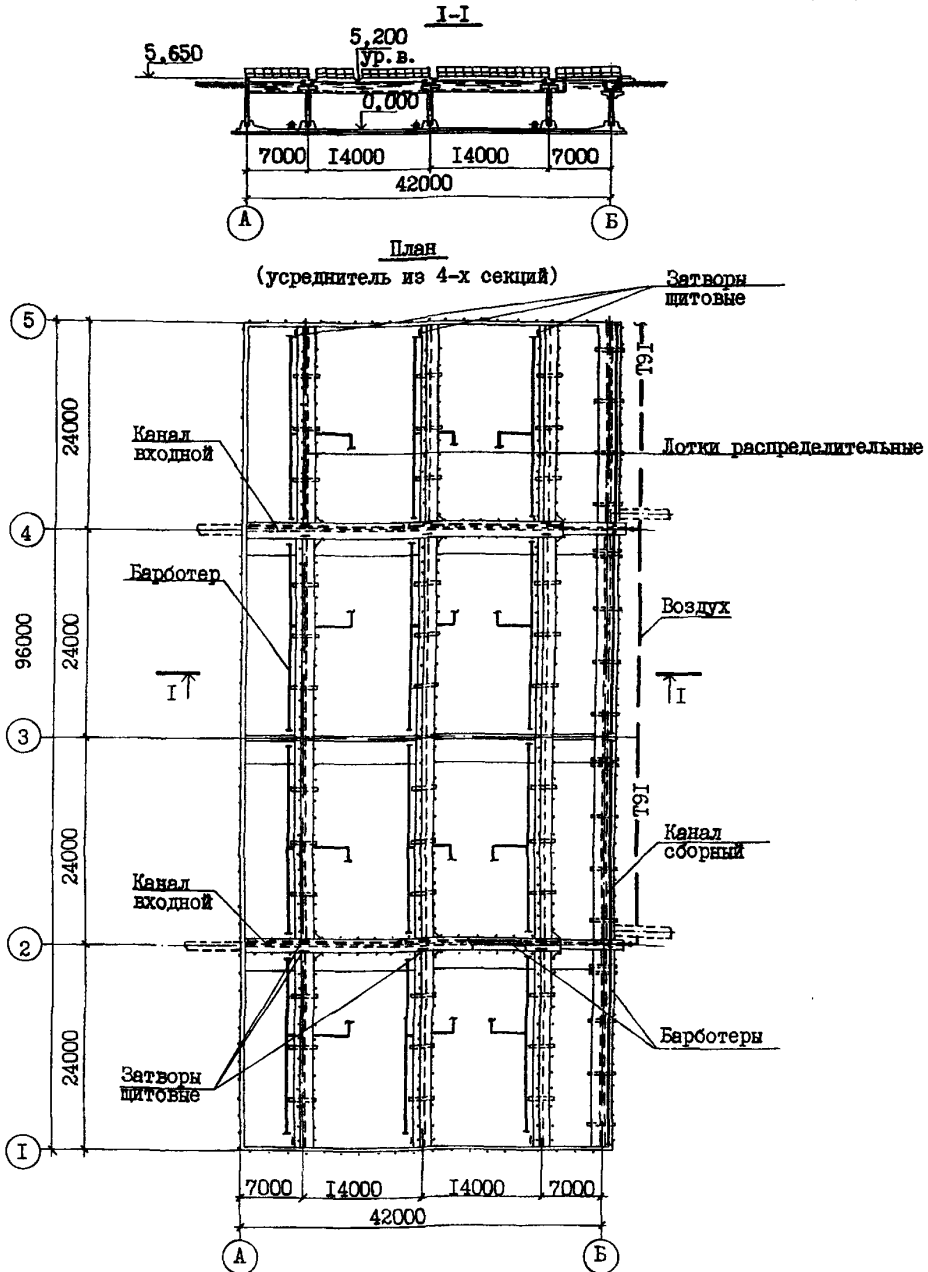


<p>СК-2</p>	<p>УСРЕДНИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД ОБЪЕМОМ СЕКЦИИ 5000 КУБ.М.</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-337 УЛК 628.32</p>
<p>ОАО «ЦП»</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями. Расчетная зимняя температура воздуха -20, -30, -40°C</p> <p>Класс сооружения - П Степень долговечности - П Степень огнестойкости - П</p>	<p>Разработан институтом "Совхозоканалпроект" ИГ7331, г.Москва проспект Вернадского, 29 Утвержден техническим советом Совхозоканалпроекта Протокол от 15.02.1980 г. Введен в действие В/О Совхозоканалпроект приказ № 126 от 13.05.1980г. Действует с августа 1980 г. (И-8-80)</p>
<p>АВГУСТ 1980</p>		



На 2-х страницах, страница 1.

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Усреднитель барботажного типа предназначен для выравнивания концентрации загрязнений производственных сточных вод.

Сооружения применяются для усреднения неагрессивных по отношению к строительным конструкциям и невзрывоопасных сточных вод.

В проекте разработаны усреднители с числом технологических секций от 2-х до 6-и, с размерами одной секции 24x42x5,2 м.

Полезный объем секции составляет 5000 куб.м., а ее пропускная способность - 2000 куб.м./ч.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2секции	3секции	4секции	5секций	6секций
Площадь застройки	м ² 2016,0	3024,0	4032,0	5040,0	6048,0
на расчетную единицу	" 20,16	20,16	20,16	20,16	20,16
Объем: строительный	м ³ 11390,4	17085,6	22780,8	28476,0	34171,0
полезный	" 10000,0	15000,0	20000,0	25000,0	30000,0
на расчетную единицу	" 113,9	113,9	113,9	113,9	113,9
Цементы приведенного к М 400	т 447,0	655,9	856,8	1065,8	1266,6
на расчетную единицу	" 4,47	4,37	4,28	4,26	4,22
Стали общий	" 88,9	128,0	165,4	204,41	241,81
Стали приведенной к классу СТ-3	" 114,3	163,2	211,1	260,1	308,0
на расчетную единицу	" 1,14	1,08	1,05	1,04	1,02
Бетона	м ³ 300,5	445,0	589,5	734,0	878,5
Железобетона	" 976,8	1429,0	1858,6	2311,4	2740,3
в т.ч. сборного	" 312,3	447,4	573,4	709,4	834,4

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Основание - монолитное бетонное.
 Днище - монолитное железобетонное.
 Стены - сборные железобетонные панели по серии 3.900-3 в.3. Типоразмеров - 2.
 Лотки - сборные железобетонные по серии 3.900-3 в.8. Типоразмеров - 3.
 Колонны, фундаменты, опорные балки - индивидуального изготовления.
 Мостики ходовые - сборные железобетонные плиты по серии 3.900-3 в.8. Типоразмеров - 1.
 Ограждение - металлическое по серии 1.459-2 в.2.
 Отделка - ограждение окрашивается эмалью ПФ-115 за 3 раза по одному слою грунтовки ГФ-020.
 Наибольшая масса конструкции (стеновая панель) - 8,80 т.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

	2 секции	3 секции	4 секции	5 секций	6 секций
Общая на расчетную единицу	тыс. руб. 150,96	220,00	288,82	354,99	420,34
строительно-монтажных работ	" 1,51	1,47	1,44	1,42	1,40
на расчетную единицу оборудования	" 149,23	217,46	285,46	350,79	415,34
на 1 м ³ строительного объема	" 1,49	1,45	1,43	1,40	1,38
	" 1,73	2,54	3,36	4,20	5,00
	руб. 13,10	12,73	12,53	12,32	12,15

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

	ч-д	2 секции	3 секции	4 секции	5 секций	6 секций
на сооружение	2092,33	3112,05	4240,37	5254,96	6382,77	
на 1 м ³ сооружения	0,18	0,18	0,19	0,18	0,19	
на расчетную единицу	" 20,92	20,75	21,20	21,02	21,28	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметы составлены в ценах 1984 г. За расчетную единицу приняты 100 м³ полезного объема. Альбомы IV.85 и V введены в действие В/О Совзводо-каналниипроект, приказ № 215 от 21.08.85 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Технологическая часть. Заказные спецификации.
- Альбом II - Конструкции железобетонные.
- Альбом III - Изделия.
- Альбом IV.85 - Сметы.
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов 637 форматок

Инв.№ I6710
Пасп.№ 042555

Проект распространяет: ОАО «ДПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2