

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2- 429.87

Блок двухкоридорных аэротенков с размерами
коридора 6x4,6x36 м и вторичных отстойников
(3 секции)

АЛЬБОМ I

Пояснительная записка

22058 - 01
ЦЕНА 0-76

				Приложение		
Инв.№						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать II 1988 года

Заказ № 3359 Тираж 545 экз

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

902-2-429.87

Блок двухкоридорных аэротенков с размерами
коридора 6x4,6x36 м и вторичных отстойников
(3 секции)

АЛЬБОМ I

Состав проекта

Альбом I	Пояснительная записка
Альбом II	Технологическая и электротехническая часть
Альбом III	Конструкции железобетонные
Альбом IУ	Изделия (из т.п. 902-2-428.87)
Альбом У	Нестандартизированное оборудование (из т.п. 902-2-425.87)
Альбом УI	Спецификации оборудования
Альбом УП	Сметы
Альбом УШ	Ведомости потребности в материалах

Примененные типовые проекты

Серия 3.901-12. Выпуск I. Затвор плоский глубинный 400x500
Серия 3.901-12. Выпуск II. Затвор плоский глубинный 500x600

Разработан институтом
"Союзводоканалпроект"

Гл.инженер института

А.Н. Михайлов

Гл.инженер проекта

В.А. Цветков

Утвержден Госстроем СССР
протокол № А4-5
от 13 января 1987 г.
и введен в действие
В/О Союзводоканалпроект
приказ № 63
от 19 марта 1987 г.

			Приложения	
Инв №				

Содержание:

стр.

I. Технологическая часть	4
I.I. Общая часть	4
I.2. Принцип работы	9
I.3. Расчет блока аэротенков-отстойников вторичных горизонтальных	12
2. Строительная часть	19
2.1. Общие сведения	19
2.2. Основные расчетные положения	19
2.3. Конструктивные решения	
2.4. Материалы конструкций	22
2.5. Мероприятия по защите от коррозии	23
3. Основные положения по производству работ	24
3.1. Общие сведения	24
3.2. Подготовительные работы	24
3.3. Земляные работы	25
3.4. Бетонные и железобетонные работы (бетонная подготовка, днище, монолитные участки стен)	25
3.5. Монтаж сборных железобетонных элементов	26
3.6. Гидравлические испытания	26
3.7. Особенности производства работ в зимнее время	27
3.8. Техника безопасности	27
4. Электрооборудование, автоматизация и техноло- гический контроль	29
4.1. Общие положения	29
4.2. Электроснабжение	29
4.3. Силовое электрооборудование	29
4.4. Управление двигателем механизма движения тележки илососа отстойника	30
4.5. Технологический контроль	30
4.6. Электрическое освещение	33
4.7. Зануление	33
4.8. Молниезащита	34
5. Указания по привязке проекта	35

Привязки

902-2-429.87

E2056-01 3

Формат А4

Ответственные исполнители по частям проекта

Технологической

Мельцер

Мельцер

Строительной

Чирков

Чирков

Электротехнической

Капитульский

Капитульский

Организации строительства

Тагер

Тагер

902-2-429.87

22058 - 01 4

I. Технологическая часть

I.I. Общая часть

Блок двухкоридорных аэротенков и вторичных отстойников предназначен для очистки невзрывоопасных производственных сточных вод, содержащих биологически окисляемые органические вещества, а также бытовых сточных вод или их смеси с производственными.

Состав блока: аэротенк двухкоридорный с размерами коридора: ширина - 6 м, глубина воды - 4,6 м, длина - 36 м.

Отстойник - шириной 12 м, длиной 24 м и глубиной проточной части 3,3 м.

Количество секций в блоке - 3.

Впуск сточных вод в аэротенк - рассредоточенный, выпуск циркулирующего активного ила - сосредоточенный.

Аэрация - пневматическая. В качестве аэраторов приведены пористые керамические трубы или пористые керамические пластины.

Основные технико-экономические показатели приведены в таблице №1.

Данный типовой проект входит в серию разрабатываемых проектов блоков, названия которых и их типоразмеры приведены в таблице №2.

Примерный подбор типовых проектов блоков в зависимости от производительности показан в таблице №3.

Технико-экономические показатели

Таблица №1

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели		
			Типового проекта	Проекта- аналога	
	с пористы- ми керами- ческими пластина- ми		с порис- тыми ке- рамичес- кими тру- бами	т.п. 902-2- 245	
1	2	3	4	5	6

I. Натуральные показатели

I.I. Производительность	тыс.м ³ / сут.	25	25	25
-------------------------	------------------------------	----	----	----

902-2-429 87

Лист

3

1	2	3	4	5	6
I.2.	Списочная численность работающих, в т.ч. рабочих	чел.	4	4	4
		чел.	4	4	4
I.3.	Режим работы объекта				
	- продолжительность смены	ч	8	8	8
	- рабочие смены в сутки	смен	3	3	3
II. Стоимостные показатели					
2.1.	Сметная стоимость в том числе:	тыс.руб.	248,38	251,51	284,18
	строительно-монтажные работы	"	215,1	218,23	265,81
	оборудование	"	33,28	33,28	18,37
	на расчетную единицу	тыс.руб.	9,94	10,06	11,37
2.2.	Годовые эксплуатацион- ные расходы	тыс.руб.	19,32	19,43	20,13
	на расчетную единицу	тыс.руб.	0,77	0,78	0,80
2.3.	Приведенные затраты	тыс.руб.	56,58	57,16	62,76
	на расчетную единицу	тыс.руб.	2,26	2,29	2,51
2.4.	Годовой экономический эффект	тыс.руб.	6,18	5,6	-
2.5.	Себестоимость очистки 1 м3 сточных вод	коп.	0,21	0,21	0,22
III. Показатели, характеризующие объемно- планировочные решения					
3.1.	Строительный объем сооружения	м3	12636,8	12636,8	12010
	на расчетную единицу	"	505,7	505,7	480,4
3.2.	Площадь застройки соору- жения	м2	2316,7	2316,7	2397
	на расчетную единицу	"	92,7	92,7	95,9
IV. Показатели трудоемкости и расхода строительных материалов					
4.1.	Затраты труда по воз- ведению объекта	чел.-дн.	2622,8	2765,6	4740,3
	на 1 м3 сооружения	"	0,2	0,22	0,39
	на расчетную единицу	"	104,9	110,6	189,6
902-2-429 87					Лист 4
22058-01 6 A4					

1	2	3	4	5	6
4.2.	Цемент, приведенный к М-400				
	общий расход	т	388,7	388,7	425,3
	на расчетную единицу	т	15,5	15,5	17,0
4.3.	Сталь				
	общий расход	т	177,3	171,7	194,1
	приведенная к стали Ст.3	"	256,5	248,3	280,6
	на расчетную единицу	т	10,3	9,9	11,2
4.4.	Бетон и железобетон				
	общий расход	м3	1824,2	1824,2	1884,5
	в т.ч. сборный монолит- ный	"	1318,6	1318,6	1518,7
	на расчетную единицу	"	73	73	75

У. Эксплуатационные показатели

5.1.	Расход электроэнергии				
	потребная электрическая мощность	кВт	2,25	2,25	4,4
	годовой расход активной электроэнергии	кВт.ч	25,71	25,71	45,64
5.2.	Расход тепла	тыс. ккал/год	не требуется		
5.3.	Расход газа	тыс. м3/год	не требуется		

Примечание. За расчетную единицу принят 1000 м3/сут производи-
тельности блока (количество расчетных единиц 25)

Таблица №2

Наименование типовых проектов	Кол-во секций	Длина аэротенка (l_a), м	Длина отстойника (l_o), м	Полезный объем аэротенка, м ³	№ типовых проектов
I	2	3	4	5	6
Блоки аэротенков-отстойников вторичных горизонтальных	3	42	24	6954	902-2-428.87
Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6x4,6x36 м и вторичных отстойников (3 секции)	3	36	24	5962	902-2-
Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6x4,6x36 м и вторичных отстойников (2 секции)	2	36	24	3974	902-2-
Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6x4,6x42 м и вторичных отстойников (2 секции)	2	42	24	4636	902-2-

Таблица 3

Примерный подбор типовых проектов блоков в зависимости от производительности

№ п/п	Производительность, м ³ /сут.	Применимые блоки с длиной аэротенка (l_a) и длиной (l_o) в зависимости от времени очистки сточных вод в аэротенке (в часах)		
		4	5	6
I	2	3	4	5
I	17000	Двухсекционный блок $l_a = 36$ м $l_o = 24$ м	Двухсекционный блок $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	Трехсекционный блок $l_a = 36$ м $l_o = 24$ м

902-2-429 87

Лист

6

I	2	3	4	5
2	25000	Трехсекционный блок $l_a = 36$ м $l_o = 24$ м	Трехсекционный блок $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	Два двухсекционных блока $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м
3	32000	Два двухсекционных блока $l_a = 36$ м $l_o = 24$ м	Два двухсекционных блока $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	Двухсекционный и трехсекционный блоки $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м
4	40000	Двухсекционный и трехсекционный блоки $l_a = 36$ м $l_o = 24$ м	Двухсекционный и трехсекционный блоки $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	Два трехсекционных блока $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м
5	50000	Двухсекционный и трехсекционный блоки $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	Два трехсекционных блока $l_a = 42$ м $l_o = 24$ м	

Применение в горизонтальных вторичных отстойниках илососов для удаления активного ила является принципиально новым техническим решением, исключающим залеживание ила и, соответственно, вспучивания и вынос с очищенной сточной водой

Концентрации загрязнений в поступающей сточной воде:

БПК полн - 300 мг/л,

звешенные вещества - 150 мг/л,

в очищенной сточной воде:

БПК полн - 15 мг/л,

звешенные вещества - 15 мг/л

I.2. Описание работы сооружения

Схема блока двухкоридорных аэротенков и вторичных отстойников дана на стр. 11. Осветленная вода по подводящим трубопроводам подается в верхний канал аэротенков, откуда поступает в распределительные лотки сечением 600x900 мм, расположенные на перегородках. Для возможности отключения одной из секций аэротенков в начале распределительного лотка устанавливается щитовой затвор. Вода из лотков переливается в аэротенк через отверстия размером 900x500 мм, расположаемые через 9 м и регулируемые щитовыми затворами-водосливами. Размеры отверстий рассчитаны на пропуск 50% расхода воды, поступающей в одну секцию. В конце лотка для его огорожнения имеется отверстие 300x250 мм с щитовым затвором.

Аэротенк рассчитан на различные схемы работы, в частности, как аэротенк-вытеснитель с впуском сточных вод сосредоточено через два близрасположенных отверстия, как аэротенк с рассредоточенным впуском сточных вод через все отверстия в любых соотношениях, регулируемых степенью открытия щитовых затворов-водосливов. Схемы предусматривают возможность выделения до 50% объема аэротенка под регенератор.

Циркулирующий активный ил из вторичных отстойников через камеру распределения ила подается по трубопроводу в первый коридор каждой секции аэротенков и затем смешивается с поступающей из распределительного лотка сточной водой.

Смесь очищенных сточных вод и активного ила через водосливы, расположенные в конце второго коридора каждой секции аэротенка, направляется в нижний канал аэротенка, откуда через отверстия 500x600 поступает в распределительные лотки 600x600 мм вторичных горизонтальных отстойников.

Через зубчатые водосливы распределительных лотков смесь сточных вод и активного ила поступает в отстойники. После осветления очищенные сточные воды сборными лотками 300x450 мм отстойников отводятся за их пределы.

Гидравлическая нагрузка определяется по СНиПу 2.04.03-85: для производительности 25000 м³/сут равна 1,65 м³/м².ч, а для 17000 м³/сут - 1,30 м³/м².ч.

Осадающий в отстойниках активный ил собирается со дна илососами (конструкцию илососов см.альбом У), расположенными на движущихся

в возвратно-поступательном направлении тележках, и перекачивается в иловые лотки, размерами 300x600 мм, установленные на стеновых панелях отстойников.

Из этих лотков активный ил по трубопроводам направляется в распределительную камеру, в которой подкачивается на необходимую высоту эрлифтами, отбирается избыточный активный ил, а весь расход возвратного активного ила делится на три секции аэротенка.

Для подачи сжатого воздуха предусмотрена система воздуховодов, состоящая из магистрального и распределительных трубопроводов, от которых отходят ответвления к аэраторам и эрлифтам илососов.

Воздуховоды в секциях аэротенка укладываются на неподвижные и скользящие опоры. Для компенсации температурного изменения длины воздуховодов применены линзовидные компенсаторы.

Аэраторы приняты в 2-х вариантах: из пористых керамических труб или пористых керамических пластин. Количество рядов аэраторов - 6. Удельный расход воздуха 80-120 л/мин на одну пластину или 270-400 л/мин на один погонный метр фильтросных труб

Для предотвращения выпадения взвешенных веществ в верхнем и нижнем каналах аэротенков предусмотрены аэраторы, выполненные в виде труб-стояков с открытыми нижними концами. Интенсивность барботирования 1,5 м³/ч на 1 пог.м канала.

К эрлифтам илососов сжатый воздух подается от магистрального воздуховода по гибким плавающим плангам. Расход воздуха, подаваемого на илососы одной секции отстойника, составляет 1,8-2 м³ на 1 м³ активного ила; давление у илососов не менее 5,0 м вод.ст.

Расход воздуха, подаваемого на эрлифт камеры распределения активного ила, 1,8-2,0 м³ на 1 м³ активного ила; давление у камеры не менее 5,2 м вод.ст.

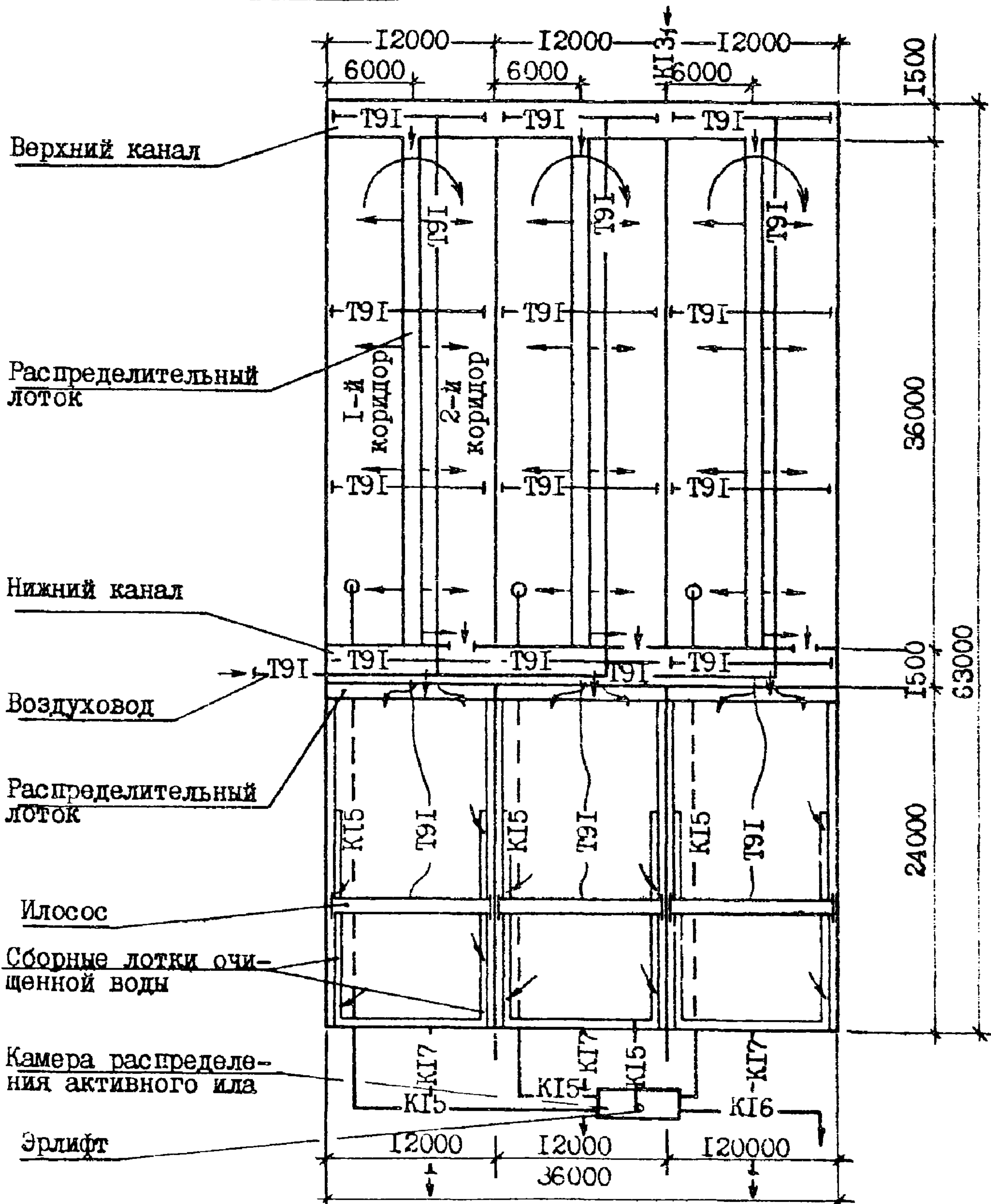
Опорожнение блока осуществляется передвижными насосами (типа ГНОМ, НЦС и др.), предусмотренными в эксплуатационном оборудовании очистных сооружений.

При необходимости в аэротенках надлежит предусматривать мероприятия по локомуции пены: орошение водой через брызгала или применение химических антиспениваторей. Интенсивность разбрзгивания при орошении надлежит принимать по экспериментальным данным.

Применение химических антиспениваторей должно быть согласовано с органами санитарно-эпидемиологической службы и охраны рыбных запасов.

Схема блока

II



- | | |
|---------|--|
| --К13-- | Трубопровод осветленной воды |
| --К15-- | Трубопровод циркулирующего ила |
| --К16-- | Трубопровод избыточного активного ила |
| --К17-- | Трубопровод очищенной воды после вторичных отстойников |
| --Т91-- | Воздуховод |

902-2-429 87

22058-01 12 August 19

1.3. Гидравлический расчет блока аэротенков - отстойников вторичных горизонтальных

Гидравлический расчет аэротенка.

Общие гидравлические потери в аэротенке (см. рис. I) определяются по формуле:

$$H_{общ} = H_1 + H_2 + H_3 \quad (I), \text{ где}$$

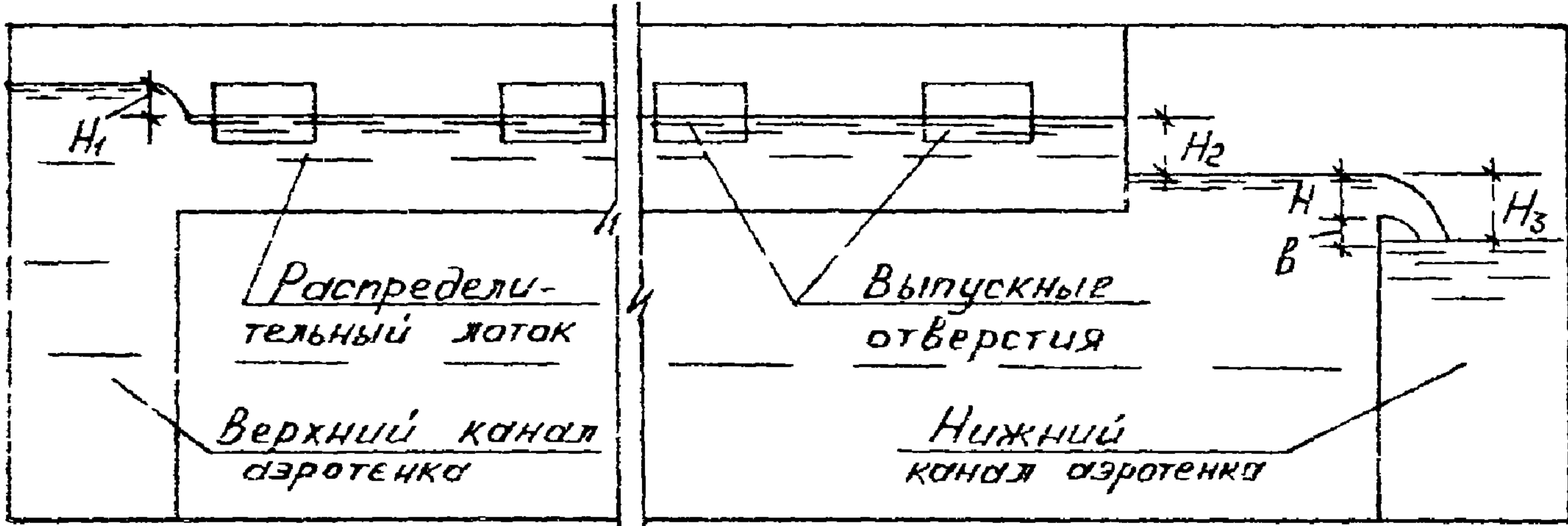


Рис 1

H_1 - потери напора на входе из верхнего канала в распределительный лоток, в м.

$$H_1 = \zeta \frac{V_i^2}{2g} \quad (2), \text{ где}$$

ζ - коэффициент местного сопротивления, $\zeta = 0,5$.

V_i - скорость в распределительном лотке и в аэротенке (см. рис. I, 2), в м.

$$H_2 = H' + a \quad (3), \text{ где}$$

a - расстояние от порога водослива до уровня воды в аэротенке в м,

$$a_{норм} = 0,1 \text{ м.}$$

H' - напор на водосливе при выходе сточной воды в секцию аэротенка в м. (см. рис. 2).

Определяется по формуле незатопленного бокового водослива

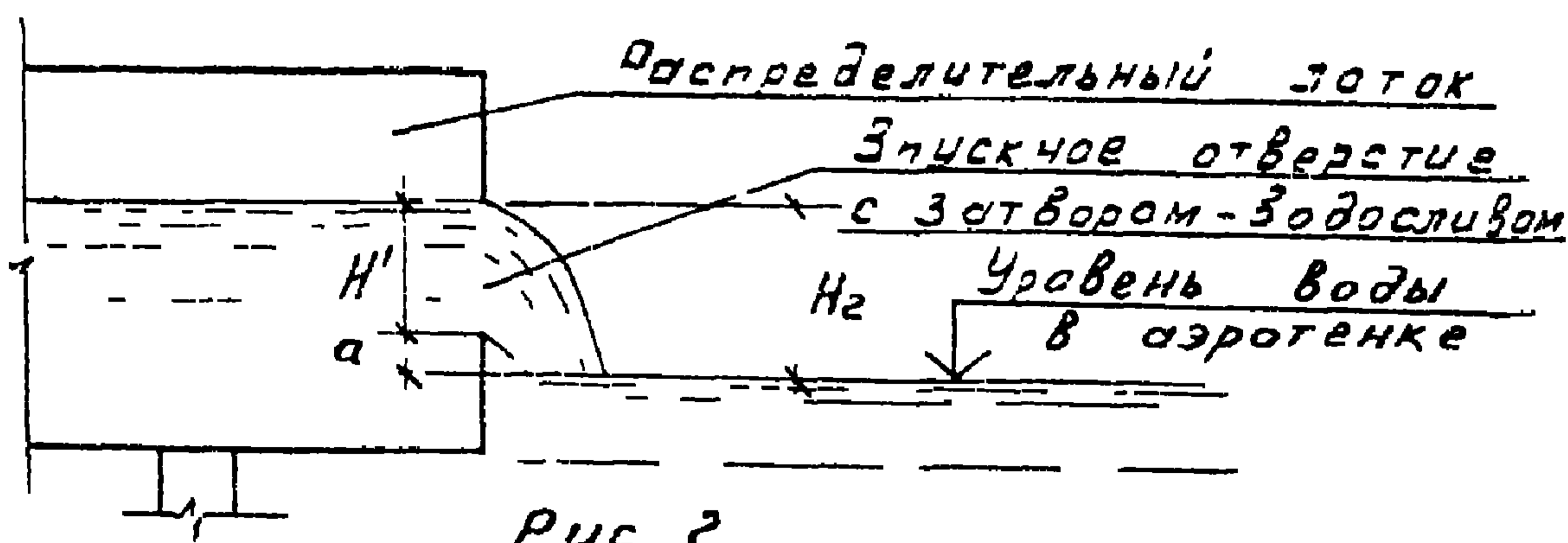
$$H' = \left(\frac{Q_o}{m L \sqrt{2g}} \right)^{2/3} \quad (4)$$

902-2-429 87

Лист

II

Любом Г

 Q_o - расход сточной жидкости через отверстие, в м³/с; m - коэффициент расхода, $m = 0,42$. L - длина водослива, $L = 0,9\text{м}$. H_3 - разность уровней воды в аэротенке и в нижнем канале, в м.

$$H_3 = H + B \quad (\text{см.рис. I}) \quad (5), \text{ где}$$

В - расстояние от порога незатопленного водослива до уровня воды в нижнем канале, в м., $B = 0,1\text{м.}$,

Н - напор на водослив в м. при выходе смеси из 2-го коридора секции аэротенка в нижний канал.

$$H = \left(\frac{Q_{\text{см}}}{m b_1 \sqrt{2g}} \right)^{2/3}, \text{ м}$$

(6)

где

 m - коэффициент расхода, $m = 0,42$ b_1 - ширина водослива $B_1 = 0,9 \text{ м}$ $Q_{\text{см}}$ - суммарный расход сточной воды и активного ила, в м³/с.

902-2-429 87

22058-01 14 Формат 44

Гидравлический расчет вторичного отстойника

Общие гидравлические потери во вторичном отстойнике (см. рис. 3) определяются по формуле:

$$H_{\text{отст.}} = H_4 + H_5 + H_6 \quad (7)$$

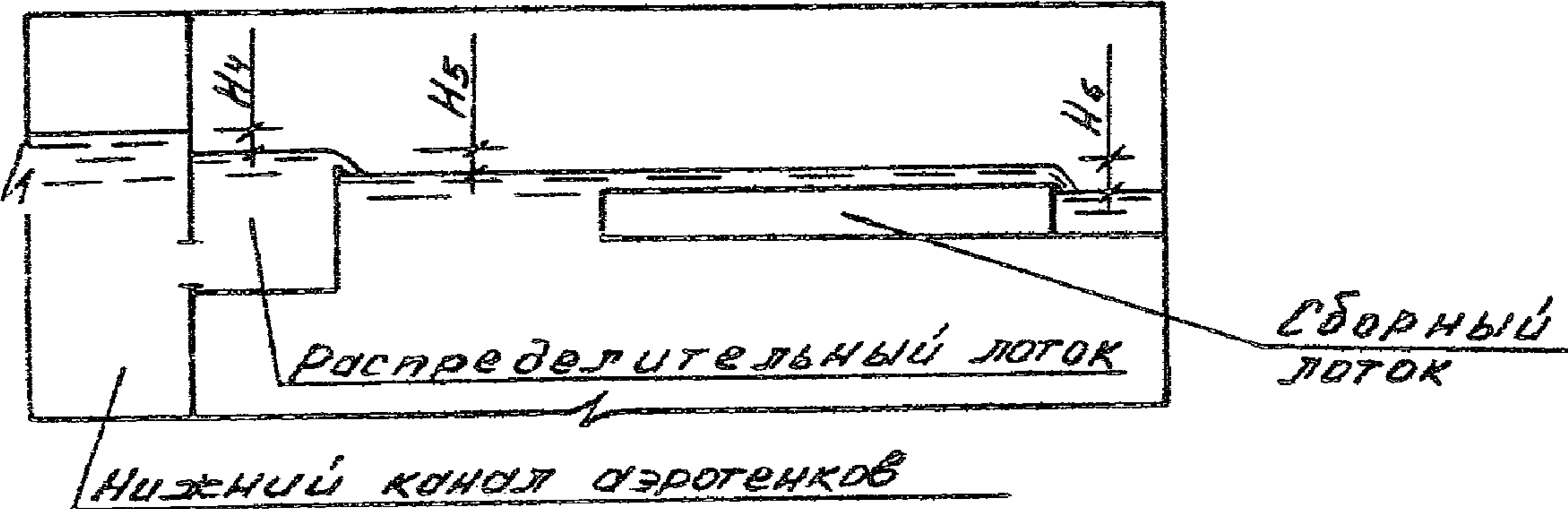


Рис. 3

H_4 – потери напора на выходе из нижнего канала аэротенков в распределительный лоток отстойника.

$$H_4 = H_7 + H_8 + H_9 \quad (8)$$

H_7 – потери напора на внезапное сужение при входе в отверстие 500 x 600

$$H_7 = 3 \frac{V_2^2}{2g} \quad (9)$$

где V_2 – скорость в соединяющей трубе, м/с

λ – коэффициент местного сопротивления, равный 0,5

H_8 – потери напора на внезапное расширение при выходе в лоток

$$H_8 = 3 \frac{V_2^2 - V_3^2}{2g} \quad (10)$$

где V_3 – скорость в распределительном лотке, м/с

λ – коэффициент местного сопротивления, равный 0,5

H_9 - потери напора в распределительном лотке на разделение потока в две стороны, м/с

$$H_9 = \frac{V_3^2 - V_4^2}{2g} \quad (II)$$

где V_4 - скорость при разделении потока на два в распределительном лотке размерами 600x 600, м/с

H_5 - разность уровней воды в распределительном лотке и во вторичном отстойнике (см. рис. 3,4)

$$H_5 = H_{10} + C \quad (I2)$$

где C - расстояние от нижнего порога незатопленного водослива до уровня воды во вторичном отстойнике, $C = 0,05\text{м}$

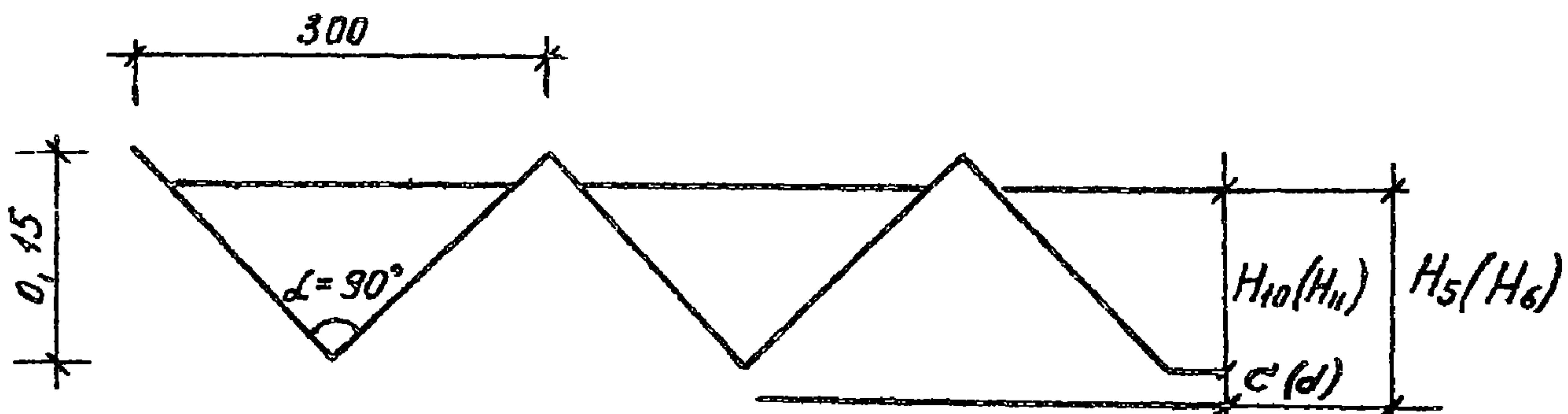


Рис 4

H_{10} - напор на водослив при $\alpha = 90$ определяется по формуле:

$$q_{eq} = 1343 \times H_{10}^{2/47} \quad (I3)$$

где $q_{eq} = \frac{q_p}{L \cdot n}$ (I4)

L - длина водослива, $L = 5,8\text{м}$

n - число треугольных вырезов на I п.м. водослива, $n = 3$ шт.

q_p - расход иловой смеси, поступающей в I секцию отстойника

Альбом

H_6 - разность уровней воды во вторичном отстойнике и сборном лотке (см. рис.3,4)

$$H_6 = H_{II} + d \quad (I5)$$

где d - расстояние от нижнего порога незатопленного водослива до уровня воды во вторичном отстойнике $d = 0,08\text{м}$

H_{II} - напор на водосливе сборного лотка определяется по формуле I3 и I4

где L - длина водослива, равная м.

Гидравлический расчет камеры
распределения ила.

Потери напора при входе из подводящего трубопровода в распределительную чашу (см.рис. 5) определяются по формуле:

$$h = \sum \zeta \frac{V^2}{2g}, \text{ м} \quad (16)$$

$\sum \zeta$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений, принятая равной 2,2;

V - скорость в подводящем трубопроводе, м/с.

Напоры на кольцевых водосливах распределительных чащ H_{12} и водосливах на выходе H_{13} (см.рис.5) определяются по формуле незатопленного водослива с тонкой стенкой.

$$H_{12,13} = \left(\frac{Q_{12,13}}{m b_2 \sqrt{2g}} \right)^{2/3}, \text{ м} \quad (17)$$

где

$Q_{12,13}$ - расход активного ила на один водослив на выходе (на одну распределительную чашу) в м³/с;

m - коэффициент расхода $m = 0,42$.

b_2 - длина водослива в м (для распределительной чаши длина водослива равна ЯД), $b_2 = 3,14$.

Потери напора на истечение под уровень успокоительной стенки (Z) определяются по формуле затопленного отверстия

$$Z = \left[\left(\frac{Q_{13}}{M \omega_0} \right)^2 - V_o^2 \right] \frac{1}{2g} \quad (18)$$

где:

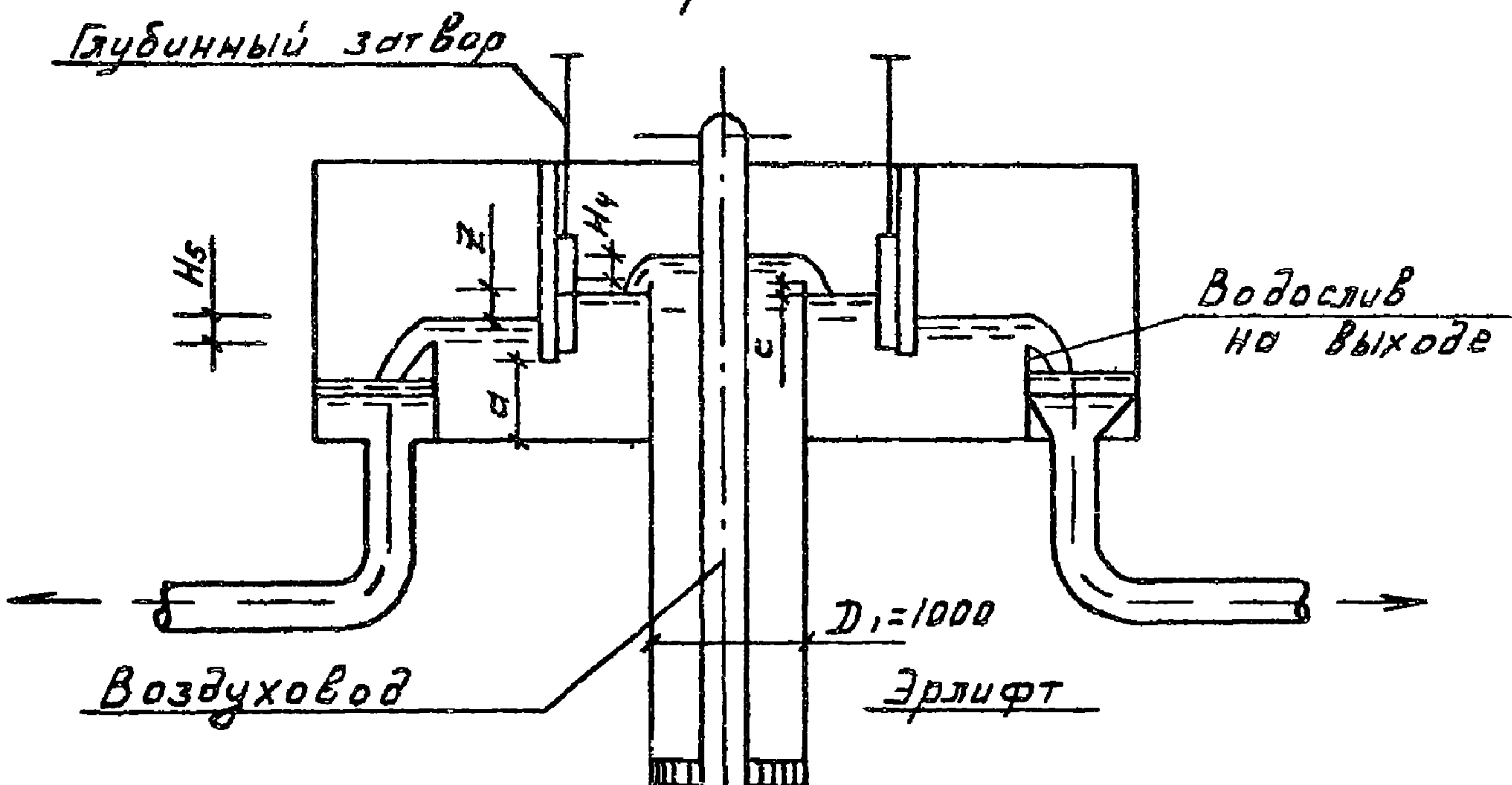
M - коэффициент расхода, $M = 0,7$

ω_0 - площадь отверстия м², $\omega_0 = a \times b_1 = 0,2 \text{ м}^2$

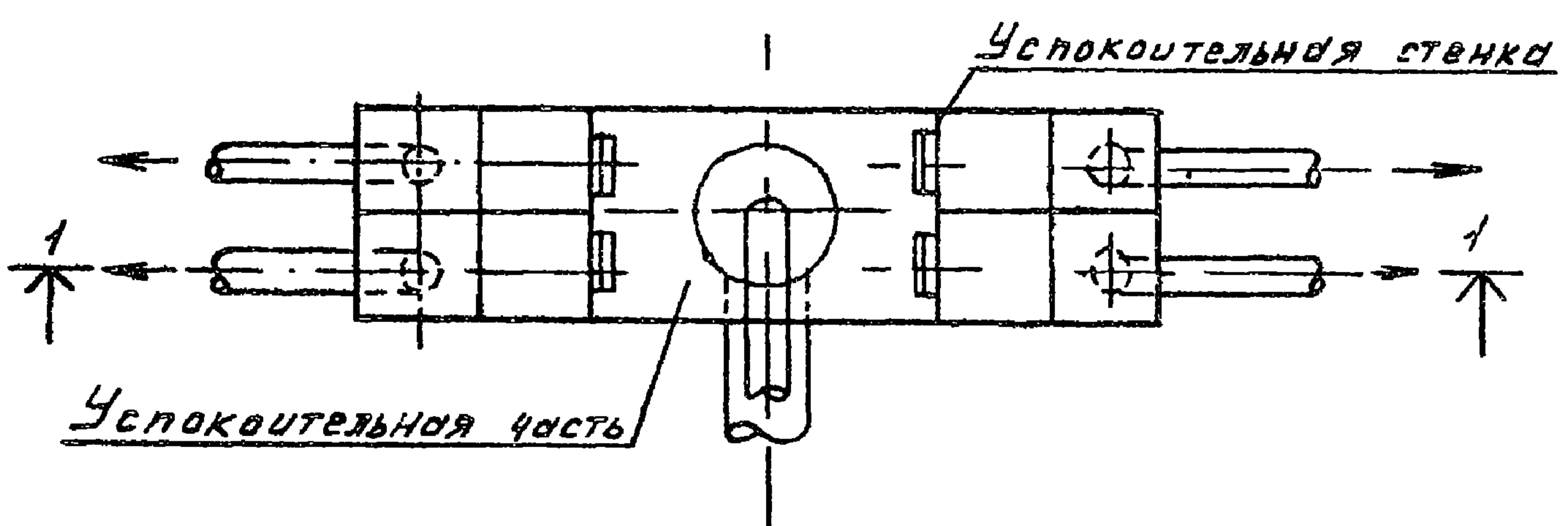
V_o - скорость в успокоительной части

Инв № подл	Подпись и дата

Разрез 1-1



ПЛАН



902-2-429.87

Лист

17

22058 - 01 19

Формат А4

2. Строительная часть

2.1. Общие сведения

Рабочие чертежи типового проекта "Блок двухкоридорных аэротенков с размерами коридора 6x4,6x36м и вторичных отстойников (3 секции)" разработаны в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и серией 3.900-3 для районов со следующими условиями строительства.

Сейсмичность района не выше 6 баллов, расчетная зимняя температура воздуха -20°C , -30°C , -40°C , территория без подработки горными выработками, рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты в основании непучинистые, непросадочные, неагрессивные к бетону и имеют следующие нормативные характеристики:
Угол внутреннего трения $\phi' = 0,40 \text{ рад} (23^{\circ})$

Модуль деформации $E = 14,7 \text{ МПа (150 кгс/см}^2\text{)}$

Объемный вес $\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^3$

Удельное сцепление $C^E = 0,00$

В проекте разработан блок аэротенков-отстойников вторичных горизонтальных: аэротенк двухкоридорный трехсекционный с размерами коридора 6x4,6 (h) длиной - 36 метров, отстойник вторичный горизонтальный трехсекционный с размерами секций 12x4,1 (h) длиной 24м. Общие размеры в плане 36x63 метра.

2.2. Основные расчетные положения:

Конструкции аэротенка и отстойника рассчитаны на прочность и трещиностойкость согласно требованиям главы СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции".

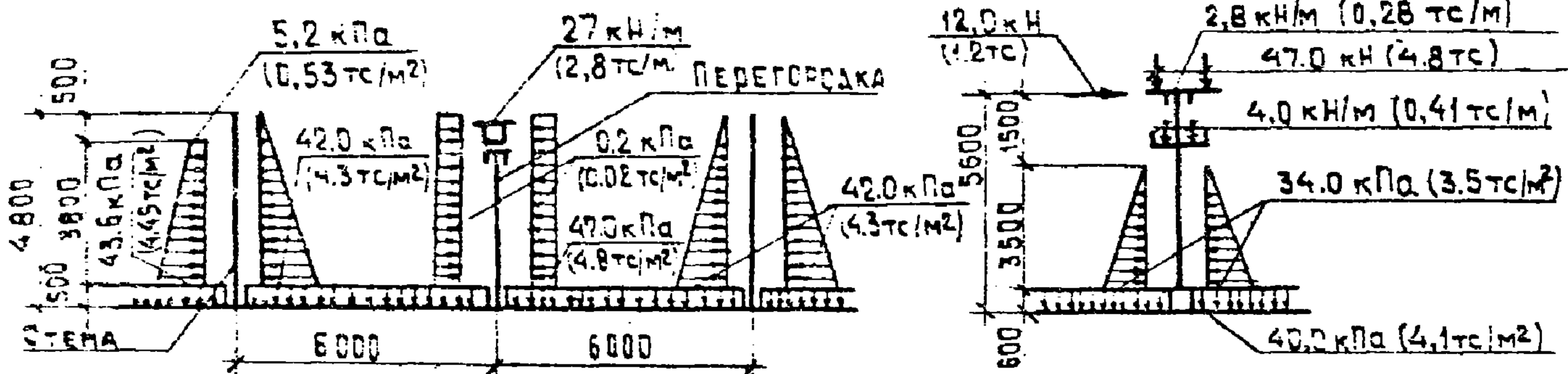
Конструкции аэротенка отнесены к 3-й категории по трещиностойкости.

902-2-429 87

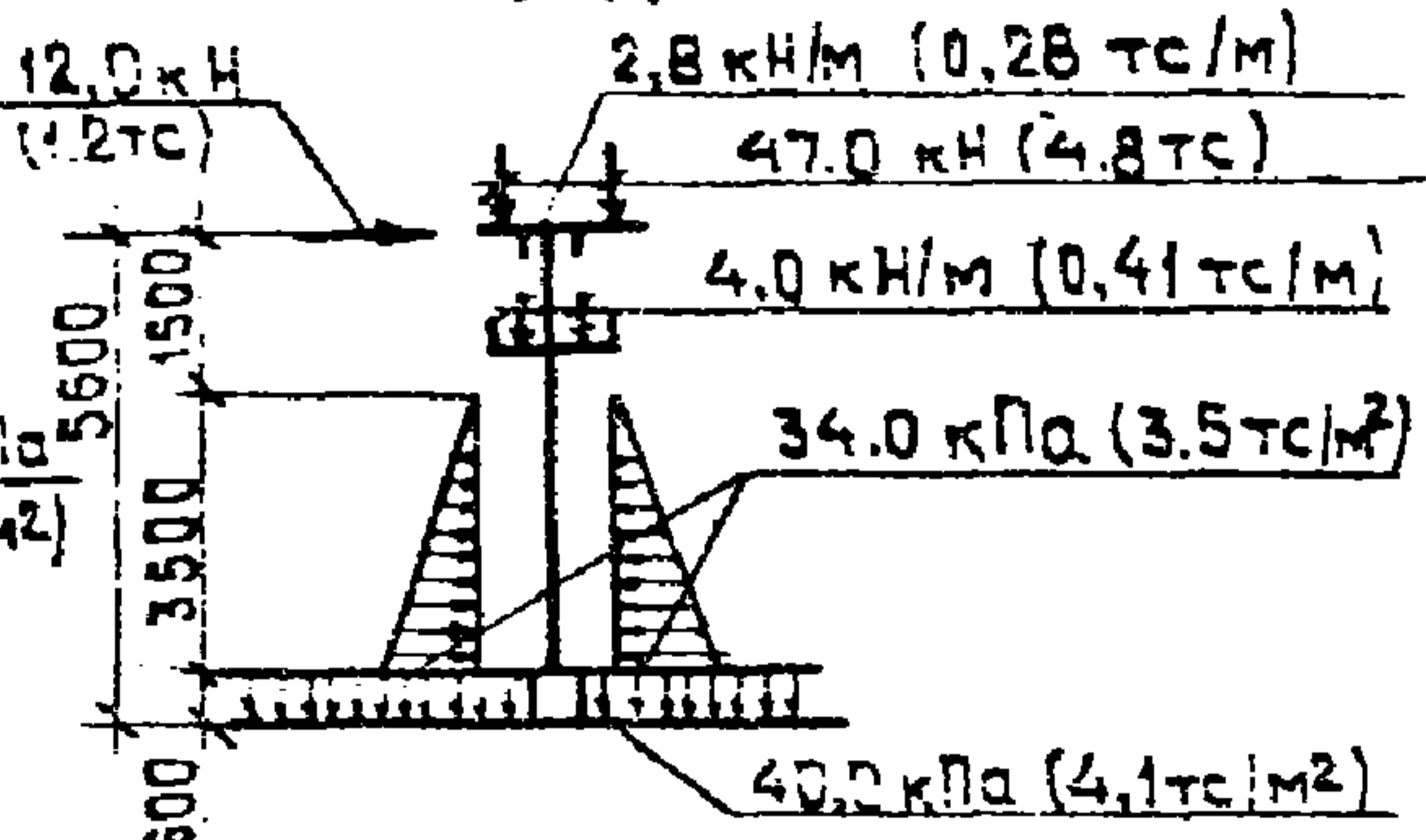
18

Схема расчетных нагрузок

а) для аэротенка



б) для отстойника



Нормативная нагрузка на поверхности грунта принята 10,0 кПа
(1,0 тс/м²)

Бетровая нагрузка принята по III ветровому району СССР
(СНиП II-6-74)

Днище аэротенка и отстойника рассчитано как шлита на упругом основании с учетом усилий, передающихся на днище от стен и перегородок.

Стены рассчитаны как консоли на 2-х стороннюю нагрузку при следующих условиях загружения:

а) стена воспринимает давление воды и вертикальной нагрузки для отстойника при отсутствии нагрузки с другой стороны.

б) стена воспринимает давление грунта и вертикальной нагрузки для отстойника при отсутствии нагрузки с другой стороны

Перегородки аэротенка рассчитаны как внецентренно-сжатые элементы, защемленные в днище, на вертикальную нагрузку от лотков, наполненных водой, и горизонтальную нагрузку от ветра, действующую на всю высоту перегородки при опорожненном аэротенке.

Лотки в продольном направлении рассчитаны как балка на двух опорах на нагрузки от воды, заполняющей лоток, плит перекрытия и временной нагрузки. Кроме того, лотки рассчитаны на монтажную нагрузку. В поперечном направлении лотки рассчитаны как элементы корытного сечения на давление воды, заполняющей лоток.

Обслуживающие площадки рассчитаны на временную нагрузку 2,0 кПа (200 кгс/м²) с коэффициентом перегрузки $k=1,3$.

Перила рассчитаны на сосредоточенную нагрузку 0,30 кН/30 кгс/с коэффициентом перегрузки $k=1,2$.

Днище аэротенка и отстойника принято из монолитного железобетона толщиной 160 мм.

Стены - из сборных железобетонных панелей консольного типа по серии 3.200-3 выпуск 3/82 "Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации".

Угловые участки стен по 1,5 м, в каждую сторону от угла разработаны из монолитного железобетона, далее устанавливаются по две стендовые панели, имеющие усиленное горизонтальное армирование.

Перегородки из сборных железобетонных панелей по серии 3.900-3 выпуск 6.

Лотки, плиты перекрытий - из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3 выпуск 8.

Опорные балки и плиты индивидуального изготовления из сборных железобетонных элементов запроектированы в соответствии с серией 3.900-3.

Лотки привариваются к закладным деталям опорных балок.

Балки и плиты устанавливаются на панели, расклиниваются и замоноличиваются бетоном В22,5.

Ходовые поверхности плит перекрытий покрываются асфальтом толщиной 20 мм.

В блоке аэротенков-отстойников вторичных горизонтальных устраивается деформационный шов. Устройство деформационного шва стен и днища осуществляется с применением резиновой трехкулачковой шпонки.

902-3-429 87

В целях снижения деформаций от температурных воздействий, при бетонировании днища предусматривается устройство строительных швов бетонирования шириной 1,0м. располагаемых по обе стороны от деформационного шва на расстоянии 15м. Заполнение швов бетоном должно производиться при минимально возможных положительных температурах.

Металлические площадки, ограждения запроектированы в соответствии с серией I.450.3-3 "Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения".

Камера распределения ила запроектирована из монолитного железобетона.

2.4. Материалы конструкций

Для сборных и монолитных железобетонных конструкций марка бетона по прочности на сжатие В-15, по водонепроницаемости W 6 для днища и W 4 для остальных конструкций, по морозостойкости принимается по таблице 2 в зависимости от расчетной средней температуры наиболее холодной пятидневки в районе строительства.

Таблица 2

расчетная температура	Наименование конструкций	Проектная марка по морозостойкости
1	2	3
- 20°C	Днище, Стены, перегородки, камера ила Лотки, балки, плиты	F 100 F 200
- 30°C	Днище Стены, перегородки, камера ила Лотки, балки, плиты	F 50 F 150 F 300
-40°C	Днище Стены, перегородки, камера ила Лотки, балки, плиты	F 50 F 150 F 300

Арматура для железобетонных конструкций принята:

а) Рабочая - сталь горячекатанная периодического профиля класса АШ ГОСТ 5781-82.

б) Распределительная и монтажная - сталь горячекатаная стержневая, гладкая класса АI ГОСТ 5781-82, горячекатанная периодического профиля класса АШ ГОСТ 5781-82, обыкновенная арматурная проволока периодического профиля класса Вр-І ГОСТ 6727-80.

Конструкции металлических ограждений приняты из стали марки ВСтЗкп2-І по ТУ 14-І-3023-80.

Вяжущие, инертные материалы и арматура, идущие на изготовление бетонных и железобетонных конструкций, должны отвечать требованиям СНиП III-15-76 и действующих ГОСТов.

2.5. Мероприятия по защите от коррозии

Все стальные закладные и накладные детали должны быть защищены от коррозии слоем алюминия толщиной 100 мкм, наносимого методом металлизации в соответствии СНиП 2.03.ІІ-85.

Металлизация закладных и накладных деталей выполняется в заводских условиях на стационарных установках.

Анкерные стержни закладных деталей должны иметь алюминиевое покрытие на длине 40-50 мм от тыльной плоскости пластиинки.

При выполнении сварочных работ на стройплощадке, монтажные сварные швы не позже трех дней после их выполнения должны быть защищены слоем алюминия толщиной 150 мкм с помощью передвижной металлизационной установки. После этого лицевые поверхности закладных деталей и монтажные сварные швы покрыть тремя слоями ЭП-00-10.

Все металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-ІІ5 за три раза по одному слою грунтовки ГФ-02І.

Взамжнв. №

Подпись и дата

Ини М подп

902-2-429.87

Лист

22

3. Основные положения по производству работ

3.1. Общие сведения

В основных положениях приведены рекомендации по организации и производству основных строительных и монтажных работ, на основании которых осуществляется привязка настоящего типового проекта к условиям конкретной стройплощадки и разработка строительной организацией проекта производства работ (ППР).

При сооружении аэротенков-отстойников выполняются следующие работы:

подготовительные,

земляные,

монолитные бетонные и железобетонные,

монтаж сборных железобетонных элементов,

испытание.

Общая схема возведения сооружения предусматривает выполнение всех строительных и монтажных работ в две очёреди.

I очередь – весь комплекс работ (с учётом выполнения подготовительных, земляных, бетонных и железобетонных, а также монтажных работ, выполняется в центральной части сооружения между осями Е+Д. Движение механизмов при этом выполняется по бровке котлована I очереди;

II очередь – весь комплекс работ выполняется между осями А+В и Д+Ж.

Движение механизмов и транспортных средств осуществляется по бровке котлована II очереди.

3.2. Подготовительные работы

С учётом принятой очёредности в ходе подготовительных работ выполняется следующий комплекс мероприятий

прокладка временной подъездной и приобъектной дороги,

размещение площадок для складирования строительных материалов и изделий;

размещение временных зданий и сооружений;
размещение сетей временного электроснабжения, водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

3.3. Земляные работы

Растительный грунт снимается бульдозером типа Д-271 А и перемещается в вали, откуда экскаватором - прямая лопата грузится на автосамосвалы и отвозится во временный отвал на расстояние 1 км.

Разработка минерального грунта в котловане производится экскаватором-драглайн на проектную глубину с оставлением недобора 20 см., который дорабатывается бульдозером. Грунт экскаватором подается на автосамосвалы и отвозится на расстояние 1 км во временный отвал.

Для обратной засыпки пазух котлована и обвалования грунт доставляется из временных отвалов с погрузкой на автосамосвалы и отвозкой к местам засыпки. Грунт обратной засыпки подается бульдозером типа Д-271А, послойно разравнивается и уплотняется до получения $K=0,95$. При устройстве обвалования грунт подается вначале бульдозером, а затем экскаватором, оснащенным грейферным ковшом, после чего он послойно разравнивается и планируется.

3.4. Бетонные и железобетонные работы

Укладка бетонной смеси в бетонную подготовку производится бадьями емкостью 0,4+0,6 м³ при помощи автомобильного крана типа КЕ-4561А. Бетонная смесь на площадку доставляется автосамосвалами и разгружается в опрокидные бадьи. Укладка бетонной смеси в бетонную подготовку производится в один слой параллельно цифровым осям сооружения, ширина которых должна соответствовать мощности бетонного завода.

После набора прочности бетонной подготовки не менее 15 кгс/см² производится установка арматуры, опалубки и закладных частей при помощи того же монтажного крана. Укладка бетонной смеси в монолитное железобетонное днище производится аналогично устройству бетонной подготовки.

Аналогичным образом, с соблюдением соответствующей очередности бетонируются монолитные участки стен.

902-2-429.87

Лист

24

3.5. Монтаж сборных железобетонных элементов

Монтаж всей номенклатуры сборных железобетонных элементов (стеновые панели, лотки и др.), рекомендуется производить "с колес" при помощи монтажного крана МКГ-25БР грузоподъемностью 25т после того, как бетон днища наберет прочность не менее 70% от проектной. При этом перемещение крана и автотранспорта производится аналогично устройству железобетонного днища.

В соответствии с общей схемой производства работ монтаж сборных элементов ведется в две очереди с технологическим перерывом, во время которого ведутся бетонные и железобетонные работы в котловане II очереди.

Вертикальныестыки между стеновыми панелями (безарматурные, шпоночного типа) рекомендуется замоноличивать расширяющимися высокопрочными водонепроницаемыми быстротвердеющими цементнопесчаными расторами. В серии З.900-3 приведены указания по монтажу сборных железобетонных конструкций емкостных сооружений.

3.6. Гидравлическое испытание

Гидравлическое испытание разрешается производить только после достижения бетоном монолитных участков стен и бетоном замоноличивания ответственных стыков проектной прочности в соответствии с СНиП 3.05.04-85.

К началу испытания обсыпку грунтов рекомендуется производить на высоту, не превышающую отметку верха пазовых конструкций.

Для проведения гидравлического испытания сооружение следует наполнить в два этапа

первый – наполнение на высоту 1м с выдержкой в течение суток (проверка герметичности днища);

второй – наполнение до проектной отметки.

Наполненное до проектной отметки сооружение следует выдержать не менее трех суток.

Сооружение признается выдержавшим гидравлическое испытание, если убыль воды в нем за сутки не превышает 3л на 1 м² смоченной поверхности стен и днища, в швах и стенках не обнаружено признаков

902-2-429 87

Лист

25

теч и не установлено увлажнение грунта в материале обсыпки.

3.7. Особенности производства работ в зимнее время

Строительные и монтажные работы в зимних условиях должны выполняться по специальному проекту производства работ и обосновываться технико-экономическим расчетом.

При наличии в основании пучинистых грунтов необходимо организовать защиту их от промерзания путем укрытия поверхности грунта (или днища) теплоизоляционным материалом.

Способы производства бетонных работ в зимних условиях должны обеспечивать приобретение бетоном днища и монолитных участков стен в требуемые сроки заданных показателей прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и монолитности, не допускается замерзание бетона до приобретения им проектной прочности. Исключение составляет подготовка, критическая прочность которой составляет 50% проектной прочности.

Основание, на которое укладывают бетонную смесь, необходимо до укладки отогреть до положительных температур. Опалубку и арматуру перед бетонированием следует очистить от снега и наледи.

В процессе бетонирования и твердения бетонной смеси рекомендуется использовать следующие способы, позволяющие сохранить тепло, внесенное при приготовлении и образующееся за счет экзотермии цемента:

- утепление опалубки (метод термоса),
- электроразогрев бетона;
- инфракрасный обогрев, индукционный нагрев,
- парообогрев, бетонирование в тепляках и шатрах

Работы по замоноличиванию стыков допускается производить при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

Стыкуемые поверхности перед началом работ по замоноличиванию прогреваются до положительной температуры с помощью электронагревателей или воздушных калориферов.

3.8 Техника безопасности

При строительстве аэротенков следует руководствоваться требованиями СНиП II-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Если строительная площадка расположена в освоенном районе, то перед началом работ следует изучить расположение коммуникаций и получить разрешение на производство работ.

Лист

27

902-2-429 87

22058 - 01 29 Формат А4

4. Электрооборудование, автоматизация и технологический контроль

4.1. Общие положения.

В объем электротехнической части проекта входит разработка силового электрооборудования, автоматизации и технологического контроля.

Для нормального протекания технологического процесса во вторичных горизонтальных отстойниках необходимо поддерживать уровень ила в определенных пределах.

Оседающий активный ил удаляется из отстойника при помощи илососов, установленных на передвигающейся тележке. Забор ила из отстойника регулируется при помощи вентиля на подаче воздуха в эрлифты илососов. Предусматривается постоянная работа тележки илососов с реверсом.

В каждой секции отстойника установлена своя тележка илососа.

4.2. Электроснабжение.

Питание электроэнергией электродвигателей тележек илососов должно предусматриваться со щита низкого напряжения ближайшего сооружения (воздуходувной станции или иловой насосной станции).

На линии электропитания приборов технологического контроля кислородометров должен быть установлен автоматический выключатель с расцепителем 10А.

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники отстойников отнесены к III категории по ПУЭ-85.

Напряжение силовых электроприемников принято 380 В, цепей управления 220 В.

4.3. Силовое электрооборудование.

Для механизмов передвижения тележек илососов приняты асинхронные электродвигатели с короткозамкнутым ротором типа ЧАОАБУЗ: мощность 0,75 кВт, напряжение 380В, номинальный ток 2,2 А, t_d Ч=0,909.

В качестве пусковой аппаратуры принимаются блоки управления Б5430 -2474 УХЛ4В и реле управления, которые должны быть установлены на щите низкого напряжения.

Ключи выбора режима работы тележек илососов должны быть установлены на щите управления.

Щит низкого напряжения и щит управления устанавливаются в ближайшем сооружении.

Кнопка местного управления механизмом передвижения тележки илососов устанавливается у механизма на посту местного управления.

В связи с незначительной мощностью электродвигателя для силовых цепей используются жилы контрольного кабеля, который прокладывается к посту местного управления.

4.4. Управление двигателем механизма движения тележки илососа отстойника.

Схема управления механизмом предусматривает следующие режимы управления:

а) автоматический – постоянное движение "Вперед" "Назад" с реверсом;

б) местный – в ремонтно-наладочный период, кнопочным постом управления ПКУ 5-21.131-54У2, расположенным у механизма.

При аварийном отключении механизма движения тележки илососов отстойника подается сигнал в схему сигнализации.

Безопасность при проведении ремонтных работ обеспечивается фиксацией кнопки "Стоп".

4.5. Технологический контроль.

При определении объемов технологического контроля, выборе системы приборов учтены рекомендаций ВНИИ ВОДГЕО.

В проекте предусмотрено следующее:

I. Измерение (индикация) расхода воздуха, поступающего в секции аэротенка, в трубопроводах $D_u=350$ мм с помолью трубы ПИТО пол-

ногого напора (первичный преобразователь) и мембранныго дифманометра.

- тягонапоромера ДТНМП-100 (индикатор расхода).

Способ измерения соответствует ГОСТ В.361-79.

Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы.

Чертежи на трубку ПИТО и детали ее установки даны в разделе нестандартизированного оборудования (см. альбом V).

Статическое давление отбирается от стенки трубы.

Соединительные линии от трубы к дифманометру прокладываются в пределах аэротенка по трубе, подающей воздух.

Расчет перепада давления, получаемого при помощи трубы ПИТО, для выбора верхнего предела измерения дифманометра Ри производится по формуле:

$$P = K \frac{V^2 S}{2 g} \text{ кгс/м}^2$$

$S = 1,025 \text{ кг/м}^3$, $K = 1$

$g = 9,81 \text{ м/сек}^2$.

где: P - перепад давления, измеряемый дифманометром

V - скорость потока

S - плотность воздуха

K - градуировочный коэффициент трубы ПИТО.

Скорость потока в экстремальной точке определяется по формуле:

$$V = \frac{Q}{K_v \omega} \text{ м}^3/\text{сек}$$

где: Q - расход воздуха

ω - площадь сечения трубы

K_v - отношение средней скорости потока в данном сечении к скорости потока в точке измерения.

По таблице I ГОСТ 8.361-79

$K_v = 0,857$ (при коэффициенте гидравлического трения

$\lambda = 0,015$)

902-2-429 87

Лист

30

Площадь сечения трубы определяется по формуле:

$$\omega = \frac{\pi D^2}{4} \text{ (м}^2\text{)}$$

где: D - действительный внутренний диаметр трубопровода

Ниже приводятся результаты расчетов перепада давлений, измеряемых дифманометром.

D_u	м	0,350
D	м	0,369
ω	м^2	0,106
Q	$\text{м}^3/\text{сек}$	1,133
V	м/сек	1247
P	$\text{кгс}/\text{м}^2$	8
P_h	$\text{кгс}/\text{м}^2$	20

Для градуировки и проверки дифманометров ДТНМП-100 в заказной спецификации проекта (см. альбом) предусмотрен один лабораторный микроманометр ММН-240.

Дифманометры ДТНМП-100 устанавливаются в шкафах КШО.

2. Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) в сточной воде в первой секции аэротенка и нижнем канале аэротенка с помощью кислородометра К-215.

Проектом предусмотрена возможность переноса датчика на расстояние до 30 м от шкафа КШО.

Датчик должен быть заглублен в иловую смесь на 0,5 м.

Измерительный преобразователь кислородометра К-215 и блок управления работой двигателя мешалки БУ-1 устанавливаются в утепленном шкафу КШО.

Вторичные приборы КСП-4 кислородомеров устанавливаются на щите диспетчера.

Для контрольных измерений КРК предусмотрен также один лабораторный прибор К-115Л.

3. Измерение расхода иловой смеси на водосливе с тонкой стенкой, установленном на выходе из второго коридора каждой секции аэротенка.

4. Измерение расхода циркулирующего активного ила на каждую секцию на водосливах в камере распределения активного ила.

Измерение расходов на водосливах осуществляется барботажным методом.

Расход сточных вод, очищаемых на одной секции, определяется косвенным образом, как разность расходов иловой смеси и циркулирующего активного ила, поступающих на секцию.

Дифманометры ДМЭУ-М1, контролирующие расход иловой смеси и циркулирующего активного ила, устанавливаются в шкафах КШО, а вторичные самопишущие приборы РП 160-08 - на щите диспетчера.

5. Контроль нижнего и верхнего уровней активного ила в отстойниках.

Контроль уровней осуществляется с помощью прибора СУ-102. Блок сигнализации прибора СУ-102 устанавливается на щите диспетчера.

Обогреваемые шкафы типа КШО, принятые в проекте, выпускаются серийно заводами Главмонтажавтоматики.

Отопление шкафов КШО - воздушное.

Поступление воздуха осуществляется от магистрального воздуховода секции аэротенка.

Дооборудование шкафов выполняется силами монтажных организаций по чертежам настоящего проекта (альбом II, лист НК-В).

4.6. Электрическое освещение.

Электрическое освещение блоков аэротенков-отстойников должно быть предусмотрено в проекте наружного электроосвещения площадки очистных сооружений канализации.

4.7. Зануление.

В соответствии с ПУЭ-85 зануление подлежат все металлические

части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под ним вследствие пробоя изоляции.

В качестве нулевых защитных проводников используются нулевые жилы питающих кабелей, а для двигателей механизмов отстойников в контрольном кабеле принимается одна из жил для целей зануления.

В качестве нулевых защитных проводников используются также металлические перила, переходов и площадок, имеющие надежное электрическое соединение с глухозаземленной нейтралью источника питания.

4.8. Молниезащита.

Молниезащита блоков аэротенков-отстойников согласно инструкции СН305-77 не требуется.

5. Указания по привязке проекта.

До привязки типового проекта при применении для аэрации турбовоздуходувок марки ТВ необходимо получение предварительного согласования их поставки.

1. Определяется расчетом необходимый объем аэротенков и отстойников.

2. Устанавливается расчетом потребный расход воздуха и выбирается тип аэратора в аэротенках.

Выполняется проверочный расчет воздуховодов^и в зависимости от технологической схемы работы аэротенка уточняется количество рядов аэраторов в каждом коридоре.

3. Определяется абсолютная отметка, соответствующая относительной 0.000.

4. Уточняются высотное и плановое расположение камер распределения ила, подводящих и отводящих трубопроводов и всех связочных коммуникаций в соответствии с общеплощадочными сетями.

5. Уточняется в зависимости от принятой схемы работы аэротенка (способа распределения сточной воды по длине аэротенка и объема регенератора ила) количество щитовых затворов-водосливов в распределительном лотке.

Ненужные затворы не устанавливаются, отверстия заглушаются шандорными щитами.

6. Предусматривается в проекте коммуникаций очистных сооружений подвод трубопровода технической воды с поливочным краном для промывки блока перед ремонтными работами.

7. Заполняется таблица основных расчетных параметров аэротенков.

Расчетные параметры

902-2-429 87

34

902-2-429 87

22058-01 37

Формат А4

Лист
35

Расходы м3/ч

Продол-
житель-
ность
зара-
ции, чНагрузка
на 1м²
м3/м2.ч

Расходы м3/ч

Воздуха

БПКном. мг/л

Взвешенные
вещества,
мг/лПосту-
пающих
сточ-
ных
водЦирку-
лирующе-
го ак-
тивного
илана аэ-
ра-
циюна эр-
лифт
камерыпосту-
паю-
щих
сточ-
ных
актив-
ного
илавыхо-
дящих
сточ-
ных
водпосту-
паю-
щих
сточ-
ных
вод

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

II

8. Назначаются марки бетона по морозостойкости в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха согласно таблице 5.2.

9. При необходимости применения типового проекта на площадке с грунтовыми водами, привязка может быть осуществлена при условии, что расчетный уровень грунтовых вод не превышает отметки 0,500 (за условную отметку 0,000 принят верх железобетонного лотка).

В этом случае при привязке проекта необходимо предусмотреть по бетонной подготовке цементную стяжку из цементного раствора, толщиной 20 мм состава 1:2.

10. Предусматриваются мероприятия по контролю за движением уровня грунтовых вод. Для этого рядом с аэротенком устраивают посты гидрогеологических наблюдений за движением уровня грунтовых вод. При уровне воды в контрольных трубах выше 0,5м над верхом днища, выполняемого по проекту, опорожнение емкостей не допускать ниже уровня воды в трубах до принятия мер, обеспечивающих проектное положение уровня грунтовых вод.

II. Устанавливаются силовые блоки и аппаратура управления двигателями механизмов движения тележек, илососов отстойников и приборы КП на щитах ближайшего сооружения – воздушной станции или иловой насосной станции, а также подключаются аварийные сигналы к сигнализации указанных сооружений.

12. Даются недостающие маркировки кабелям, идущим по площадке очистных сооружений, от блоков аэротенков-отстойников и они включаются в проект внутриплощадочных кабельных сетей

ІЗ. Предусматривается в проекте очистных сооружений.

а) измерение общего расхода воздуха, подаваемого на аэротэнк, на Магистральном воздуховоде в проекте воздушной станции, с установкой вторичного показывающего и интегрирующего прибора на ЦП и передачей диспетчеру сигнала аварийного отклонения от норм расхода воздуха;

б) измерение общего расхода активного ила на напорном трубопроводе и иловой насосной станции с установкой показывающего и интегрирующего прибора на ИП.

в) установка всех вышеуказанных вторичных приборов КПП, прием сигналов и необходимые кабельные связи.

14. Необходимость установки приборов для измерения содержания растворенного кислорода типа К-И15, должна быть решена в увязке с проектом автоматизации сооружений биологической очистки при условии возможности регулирования производительности воздуходувных агрегатов и наличия технико-экономической целесообразности.

15. Возможность получения приборов К-И15 должна быть согласована с Гомельским заводом ЗИЛ.

16. При разработке проекта освещения площадки очистных сооружений решаются вопросы общего освещения аэротенков-отстойников.

902-2-429.87

Лист

37