЛЬБОМ УЩ, ЧАСТЬ 2

Заказные спецификации.

Сооружения слива и приема мазута и жидких присадок.

Стр. 42 + 62

BAKAS № 2244 ТИПАН 600 SRS. USMA 0 PVE. 72 KOR.

КАТАКРН ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ТУРИЗМОТО И ПОКТИРОРАНИО
480070 P. АЗМА-АТА, АМАУРУООНА, 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-II

Установка мазутоснабжения $Q=13/22$ м³/ч, $P=25/10$ кгс/см²
с наземными металлическими резервуарами 2х3000 м³

АЛЬБОМ УИ, ЧАСТЬ 2

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Сооружения слива и приема мазута и жидких присадок

Стр. 42 ÷ 62

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"
Госстрой Латвийской ССР

Технический проект
утвержден Главпромстройпроектом
Госстроя СССР
Протокол № 33 от 7-8 июня 1977 г.

Рабочие чертежи
введены в действие Латгипропромом
Приказ № 290 от 16 ноября 1978 г.

Главный инженер института



В.Филимонов

Главный инженер проекта



А.Думан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-II

Установка мазутоснабжения $Q=13/22$ м³/ч, $P=25/10$ кгс/см²
с наземными металлическими резервуарами 2х3000 м³

АЛЬБОМ УП, ЧАСТЬ 2

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ОПРОСНЫХ ЛИСТОВ

№ пп	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	часть проекта	№ спецификации и опросного листа	Наименование заказной спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страницы
I	Сооружения слива и приема мазута и жидких присадок	Тепломеханическая	I-ТМ	На арматуру железнодорожной эстакады мазуто-слива на 2 вагона-цистерны	1	43
2	"	"	2-ТМ	На металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств железнодорожной эстакады мазутослива на 2 вагона-цистерны	2	44, 45
3	"	"	3-ТМ	Ча оборудования приемной емкости $V=250$ м ³	1	46
4	"	"	4-ТМ	На металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств приемной емкости $V=250$ м ³	3	47÷49
5	"	"	5-ТМ	На оборудование резервуаров подземных металлических $=25$ м ³ для хранения жидких присадок	1	50
6	"	"	6-ТМ	На арматуру резервуаров подземных металлических $=25$ м ³ для хранения жидких присадок	1	51
7	"	"	7-ТМ	На металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств сооружений жидких присадок	3	52÷54
8	"	Автоматизация	I-КП	На приборы, трубопроводную арматуру, трубы, монтажные материалы и изделия сооружений слива и приема мазута и жидких присадок	5	55÷59
9	"	"	I	Опросный лист для заказа устройства серии УМ2-32-ОНБТ-01	1	60
10	"	Электротехническая	I-Э	На осветительное электрооборудование эстакады мазутослива	2	61, 62

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« ____ » _____ 197 ____ г.

Коды	
Формы №	0801017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>Датгипропром</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Установка мазутоснабжения</u> <u>Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими</u> <u>резервуарами 2x3000 м3</u> <u>ГУМТС (УМТС)</u>	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Тепломеханическая</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМ от « ____ » _____ 197 ____ г.
на оборудование приёмной ёмкости V = 250 м3
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист № I

№ № пп	№ позиции по тек- мологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания, каталог, № чер- тежа, № опросного листа материал обо- рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудование - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на- личие на нача- ло планируемо- го года	Значенная потре- бность на планируе- мый год	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ А 197 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наиме- нование	Код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I	27 ТМ-3/3	Вентиль Ру64 Ду15	15 7НЖ1		шт.			3											
2	19 ТМ-3/4	Задвижка Ру16 Ду50	ЭКЛ2-		"			15											

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель
строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими
резервуарами 2x3000 м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ

Всего листов _____
 Лист 2

№№ пп	№ позиции по техно- логической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания, каталог, № чер- тежа, № опросного листа, материал обо- рудование	Заказ-изготовитель (для импортного обо- рудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на расходном комплексе	Ожидаемое на- личие на нача- ло планируемо- го года в т.ч. на складе	Эквивалентная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	6 ТМ-3/4	Сальник поворотный Ду80	Ал.У1 33.07. 00.000		шт.			15											
7	7 ТМ-3/4	Фланец с патрубком	Ал.У1 33.08. 00.000		"			30											
8	8 ТМ-3/4	Полухомут	Ал.У1 33.06. 00.001		"			45											
9	9 ТМ-3/4	Упор	Ал.У1 33.09. 00.001		"			15											
		Рукав с наконечником:																	
10	I ТМ-3/5	Наконечник	Ал.У1 62.02. 00.001		"			3											
11	2 ТМ-3/5	Выпель	Ал.У1 62.02. 00.002		"			3											
12	3 ТМ-3/5	Полухомут	Ал.У1 62.02. 00.003		"			12											

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель
строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

Коды	
ФОРМЫ №	0801017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>Датгипропром</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Установка мазутоснабжения</u>	
<u>Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2x3000 м3</u>	
ГУМТС (УМТС) _____	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Тепломеханическая</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМ от « _____ » _____ 197 ____ г.
 на оборудование приёмной ёмкости V=250 м3
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, НАДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, № ОПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПОСЛОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ ИЛИ ЛУЧШЕ НАЧАТО ПО ПЛАНУ (в тыс. руб. по плану) (по годам)	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 ____ г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	7	Джк замерный Ду150 ТМ-4/110 ГОСТ 16133-70	ЛЗ-150	Саратовский компл. завод "Нефтемаш"				I										
2	5	Вентиляционный патрубок Ду250 ТМ-4/7	ВП-250	Завод КВО по ГОСТ 3689-70				I										

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2x3000 м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-ИМ

(продолжение)

Всего листов _____

Лист 3

№№ пп	№ позиции по технической схеме. Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа материал оборудования	Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Устройство фильтрующее:

16	I ТМ-4/II	Ящик с сеткой	Ал.УИ 26.06. 00.000		шт.			I											
17	2 ТМ-4/II	Рама	Ал.УИ 26.06. 10.000		"			I											
18	3 ТМ-4/II	Патрубок	Ал.УИ 26.06. 20.000		"			I											
		Элемент подогревательный F=3,17 м2																	
19	I ТМ-4/12	Рама	Ал.УИ 50.04. 00.000		"			10											

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« _____ » _____ 197 ____ г

ФОРМЫ №	КОДЫ
	0601017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>Датгипропром</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Установка мазутоснабжения</u>	
<u>Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2x3000 м3</u>	
<u>ГУМТС (УМТС)</u>	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Тепломеханическая</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-ТМ от « _____ » _____ 197 ____ г

Всего листов I

Лист № I

на оборудование резервуаров подземных металлических V=25 м3 для хранения жидких присадок
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ № лп	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИИ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА НАЧАЛО ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.					Суммарность всего, тыс. руб.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							Всего	I	II	III	IV	

1	I ТМ-5/3	Резервуар подземный металлический горизонтальный V=25 м3	По типовому проекту 704-I-109	-	КОМПЛ.			3										
2	ТП 701-I-109	Лок замерный Ду150 ГОСТ 16133-70	ЛЗ-150	Завод "Нефтемаш", г.Саратов	"			3										
3	ТП 704-I-109	Совмещенный механический дыхательный клапан, исп.2	СМК-50	Армавирский машинозавод	"			3										
4	ТП 704-I-109	Клапан приемный ГОСТ 4626-69	КЦ	Завод "Нефтемаш", г.Саратов	"			3										
5	32 ТМ-5/3	Ручной насос Q=1,3 л/ход, H=30 м вод.ст.	БКФ-4	Учреждение ОР-216/II, г.Кирово-Чепецк	"			1										

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г

Коды	
Формы №	ОВО1017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>ЛяггиПРОПРОМ</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Установка мазутоснабжения</u> <u>Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими</u> <u>резервуарами 2x3000 м3</u> <u>ГУМТС (УМТС)</u>	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Автоматизация</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-ТМ от « _____ » _____ 197 ____ г

Всего листов I

Лист № I

на арматуру резервуаров подземных металлических V = 25 м3 для хранения жидких присадок
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ № пп.	№ ПОЗИЦИИ ГО ТЕХ-МОЛОЖИЧЕСКОЙ СХЕМЫ; МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА НАЧАЛО ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	28 ТМ-5/3	Вентиль Ру64 Ду25	I5c27нжI		шт.			I										
2	29 ТМ-5/3	Вентиль Ру64 Ду32	-"-		"			3										
3	I9 ТМ-5/7	Задвижка Ру16 Ду50	ЗКЛ2-16		"			I										
4	30 ТМ-5/3	Задвижка Ру16 Ду80	-"-		"			6										
5	3I ТМ-5/3	Задвижка Ру16 Ду100	-"-		"			4										
	6 ТМ-5/4																	

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими
резервуарами 2x3000 м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-ТМ

Всего листов _____
 Лист 3

№ п/п	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, завода, каталог, № чер. тежа; № опрочного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Окисляемое на лифте на качало планируемо по годам в т.ч. на складе	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							В том числе по кварталам					
													I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I6	6	Сальник поворотный Ду80	Ал.УИ 33.07. 00.000		шт.					I								
I7	7	Фланец с патрубком	Ал.УИ 33.08. 00.000		"					2								
I8	8	Полухомут	Ал.УИ 33.06. 00.001		"					3								
I9	9	Упор	Ал.УИ 33.09. 00.001		"					I								

Главный инженер проекта  Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие:

Объект (присвоительная мощность) Установка мезутооснабжения
 Q=13/22 м³/ч, p=25/10 кгс/см² с наземными металлическими
 резервуарами 2х3000 м³

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШЦ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ

Лист 2

№№ п/п	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № отпусного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Окрасное на лифте на мча по планируемому году	Заблаговременность на планируем. мес. год	Принятая потребность на 197					Г. Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

4 56
 Напорный патрубковый дренажного насоса

Манометр показывающий.
 Пределы измерения
 0-4 кгс/см²
 Давление 2,5 кгс/см²

МТП
 I60x4

Томский манометровый завод

шт.

I

5 57
 Блок установки для жидких присадок

Манометр показывающий.
 Пределы измерения
 0-10 кгс/см²
 Давление 6 кгс/см²

МТП
 I60x10

--

"

I

6 58,59
 Блок установки для жидких присадок

Манометр показывающий.
 Пределы измерения
 0-6 кгс/см²
 Давление 4 кгс/см²

МТП
 I60x6

--

"

2

7 60,61
 Блок установки для жидких присадок

Манометр электроконтактный двухпозиционный во взрывонепроницаемом корпусе
 Пределы измерений
 0-40 кгс/см²
 Давление 16 кгс/см²

ВЗ-
 I6P6

--

"

2

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность): Установка мазутоснабжения
Q=13,22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими
резервуарами 2х3000 м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИП

№№ ПП	№ позиции по тендерной цене, логическая схема, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания; каталог, № че- тежа; № основного листа. Материал обо- рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Одобренное и/или в т.ч. по плану- м (с года)	Запланированная потре- бность на планируе- мый год	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

В комплект входит:

Электророщиван и КИП
 а) релейный усилитель -
 - I шт.

Дренажный приемок
 б) датчик уровня типа
 ДУ - 2 шт.

13	69	Термометр ртутный угловой 90° с ценой деления 2°С, с длиной верхней части 160мм и нижней части 291 мм, в комплекте с защитной оправой. Пределы измерения 0±200°С Температура 194°С	У-6 90 2°-160- -291 ГОСТ 2823-73	г.Клиппо "Термо-прибор"	шт.	I
----	----	---	--	----------------------------	-----	---

14	70	Термометр прямой с ценой деления 2°С, с длиной верхней части 160 мм и нижней части 66 мм, в комплекте с защитной оправой. Пределы шкалы 0±200°С Температура 140°С	П-6-2° 160-66 ГОСТ 2823-73	-"-	"	I
----	----	--	-------------------------------------	-----	---	---

15	71,72	Термометр прямой с ценой деления 1°С, с длиной верхней части 160 мм и нижней части 103 мм, в комплекте с защитной оправой. Пределы шкалы 0±100°С Температура 50°С	П-4-1° 160-103 ГОСТ 2823-73	-"-	"	2
----	-------	--	--------------------------------------	-----	---	---

II. Трубопроводная арматура

16	Вентиль игольчатый Ру160 кгс/см2 Ду15 мм	ВИ-15	"	"	28
----	--	-------	---	---	----

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13422 м³/ч, p=25/10 кгс/см² с наземными металлическими
безаварными 2Х3000 м³

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИП

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 5

№ п/п	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Заказ-исполнитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на складе по годам	Заказанная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		Отборное устройство	Г-16- -225		шт.			I											
		<u>Ш. Кабели</u>																	
I		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в полихлорвиниловой оболочке, с полихлорвиниловой изоляцией	АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508- 71		км			0,1											
2		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в полихлорвиниловой оболочке, с полихлорвиниловой изоляцией	- "		"			0,03											
3		Кабель контрольный с медными жилами в полихлорвиниловой оболочке, с полихлорвиниловой изоляцией	КВВБ 4x1,5 ГОСТ 1508- 71		км/т			0,025 0,02											
		<u>IV. Трубы</u>																	
I		Труба стальная бесшовная (импульсная)	Труба 14x2 ГОСТ 8734- -75		м			13											
2		Труба стальная водогазопроводная (дренажная)	Труба 15 3262- -75		"			13											
		<u>V. Монтажные материалы и изделия</u>																	
		Коробка соединительная	СК-8		шт.			1											
		Клеммная коробка	КК-10		"			2											
		Проводник заземления	П-500		"			10											
		Стойка, вес - 6,4 кг	КЗ10М		"			1											
		Металлоконструкция			"			0,1											

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик (руководитель
строящегося предприятия)Руководитель
комплектующей организации

903-2-II Ал.УИ,ч.2

ИСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № I
для заказа устройства серии УМ2-32-ОНЕТ-01

Позиция № 66

Спецификация № I-КПД

1. Наименование заказчика _____

2. Наименование и адрес грузополучателя _____

3. Назначение устройства - для дистанционного измерения уровня мазута в приёмной ёмкости.
4. Номер и состав комплекта - комплект № 4, ДСУ-2М - I шт., УСП-1М - I шт. Шкала 0-5 м.
5. Количество комплектов - один.
6. Наибышие и наимынные отметки измеряемых уровней 4 м и 0.
7. Тексты надписей на щитовых приёмников "Приёмная ёмкость".
8. Организация, заполняющая опросный лист: _____

Заполнил _____

Проверил _____

Согласовано с отделом _____

Подпись заказчика, с
указанием занимаемой
должности и печать _____

" _ " _____ 197__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Минимально: _____
 « _____ » _____ 197 ____ г.

Коды	
ФОРМЫ №	0601017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>Латгипропром</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Установка мазутообогрева Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2 x 3000 м3 ГУМТС (УМТС)</u>	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Электротехническая</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.

Всего листов 2
 Лист № I

на осветительное электрооборудование астанды мазутообогрева
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА МОНТАЖНО-УСТАНОВОЧНОМ РАБОТАХ	ЗНАЧЕНИЯ ВОТРЕЧАСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I. Комплектные изделия и аппараты низкого напряжения

- I.1. Пускатель магнитный, нерезервированный, защищенного исполнения без теплового реле, катушка 380В ПАБ-22I
- I.2. Выключатель пакетно-кулачковый ~380В, IOA водозащищенный ПНВ-10-33-7
- I.3. Выключатель пакетно-кулачковый ~380В, IOA водозащищенный ПНВ-10-33-12

2. Осветительные приборы и источники света

Светильник подвесной пыленепроницаемый со штепсельным разъемом:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-Э

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13/22 м3/ч, p=25/10 кгс/см2 с наземными метал-
лическими резервуарами 2 x 3000 м3

№ п/п	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; код, № чертежа; № отпусного листа; материал оборудования	Значение коэффициента (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Округленное значение на начало планируемого года	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

2.1. до 100 Вт ПИД-100 кг. 15
 2.2. до 200 Вт ПИД-200 " 16

Лампа накалывания общего назначения, ГОСТ 2239-70

2.3. до 100 Вт ВБ220-100 " 15
 2.4. до 200 Вт В 220-200 " 16


3. Кабельные изделия

Провод одножильный с алюминиевой жилой, с полвинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением:

3.1. - 4 кв.мм АПВ-0,66 км 1,3

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией круглый, ГОСТ 16442-70, сечением:

3.2. - 2 x 2,5 кв.мм АВВГ-0,66 км 0,050

Главный инженер проекта 

Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации