

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-33.90

Продольная жесткость мачута $Y = 100 \text{ мЗ}$

АЛБОМ 5

СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

24981-05

ЦЕНА 0-68

ВЕРХНЯЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПЛ ЦИТП

Москва, А-443, Сивильная ул., 22

Сдано в печать IV 1992 года

Заказ № 2871 Тираж: 140 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-33.90


Приёмная ёмкость мазута $У = 100 \text{ м}^3$

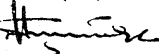
АЛЬБОМ 5

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден
ГЛКНИИ СантехНИИпроект
Протокол № 22 от 1 апреля 1991 г.

Главный инженер института  В. Архипов

Главный инженер проекта  Я. Нидобальский

© АПИ ЦИТИ, 1991

ТИ 903-9-33.90. Л.5

П Е Р Е Ч Е Н Ь
спецификаций оборудования, входящих в сборку

Страница	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификаций	Проектная организация
3	Магutosнабление	МС	Латгипропром
6	Автоматизация	АТМ	То же

				Привязан	
Име №					

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 и материалы, поставляемые подрядчиком									
	Болты	ГОСТ 7798-70							
	М12 x 50.46		шт.	796				40	0,059
	М16 x 50.46		шт.	796				8	0,11
	М16 x 60.46		шт.	796				8	0,125
	М20 x 80.46		шт.	796				4	0,261
	Гайки	ГОСТ 5915-70							
	М10.4		шт.	796				60	0,012
	М12.5		шт.	796				40	0,017
	М16.5		шт.	796				16	0,034
	М20.5		шт.	796				4	0,064
	Шайба 10	ГОСТ10906-78	шт.	796				20	0,012
	Шайба 16	ГОСТ11378-78	шт.	796				16	0,011
	Шайба 20	ГОСТ11378-78	шт.	796				4	0,023
	Отводы	ГОСТ17375-83							
	90° 45 x 2,5		шт.	796				7	0,3
	90° 57 x 3		шт.	796				3	0,6
	Заглушка 45 x 2,5	ГОСТ17379-83	шт.	796				2	0,1
	Трубопровод из труб ВстЗеп5	ГОСТ10704-76							
	32 x 2		м	006				43	1,48
	38 x 2		м	006				3	1,78
	57 x 3		м	006				8	4,0

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-9-33.90

МС.СС

Лист
2

