

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-375.83

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ ШИРИНОЙ 4,5 м

(4 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ У1

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

19023-03
ЦЕНТРОЗ 4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-443, Садовая ул., 22

Сделано в печать XII 1983 г.

Формы № 13354 Тираж 455 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1.	Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант со стальными трубами)	ТХ.ССО	3
2.	Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант с полиэтиленовыми трубами)	ТХ.ССО	4
3.	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	ЭМ.ССО	6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-375.83

ПЕСКОЛОВНИ АЭРИРУЕМЫЕ ШИРИНОЙ 4,5 М

(4 ОТДЕЛЕНИЯ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка (из ТП 902-2-372.83)
- Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части
- Альбом III - Строительные изделия. (из ТП 902-2-372.83)
- Альбом IV - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю (из ТП 902-2-372.83)
- Альбом V - Спецификации оборудования.
- Альбом VI - Сборник спецификаций оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VIII - С м е т ы

АЛЬБОМ VI

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев

М.И.Мисюк

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 164 от 22 июля 1974 г.
Рабочие чертежи введены в действие
ЦНИИЭП инженерного оборудования
приказ № 39 от 17 мая 1983 г.

19023-03

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
	I. Технологическое оборудование	ЭЩ-1200x1200							
	I.1. Затвор шитовой с ручным приводом размером 1200x1200 мм	ТУ 204 УССР- -472-71	шт	796				8	274,0
	I.2. Гидроэлеватор для удаления осадка $d_c 30$, $d_p 55$	Серия 4.902-7	шт	796				4	75,0
	I.3. Щит полупогружной	ТХ-2	шт	796				4	80,6
	2. Арматура								
	2.1. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением Ду 50	80ч6бр	шт	796		372II5I0059		18	17,8
	2.2 Ду 100		шт	796		372II5I0077		2	38,4
	2.3 Ду 150		шт	796		372II5I0095		4	73,5
	2.4 Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом Ду 100	80ч906бр	шт	796		372II570057		4	72,6
	2.5 Ду 150		шт	796		372II570075		8	106,2

			Привязан		
Инв №					
			ТХ 902-2-375.83		
			ТХ. ССО		
ст. инж. Четверкина <i>М.А.</i>			Сборник спецификаций оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант с полиэтиленовыми трубами)		
рук. гр. Бугровкина <i>В.В.</i>					
Т.И.И. Мисюк <i>В.В.</i>					
гл. спец. Сырота <i>С.А.</i> нач. отд. Гольдман <i>М.А.</i>					
Страниц	Лист	Листов	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
Р	1	2			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отросного 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
<u>Материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.1.	Трубы напорные из полиэтилена ПНП	I6с	ГОСТ 18599-73*	м	006	2248III140I		19,0 6,0	0,088
I.2.		63сл		м	006	2248III1305		74,0 12,0	0,853
I.3.		I40сл		м	006	2248III1310		70,0 24,0	4,13
В числителе указаны величины для песколовков длиной 12,0 м, в знаменателе - для вставки длиной 3 м.									

Привязан			
Инв. №			

ТН 902-2-375.83

ТХ.000

Лист
2

19023-03 6

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
	Электрооборудование								
	I. Комплектные устройства								
I.1.	Шкаф напольный Ш-1. Общий вид	черт. ЭМ.001-В0	к-т	000		3432300000		I	
	Технические данные аппаратов	черт. ЭМ.001-	к-т	000				I	
I.2.	Шкаф напольный Ш-1. Общий вид	черт. ЭМ.002-В0	к-т	000		3432300000		I	
	Технические данные аппаратов	черт. ЭМ.002	к-т	000				I	
I.3.	Шкаф напольный Ш-2. Общий вид	черт. ЭМ.003-В0	к-т	000		3432300000		I	
	Технические данные аппаратов	черт. ЭМ.003	к-т	000		3432300000		I	

Привязан		
Ивв. №		
Т.П. 902-2-375.83		ЭМ.С00
Н.контр. Баскова	Проверил Мосеев	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ.
Сост. Бакшеева	ГМП Павлова	
Науч. отд. Данилов		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭИ инженерного оборудования г. Москва		

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
Материалы, поставляемые заказчиком									
2. Кабельная продукция									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, ГОСТ 16442-80:									
2.1.	4x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		3522221125			
Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ изоляцией ГОСТ 1508-78Е									
2.2.	14x1,0 мм ²	КВВГ	км	008		3563140115			
2.3.	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е 14x2,5 мм ²	АКВВГ	км	008		3563440135			

Привязан

Ивл. №

Т.П. 902-2-375.83

ЭМ.ССО

Лист

2

19023-03 (8)