

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2 -386.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРВИЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШИРИНОЙ 9 м (4 отделения)

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР**

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать XI 1955

Заказ № 11588 Тираж 360 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-386.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРВИЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШИРИНОЙ 9 м (4 отделения)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-386.85)
- Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части
- Альбом III - Строительная часть. Узлы, детали (из типового проекта 902-2-386.85)
- Альбом IV - Строительные изделия (из типового проекта 902-2-386.85)
- Альбом У - Спецификации оборудования
- Альбом УI - Ведомости потребности в материалах
- Альбом УП - С м е т ы

Примененные типовые материалы:

Серия 3.90I-13. Выпуск 2. Колонка управления задвижками Ду 200-400 мм
с электрическим приводом типа Б

АЛЬБОМ У

Разработан проектным
институтом ЦНИИЭП
инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
Приказ №164 от 22 июля 1974 г.
Введен в действие институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 33 от 11 июня 1985 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Кетаев

Сирота

А.Г. Кетаев
М.Н. Сирота

Альбом У типовый проект 902-2 -386.85

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Н а и м е н о в а н и е	Обозначения	№ стр.
	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ		
1.	Оборудование и материалы,поставляемые заказчиком	ТХ.00	3
2.	Оборудование и материалы,поставляемые подрядчиком	ТХ.00	6
	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ		
3.	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ.00	7
4.	Оборудование,поставляемое подрядчиком	ЭМ.00	8

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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	М1								
I	Механизм скребковый первичных отстойников, завод "Водомашоборудование"	МСО1-9А.00. 00.000	шт	796				4	3500
2	Затвор щитовой ЗЦ-600х900, Севастопольский электро-ремонтный завод	Мк.833-00.00 000.015	шт	796				8	125
3	Труба 426х4	ГОСТ 10704- -76	м	006		1383000000		8	41,63
	М2								
I	Задвижка параллельная с недвижным шпинделем, фланцевая, Ду 600, Ру I МПа	30ч156р	шт	796		3721361011		2	1180
2	Труба 530х6	ГОСТ 10704- -76	м	006		1381000000		10	77,54
3	Отвод 90° 500-1Б	ОСТ 36-21-77	шт	796				4	109,1
4	Переход К 500 300-1Б	ОСТ 36-22-77	шт	796				4	37
	М2								
I	Устройство для удаления плавающих веществ	черт ТХ 6; 7	шт	796				1	400

Применен	
Ивв. №	
ТХ 902-2-386.85	ТХ.00
Провер. Левина <i>Лев</i>	
Ст. инж. Клецер <i>Клецер</i>	
Руковод. машинская <i>Мах</i>	
Тех. спец. Сирота <i>Сирота</i>	
Н. контр. Клецер <i>Клецер</i>	
нач. отд. Гольдман <i>Гольдман</i>	
Спецификация оборудования к основному комплексу чертежей марки ТХ	Студия Лист Листов Р I 4
	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
	В том числе:								
I.1	Сталь толстолистовая толщиной 8 мм	ГОСТ 19903-74	кг	I66		097300		60	
I.2	Сталь толстолистовая толщиной 10 мм	ГОСТ 19903-74	кг	I66		097300		40	
I.3	Сталь толстолистовая толщиной 20 мм	ГОСТ 19903-74	кг	I66		097300		170	
I.4	Сталь круглая В-20	ГОСТ 2590-71	м	006		090100		2,1	2,46
I.5	Швеллер 8	ГОСТ 8240-72	м	006		292500		10	7,05
I.6	СТ3	ГОСТ 380-71	кг	I66				3	
I.7	Труба стальная электросварная $\phi 219 \times 6$	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300		0,6	31,5
I.8	Труба стальная электросварная $\phi 325 \times 6$	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300		1,2	47,2
I.9	Труба стальная электросварная $\phi 377 \times 7$	ГОСТ 10704-76	м	006		I38300		36	63,9
I.10	Чугун Сч15	ГОСТ 1412-79	кг	I66				80	
I.11	Канат 3,3-П-0-Н-180	ГОСТ 3070-74	м	006				50	0,034
I.12	Бронза Бр ОЦС 5-5-5	ГОСТ 613-79	кг	I66				0,4	
I.13	Шнур ПМ/25	ГОСТ 6467-79	м	006				20 м	0,77
I.14	Болт М16-Вдх70 58	ГОСТ 7798-70	шт	796				96	0,145
I.15	Гайка М16-7Н 5	ГОСТ 5915-70	шт	796				96	0,033
I.16	Гайка М20-7Н 5	ГОСТ 5915-70	шт	796				12	0,063
I.17	Фланец I-300-6	ГОСТ 12820-80	шт	796		37994 I4 I0307		8	10,28
I.18	Кош 10	ГОСТ 2224-72	шт	796				8	0,006
2	Задвижка клиновая с неподвижным шпиднелем, фланцевая, Ду 200, Ру I МПа	30ч476р	шт	796		3721221012		2	126,5

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-386.85

ТХ.00

Лист

2

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
	ИЗ								
I	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая, Ду 200, Ру I МПа	30ч47БР	шт	796		3721221012		4	126,5
2	Колонка управления задвижками Ду 200 с электроприводом типа Б	Серия 3.901-10 выпуск 2	шт	796				4	34,7
	П2								
I	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая Ду 200, Ру I МПа	30ч476р	шт	796		3721221012		4	126,5
	А0								
I	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая, Ду 50, Ру I МПа	30ч 476р	шт	796		3721221023		2	20

Привязки			
Имя. №			

ТШ 902-2-386.85

ТХ.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол- чест- во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	И2								
3	Труба 219x3,2	ГОСТ 10704-76	м	006		1383000000		18	17,03
4	Отвод 90° 219x8	ГОСТ 17376-77	шт	796				2	19,9
	И3								
3	Труба 219x3,2	ГОСТ 10704-76	м	006		1383000000		66	17,03
4	Отвод 90° 219x8	ГОСТ 17376-77	шт	796				1	19,9
	И2								
2	Труба 219 x3,2	ГОСТ 10704-76	м	006		1383000000		48	17,03
3	Отвод 45° 219x8	ГОСТ 17376-77	шт	796				4	9,8
	А0								
2	Труба 57x3	ГОСТ 10704-76	м	006		1373000000		40	4
3	Труба 32x1,2 (с отверстиями)	ГОСТ 10704-76	м	006		1373000000		32	0,9II
4	Переход 50x32С80	ГОСТ 17378-77	шт	796				2	0,2

Привязки			
Инд. №			

ТП 902-2-386.85

ТХ.00

Лист
4

