

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-372.65

ПЕСКОУЛОВНЫЕ АСФИРЧУЕМЫЕ СЕТКИ 8,0 м ( 3 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ У1

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

19020-02  
ЛЕНА 0-34

2184-ПК



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-372.63

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ ВЫСОКОЙ 3,0 м

(3 ОТДЕЛЕНИЯ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части
- Альбом III - Строительная часть. Изделия.
- Альбом IV - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю
- 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  
ЦИМИЭИ инженерного оборудования

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г. Исатов

И.И. Миски

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

19020-06

## 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



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
<b>I. Технологическое оборудование</b>									
<b>I.1. Затвор цитовой с ручным приводом</b>									
		ЗЦ-1200x1200							
		ТУ204 УССР-472-71	шт	796				6	274,0
	<b>I.2. Гидроэлеватор для удаления осадка dс30, dр 55</b>	Серия 4.902-7	шт	796				3	75,0
	<b>I.3 Цит полуогружной</b>	ТХ-2	шт	796				3	80,6
<b>2. Арматура</b>									
<b>2.1. Водянка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением</b>									
	Ду 50	30ч66р	шт	796		372II5I0059		12	17,8
	Ду 100		шт	796		372II5I0077		2	38,4
	Ду 150		шт	796		372II5I0095		3	73,5
<b>2.4. Водянка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом</b>									
	Ду 100	30ч9066р	шт	796		372II570057		3	72,6
	Ду 150		шт	796		372II570075		6	106,2

Привязан		
Ив. №		
ТП 902-2-372.85		ТХ. ССО
СФ. Ив. № Четверкина <i>Ив. №</i>	Сборник спецификаций оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант с полиэтиленовыми трубами)	Сталка Лист Листов Р 1 2
СФ. Ив. № Бутровкина <i>Ив. №</i>		ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва
СФ. Ив. № Миске <i>Ив. №</i>		
СФ. Ив. № Сирота <i>Ив. №</i>		
СФ. Ив. № Гольдман <i>Ив. №</i>		

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
<u>Материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.1.	Трубы напорные из полиэтилена ПНП	16с	ГОСТ 18599-73 <sup>#</sup>	м	006	2248III40I		14,0 5,0	0,088
I.2.		63сл		м	006	2248III305		48,0 9,0	0,853
I.3.		140сл		м	006	2248III310		51,0 18,0	4,13
В числителе указаны величины для песколовок длиной 12,0 м, в знаменателе - для вставки длиной 3 м.									

Примечание			



