

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-11

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

АЛЬБОМ УШ, ЧАСТЬ 3

Заказные спецификации.

Резервуарный парк.

стр. 63 ÷ 75

ТИТОВОЙ ПРОИТ 903-2-II

Установка малютоснабжения Q=13/22 м3/ч. Р=25/10 кгс/см2
с наземными металлическими резервуарами 2x3000 м3

АЛЬБОМ УП, ЧАСТЬ 3

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Резервуарный парк

Стр 63-75

Разработана
проектирован институтом
"Датгипропром"
Госстроя Латвийской ССР

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

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

Главный инженер института *В.Фоксман* В.Фоксман
Главный инженер проекта *А.Дубин* А.Дубин

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-II

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

АЛЬБОМ УИ, ЧАСТЬ 3

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ОПРОСНЫХ ЛИСТОВ

№ п/п	Наименование производства, цеха, отдела и т.д.	Часть проекта	№ спецификации или опросного листа	Наименование заказной спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страницы
1	Резервуарный парк	Тепломашиностроительная	1-ТМ	На оборудование резервуаров наземных металлических $V=3000$ м ³	1	64
2	-°-	-°-	2-ТМ	На арматуру резервуаров наземных металлических $V=3000$ м ³	1	65
3	-°-	-°-	3-ТМ	На металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств резервуаров наземных металлических $V=3000$ м ³	3	66-68
4	-°-	Автоматизация	1-КИП	На приборы, кабели, монтажные шкафы резервуарного парка	2	69, 70
5	-°-	-°-	1	Опросный лист	1	71
6	-°-	Электротехническая	1-Э	На силовое электрооборудование камеры управления	2	72, 73
7	-°-	-°-	3-Э	На осветительное электрооборудование камеры управления		74
8	-°-	Отопление и вентиляция	1-ОВ	На оборудование камеры управления	1	75

УТВЕРЖДАЮ:

Инициалы: _____
 « _____ » _____ 197__ г.

Генеральное проектное отделение	_____
Проектная организация - заказчик	Датгипропром
Комплексирующая организация	_____
Отрасль народного хозяйства	_____
Министерство (ведомство) - заказчик	_____
Личное наименование министерства (ведомства)	_____
Предприятие	_____
Объект (производственная мощность)	Установка мазутоснабжения
	Q=13/22 м³/ч, P=25/10 кгс/см² с наземными металлическими резервуарами 2 x 3000 м³
ГУМТС (УМТС)	_____
Часть (часть) проекта	Технико-экономическая
Срок ввода в эксплуатацию	_____

Итого листов 1
 Лист № 1

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-III от « _____ » _____ 197__ г.

на **оборудовании резервуаров наземных металлических** **У = 3000 м³**

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п/п	№ позиции по укрупненной схеме мест установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, материала (для импортного оборудования - страна)	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна)	Средства измерения		Над оборудованием, материалов	Потребность по проекту	Итого	Итого	Формат потребности на 197				Суммарная величина	
					Итого	№					I	II	III	IV		
1	I	Резервуар наземный металлический вертикальный = 3000 м ³	По типовому проекту 704-I-56	КОМПЛ.				2								
2	В ИМ-6/3	Линк световой Ду 500		Куйбышевский завод монтажных заготовок	*			3								
3	В ИМ-6/3	Линк замерный Ду 150, ГОСТ 16153-70	ЛЗ-150	Саратовский завод "Нефтемаш"	*			2								
4	В ИМ-6/6	Вентиляционный патрубок Ду 150	ВВ-250	Завод КВЗ по ГОСТ 3669-70	*			2								
5	В ИМ-6/8	Пробоотборник синтетический	БСТ-4	Завод электрохимических счетчиков, г. Иваново	*			2								
6	В ИМ-6/5	Таль ручная передвижная червяная г/п I тс, ГОСТ 1106-74		Красногвардейский краевый завод	*			1								

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик / руководитель строящегося предприятия/ *

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Инициалы _____
 « ____ » _____ 197 ____ г.

Наим.	
Серия №	Обознач.
Генерация проекта - таблица	
Проектная организация - выдана	Ленгипропром
Коллективная организация	
Отрасль народного хозяйства	
Министерство (ведомство) - выдана	
Главное управленческое ведомство (ведомство)	
Предприятие	
Объект (производственная мощность)	Установка азотосепарации
Q = 13/22 м³/ч, P=25/10 кгс/см² с газовой металлической резервуарной 2 X 3000 м³	
ГУМТС (УМТС)	
Часть (раздел) проекта	Технологическая
Срок ввода в эксплуатацию	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ

на **арматуру резервуаров наземных металлических V = 3000 м³**

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Лист № 1
 всего листов 1

№ п/п	№ чертежа по ТМ-6/5	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, материал, № чертежа, № проектного листа, материал изготовления	Значение характеристик (наименование, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Полнота по проекту	Цена, руб.	Количество на складе заказчика	Сроки поставки по проекту	Материалы, поставляемые заказчиком	Показатели готовности на 197 г.				
					наименование	кол.							в том числе по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	29	Вентиль Ру 64 Ду 25	И3с27мк1				шт.			2							
	ТМ-6/5																
2	30	Защелка Ру 16 Ду 50	ЗКЛ2-16				шт.			2							
	ТМ-6/5																
3	31	Защелка Ру 16 Ду 80	ЗКЛ2-16				шт.			4							
	ТМ-6/5																
4	32	Защелка Ру 16 Ду 100	ЗКЛ2-16				шт.			2							
	ТМ-6/5																
5	33	Защелка Ру 16 Ду 150	ЗКЛ2-16				шт.			2							
	ТМ-6/5																
6	34	Защелка Ру 16 Ду 250	ЗКЛ2-16				шт.			2							
	ТМ-6/5																
7	35	Защелка Ру 16 Ду 300	ЗКЛ2-16				шт.			2							
	ТМ-6/5																
8	36	Конденсатостводчик Ру 40 Ду 25	45с13мк				шт.			2							
	ТМ/6/5																

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик /руководитель
 строительного предприятия/

Руководитель комплектующей
 организации

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=13/22 м3/ч, P=25/10 кгс/см2 с наземными металличе-
скими трубопроводами 2х3000 мм

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 3

№№ пп	№ позиции по технико-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	Завод-изготовитель (для импортного обо-рудования - 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 в т.ч. на складе	Заявленная 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

I7 2 Корпус люка
 ТМ-6/9 Ал.УИ 28.08. Шт. 2
 00.000

Подогревательный элемент
 L = 4,3 м2:

I8 I Рама Ал.УИ 50.08. Шт. 2
 ТМ-6/10 00.000

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик /руководитель
 строящегося предприятия/

Руководитель
 комплектующей организации

Предприятие _____
Объем (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=1,2 м³/ч, P=25/10 кгс/см² с наземными металличе-
скими резервуарами 2х3000 м³

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИП

№ № ПП	№ позиции по технико-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	Заказчик-готовитель (для импортного обо-рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на лужской комплекс	Ожидаемое на-личие на нача-ло планируемо-го года	В т.ч. на складе	Заявленная потреб-ность на планируе-мый 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	

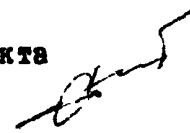
II. Кабели

1	Кабель контрольный с мед-ными жилами в полихлорвинило-вой оболочке, с полихлорвиниловой изоляцией	КВВБ 4х1,5 ГОСТ 1508-71	км/т	0,06/ 0,04
---	---	----------------------------------	------	---------------

III. Монтажные изделия

1	Коробка клеммная	КК-10	шт.	2
2	Проводник заземления	П-500	"	4
3	Стойка, вес-6,4 кг.	КЗ10М	"	2

Главный инженер проекта



Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

ВСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2

для заказа устройства серии УМ2-32-ОНЕТ-01

Позиция № 73,74

Спецификация № I-УИИ

1. Наименование заказчика _____
2. Наименование и адрес грузополучателя _____
3. Назначение устройства - Для дистанционного измерения уровня мазута в резервуаре
4. Номер и состав комплекта - комплект № 4, ДС7-2М - 1 шт.
УСН-1М - 1 шт. шкала 0-15 м
5. Количество комплектов - Два
6. Наименование и наименование отсечки измеренных уровней II,3м и 0
7. Тексты надписей на выданных проeminках
"Резервуар № 1", "Резервуар № 2"
8. Организация, выполняющая опросный лист:

Заполнен _____

Проверен _____

Согласовано с отделом _____

Подпись заказчика с
указанием занимаемой
должности и печать

" " _____ 197__ г.

Объект (техническая мощность): Установка надувочная
 Q=13/22 м3/ч, р=25/10 кгс/см2 с надувочными металличе-
 скими резервуарами 2 x 3000 м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-3

(продолжение)

Всего листов _____

Лист 2

№ п/п	№ заказа 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, кабели, № про- текти, № отпускового листа. Материалы обо- рудования	Значение параметра (для комплектующего обо- рудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс руб	Потребность на пусковой комплекс	Оценки по на- длежаще на нача- ло планирова- ния года	Заявленная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 197 г.					Сумма всего, тыс руб
					наиме- нование	код							в том числе по кварталам					
													Всего	I	II	III	IV	
													14	15	16	17	18	19

2.2 Провод одножильный с гибкой медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением: - 1,5 кв.мм **ПВБ-0,65кВ** км 0,024

3. Металлорукава
 3.1 Рукав металлический гибкий, цилиндрический со стальной оцинкованной лентой простого профиля в замке с асбестовым уплотнением, ГОСТ 3575-75, с условным проходом 20, герметический **РГ-ЦА-20** м 4

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик
/руководитель строительного
предприятия/

Руководитель комплектующей
организации

ЗАКАЗ № 2245 ТИРАЖ 650 экз. ЦЕНА 0 РУБ. 48 коп.

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОГРАФИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480070 г. АЛМА-АТА, ДАВАНКОВА, 2