

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 1957
Заказ № 11588 Тираж 360 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-386.85

ОТСТОЙНИКИ ПЕРЕЧНЫЕ 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 УII - 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 типовой проект 902-2 -386.85

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование	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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	И								
	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
	4 И2								
	1 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° 500-16	ОСТ 36-21-77	шт	796				4	109,1
	4 Переход К 500 300-16	ОСТ 36-22-77	шт	796				4	37
	И2								
	1 Устройство для удаления плавящихся веществ	черт ТХ 6; 7	шт	796				1	400

Примечан	
Изм. №	
Провер. Левина <i>Лев</i>	ТХ 902-2-386.85
Ст. инж. Клецер <i>Кле</i>	ТХ.00
Руковод. Машинская <i>Маш</i>	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ
Тех. спец. Сирота <i>Сир</i>	Стандия Лист Листов
Н.контр. Клецер <i>Кле</i>	Р 1 4
нач. отд. Гольдман <i>Гол</i>	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 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
	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	СТЗ	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 1М/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 клиновья с недвижным шпиднеlem, фланцевая, Ду 200, Ру I МПа	30ч476р	шт	796		3721221012		2	126,5

Привязки

Ивв. №			

ТН 902-2-386.85

ТХ.00

Лист

2

