

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>902-2-357</b> <b>УДК 628.16.066.7</b>
<b>ОАО «ЦПП»</b>	<b>ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ</b> <b>ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М</b>	<b>DIQA</b>
<b>АПРЕЛЬ 1983</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

**РАЗРЕЗ I - I**

**ПЛАН**

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М

Типовой проект  
902-2- 357

Лист I  
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Отстойник	4	8	Трубопровод выпуска ила группы отстойников	
2	Распределительная камера	I			I
3	Подавший лоток	4	9	Разделительная перегородка	4
4	Отводящий лоток	4	IO	Водораспределительный лоток	4
5	Общий отводящий лоток группы отстойников		II	Водосборный лоток	4
6	Иловой колодец	2	I2	Трубопровод выпуска ила	4
7	Затвор щитовой с ручным приводом	5	I3	Задвижка с ручным приводом	4

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отстойники предназначены для осаждения биопленки, или активного ила после сооружений биологической очистки сточных вод. Пропускная способность отстойника при заданных в проекте технологических параметрах работы отстойников, аэротенков, или биофильтров - 29,44 м<sup>3</sup> час.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище и стены - монолитный железобетон М 200.

Лотки - внутри отстойников - металлические, индивидуальные.  
Наружные отводящие и подводящие - сборные железобетонные, индивидуальные в опалубке лотков серии 3.900-3 выс.8 из бетона М 200. Типоразмеров - 4.

Разделительная перегородка - каркас металлический, с заполнением асбестоцементными плоскими листами δ = 10 мм

Водосливы - винилласт листовой по ГОСТ 9639-71

Распределительная камера и общий отводящий лоток группы отстойников - монолитный железобетон М 200.

Иловые колодцы, опоры под лотки и камеру - сборные железобетонные по серии 3.900-3 выс.7.

Наибольшая масса монтажного элемента (кольцо стеновое) - 1,0 т.

H5UA ОТДЕЛКА

Стальные конструкции расположенные выше отметки 0,000 (балки) окрашиваются масляными красками для наружных работ за 3 раза по масляному грунту железным суриком на натуральной олифе.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М

Типовой проект  
902-2-357

Лист 2  
Страница 3

J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кла}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
ОБЫЧНЫЕ.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - МИНУС 20, 30, 40°C

ГРУНТЫ СУХИЕ И ОБВОДНЕННЫЕ.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -  
I, II, III, IV

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД  
ПРИНЯТ НА ОТМЕТКЕ - МИНУС 2,3

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Отстойник представляет собой круглый в плане резервуар с коническим днищем. В отстойнике установлена полупогруженная разделительная цилиндрическая перегородка, диаметр которой на 0,4+0,6 м меньше внутреннего диаметра отстойника.

Глубина погружения перегородки равна  $\frac{2}{3}$  высоты цилиндрической части отстойника.

Сточная вода поступает по подающему лотку в водораспределительный лоток отстойника, расположенный внутри разделительной перегородки. Через зубчатый водослив сточная вода переливается в периферийную зону, образованную стенкой отстойника и разделительной перегородкой, проходит под перегородкой в зону отстаивания в виде радиально-сходящегося потока, поднимается внутри перегородки в водосборному лотку и отводится из отстойника. При этом достигается максимальное снижение входных скоростей, турбулентности потока и объемов застойных и водоворотных зон. Коэффициент использования объема отстойника возрастает до 0,7. В результате создаются благоприятные условия для осаждения взвеси. Небольшая вертикальная скорость потока обеспечивает снижение выноса активного ила (биопленки).

Удаление осадка осуществляется под гидростатическим давлением по иловой трубе в иловую колодец.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Лист 2  
902-2-357 Страница 4

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ			V1KA РАСХОДЫ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. <u>13,16</u>	-	V1KB Расход строительных материалов		
в том числе:	<u>15,07</u>		Цемент приведенный к М 400	<u>43,0(39,1)</u>	-
V1IL Строительно-монтажных работ	то же	<u>12,91</u>	т 50,9(47,0)		
V1IO оборудования	"	<u>0,25</u>	То же на расчетный показатель	" - <u>0,36(0,33)</u>	0,43(0,40)
		0,25	Сталь	" <u>3,5(3,0)</u>	-
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>3</sup> строительного объема	руб	- <u>38,70</u>	Сталь приведенная к классам А-I и С 38/23	" <u>4,2</u>	-
		44,42	To же, на расчетный показатель	" -	<u>0,04</u>
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	то же	<u>131,75</u>	Бетон и железобетон	<u>85,4</u>	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			m <sup>3</sup> <u>115,7</u>		
V1JF Построенные трудовые затраты	чел. дн.	- <u>389,72</u>	в том числе:		
		438,64	монолитный	m <sup>3</sup> <u>74,9</u>	-
V1JR То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема	то же	- <u>1,17</u>	сборный	m <sup>3</sup> <u>10,5</u>	-
V1JV То же на расчетный показатель	то же	- <u>3,31</u>	To же на расчетный показатель	m <sup>3</sup> -	<u>0,7</u>
		3,72	Лесоматериалы	m <sup>3</sup> <u>25,2</u>	-
				27,9	
			Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	m <sup>3</sup> <u>34,1(26,7)</u>	-
				37,8(29,7)	
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>333,6</u>	-
			G3NB Объем строительный	m <sup>3</sup> <u>333,6</u>	-
			V1NF Объем строительный на расчетный показатель	m <sup>3</sup> -	<u>2,8</u>
			G3OC Площадь застройки	m <sup>2</sup> <u>150,0</u>	-
				I50,0	
			Часовая производительность	m <sup>3</sup> /час <u>117,76</u>	-
				II7,76	

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

В числителе дроби указываются показатели для варианта в сухих грунтах, в знаменателе - в обводненных грунтах.

Показатели даны для компоновки узла из 4-х отстойников.

B7EA

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен т.п. 902-2-23

За расчетный показатель принята часовая производительность 4-х отстойников

Сметная стоимость определена в ценах 1984 г.

Альбом 4.85 введен в действие приказом № 277 от 23 октября 1985 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1 - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-356)
- Альбом 2 - Технологическая и строительные части. Заказные спецификации
- Альбом 3 - Изделия
- Альбом 4.85 - Сметы
- Альбом 5 - Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 232 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект II7832, ГСП-1 В-331, проспект Вернадского, 29

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Главстройпроектом Госстроя СССР протокол № 32 от 25.08.82  
Введен в действие В/О Союзводоканалпроект приказ № 22 от 26.01.83

B7KA ПОСТАВЩИК

ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв.№ 18557

Катал.л. 047545