

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-236

ВЫСОКОНАГРУЖАЕМЫЕ БИОФИЛЬТРЫ,
РАСПОЛАГАЕМЫЕ В ЗДАНИЯХ
ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ С РАЗМЕРАМИ СЕКЦИИ
12 x 18 м И ВЫСОТОЙ ЗАГРУЗКИ 3 и 4 м

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
АЛЬБОМ II	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ИЗ ТИПОВОГО ПРОЕКТА № 902-2-213)
АЛЬБОМ III	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ, САНТЕХНИЧЕСКАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ
АЛЬБОМ IV	СМЕТЫ
АЛЬБОМ V	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

АЛЬБОМ III

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
С ОБОЗВОДКАНАЛПРОЕКТ

Утвержден Главпроектинститутом Госстроя СССР
Протокол №26 от 15 мая 1975г и введен в дей-
ствие в/о Союзводоканалниипроект о 30/2-1975г.
Приказ № 222 от 25/IX 1975г.

13477-02
ЦЕНА 1-44

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1975 г.

Заказ № 6543 Тираж 500 экз.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

Проект высоконагружаемые биофильтры, располагаемые в зданиях, четырехсекционные, с размерами секций 12x18 м и высотой загрузки 3 и 4 м; разрабатан для применения в районах со среднегодовой температурой воздуха ниже +3°C, за исключением районов с просадочными грунтами, вечной мерзлоты и с сейсмичностью выше 6 баллов.

Высоконагружаемые биофильтры предназначаются для применения в составе сооружений биологической очистки бытовых и бытовых к ним по составу производственных сточных вод.

Высоконагружаемые биофильтры с высотой загрузки 3 и 4 м рассчитаны на расход сточных вод от 7800 до 29000 м³/сутки и БПК₂₀ поступающих стоков от 300 до 100 мг/л.

Биофильтры с высотой загрузки 3 м запроектированы на неполную биологическую очистку сточных вод до БПК₂₀ - 25 мг/л, а с высотой загрузки 4 м - на полную биологическую очистку до БПК₂₀ - 15 мг/л.

В таблице №1 приведены основные размеры высоконагружаемых биофильтров

Таблица №1

Размеры одной секции м		кол-во секций	Высота загрузки м	Объем загрузочного материала, м ³	Размеры здания, м		
Ширина	Длина				Ширина	Длина	Высота
12	18	4	3	2592	24,0	42,0	3,4
12	18	4	4	3456	24,0	42,0	7,4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Высоконагружаемые биофильтры представляют собой емкостные сооружения, наполненные отседритованным зернистым материалом, который орошается сверху сточной водой и снизу продувается воздухом.

В загрузочном материале, по всей его толще, размещается биологическая пленка (активный ил), которая при контакте со сточной водой задерживает и перерабатывает содержащиеся в воде органические загрязнения.

При орошении фильтров избыточная часть биологической пленки смывается сточной водой с загрузки и выносится из биофильтра. Поддача сточной воды на биофильтр производится через спринклерную систему.

Орошение поверхности биофильтра производится периодически.

В качестве автоматического устройства для периодического напуска воды применяется дозирующий бак с сифонной трубкой и гидравлическим затвором.

Пройдя через загрузку, очищенная сточная вода поступает в поддон биофильтра и по лоткам сборным и отводящему выводится наружу. Промывка поддона секций биофильтра и поверхности загрузочного материала, при необходимости, производится технической водой по специальной системе трубопроводов.

Вентиляция загрузки биофильтра осуществляется при помощи вентиляторов низкого давления.

Воздух подается в верхнюю часть сборных лотков, откуда через поддон поступает в толщу загрузки.

Для предотвращения выхода воздуха наружу, минуя загрузки, на отводящих лотках предусмотрены гидравлические затворы.

Все применяемые для загрузки естественные и искусственные материалы должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) при насыпном весе до 1000 кг/м³ куски загрузочного материала в естественном состоянии должны выдерживать нагрузку не менее 1 кг/см² своего поперечного сечения;
- б) выдерживать не менее 10-ти кратной пропитки насыщенным раствором сернокислого натрия;
- в) выдерживать не менее 10-ти циклов испытаний на морозостойкости;
- г) выдерживать кипячение в течение 1 часа в 5%-ом растворе соляной кислоты, количество которой по весу должно превышать навеску испытываемого материала в 3 раза.

После всех указанных испытаний куски загрузочного материала не должны получить заметных повреждений или уменьшиться в весе более чем на 10% от первоначального.

Нижний поддерживающий слой высотой 0,2 м загружается кусками размером 70-100 мм. Крупность кусков загрузочного материала для биофильтров должна удовлетворять требованиям, приведенным в таблице №2.

Госстрой СССР
 НИИ Водоснабжения и Канализации
 Москва
 Проект № 13-2
 Лист № 3

Таблица №2

Устойчивая крупность кусков загрузочного материала, мм	% по весу загрузочного материала, который должен остаться на контрольных ситах с отверстиями d мм					
	70	55	40	30	25	20
40 - 70	0 - 5	40 - 70	95 - 100	—	—	—

Примечание.

1. Мелочи и пыток в загрузочном материале допускается не более 5%.

Расчет биофильтров.

Расчет высоконагружаемых биофильтров производится в следующей последовательности:

Определяется коэффициент

$$K = \frac{Z_1 a}{Z_2 t}, \text{ где:}$$

$Z_1 a$ - БПК полн сточной воды, подаваемой на биофильтры в мг/л

$Z_2 t$ - БПК полн очищенной воды в мг/л.

По вычисленному значению K для расчетной температуры сточной воды - T по таблице №3 принимаются H, q и B, где:

T - среднесуточная температура сточной воды в градусах.

H - высота загрузки фильтра в м.

q - гидравлическая нагрузка в м³/сутки на м² площади биофильтра.

B - количество подаваемого воздуха в м³ на м³ сточной воды.

При отсутствии в таблице значения K равного вычисленному, следует принимать для очистки без рециркуляции H, q и B по ближайшему большему табличному значению K, для очистки с рециркуляцией - по меньшему. Выбор варианта очистки сточных вод с рециркуляцией или без нее решается на основании технико-экономических расчетов. Для биофильтров с рециркуляцией определяются допустимая БПК полн смеси исходной и рециркуляционной сточных вод, подаваемых на биофильтр ($Z_{см}$), и коэффициент рециркуляции (n) по формулам:

$$Z_{см} = K Z_2 t \text{ мг/л} \quad n = \frac{Z_1 a - Z_{см}}{Z_{см} - Z_2 t}$$

Площадь биофильтров определяется по формулам:

для биофильтров без рециркуляции: $f = \frac{Q}{q} \text{ м}^2$

для биофильтров с рециркуляцией: $f = \frac{Q(n+1)}{q} \text{ м}^2$, где:

Q - среднесуточный расход сточных вод в м³/сут.

Таблица №3

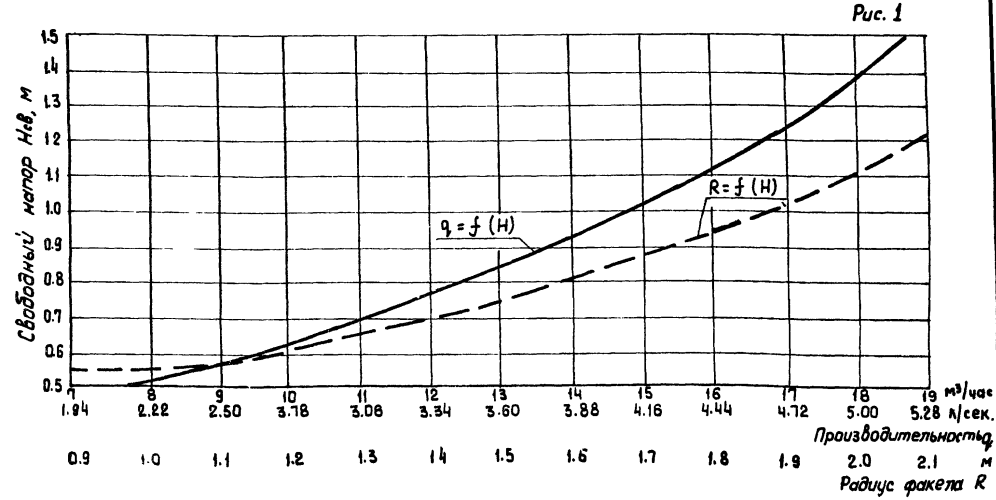
В м ³ /м ³ воды	H м	Значения коэффициента «K» в зависимости от температуры сточной жидкости, T в градусах, высоты биофильтра, H в м, количества подаваемого воздуха, B в м ³ /м ³ воды и гидравлической нагрузки, q в м ³ /м ² в сутки.					
		T = 8°			T = 10°		
		q = 10	q = 20	q = 30	q = 10	q = 20	q = 30
8	3	5.25	3.53	2.89	6.20	3.95	3.22
	4	9.05	5.37	4.14	10.40	6.25	4.73
10	3	6.10	4.04	3.56	7.08	4.74	3.94
	4	10.10	6.83	4.90	12.30	7.16	5.65
12	3	7.25	5.01	4.18	8.33	5.55	4.78
	4	12.0	7.15	5.85	14.80	8.50	5.92

Расчет спринклерной системы.

Расчет спринклерной системы состоит в определении размеров газифицируемых баков, количества разбрызгивателей, продолжительности опорожнения и наполнения бака, а также расчета разводящей сети.

Спринклерная система запроектирована на пропуск среднесуточного расхода, равного 29000 м³/сутки и расчетного секундного - 450 т/сек.

Расчет спринклерной системы произведен на основании СНиП 32-74, графика зависимости расхода воды и радиуса разбрызгивания от свободного напора, составленного ВНИИВОДГЕО на основании данных испытания разбрызгивателя d = 40 мм. (см. рис.1).



Результаты расчета приведены в таблице №4

1974г.	высоконагружаемые биофильтры, расположенные в зданиях, четырехсекционные с размерами секций 12x18 и высотой загрузки 3 и 4 м.	Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-236	Яльдом III	Лист ПЗ-3
--------	---	-----------------------	--------------------------	------------	-----------

Ключи управления электроприводами приточных вентиляторов, а также лампы аварийной сигнализации устанавливаются на двери силовой сборки РТЭО-69 дополнительно на монтажно-заготовительном участке.

Напряжение силовой сети 380 В, цепей управления - 220 В переменного тока. Проектом предусматривается аварийная сигнализация об отключении вентиляторов с расшифровкой сигналов по месту и выносом общего нерасшифрованного сигнала диспетчеру.

ТАБЛИЦА № 6

Расход воздуха на аэрацию м ³ /час.	Номинальная мощность электродвиг. кВт	Установленная мощность кВт	Расчетные нагрузки:				
			Активная мощность кВт	Реактивная мощность кВАР	Полная мощность кВА	Коефф. мощности cos φ	Расчетная нагрузка ток А
3910	2.2	20.0	10.6	4.6	11.6	0.92	17.7
3910 ÷ 6600	4.0	23.6	12.3	5.4	13.6	0.91	20.6
6600 ÷ 7500	5.5	26.6	13.6	6.1	15.0	0.91	22.9
7600 ÷ 14500	7.5	30.6	15.4	7.4	17.2	0.9	26.2

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Проектом предусматривается общее рабочее освещение на напряжение 220 В и ремонтное на напряжение 36 В.

Сети рабочего и ремонтного освещения питаются от автоматов сборки РТЭО. Рабочее освещение выполняется светильниками с лампами накаливания. Ремонтное - переносной лампой с защитной сеткой.

Освещенность помещений принята согласно норм.

Расчет произведен методом удельной мощности, типы светильников выбраны в зависимости от назначения и высоты помещений.

Групповая осветительная сеть выполняется кабелем марки АБВГ открыто по стенам с креплением скобками.

ЗАЕМЛЕНИЕ

Для защиты от поражения электрическим током персонала, в случае нарушения изоляции, все нетокопроводящие части электрооборудования заземляются.

Заземление корпусов электродвигателей и осветительной арматуры выполняется с помощью нулевой жилы кабеля.

Заземляющие жилы кабелей присоединяются к нулевой шине сборки РТЭО-69. Связь нулевой шины с нейтралью питающих силовых трансформаторов осуществляется с помощью нулевой жилы питающих кабелей.

Теплоносителем для систем отопления и вентиляции служит перегретая вода с температурным перепадом 150° - 70°С.

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отопление запроектировано воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией.

Вентиляция запроектирована приточно-вытяжная. Приток-механический. Вытяжка естественная. Отделенной приточной установкой воздух забирается из помещения и подается на аэрацию загрузки биофильтров.

Проект отопления и вентиляции выполнен из условий температуры сточных вод не выше +10°С. В случае температуры стоков более +10°С следует выполнить проверочный расчет ограждающих конструкций здания и воздухообменов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

При привязке проекта следует выполнить следующее:

1. По заданным исходным данным - среднесуточному расходу, БПК полн, расчетной температуре поступающих стоков и степени очистки, произвести расчет по формулам, приведенным в разделе "Расчет биофильтров".

2. На листах ТК и АС оставить размеры и отметки, относящиеся к выбранной высоте загрузки биофильтра, остальные изменить.

3. В соответствии с необходимым расходом воздуха на аэрацию по таблицам №5 и 6 заполнить на чертежах эл соответствующие переменные величины.

4. Составить опросный лист для заказа сборки РТЭО-69 по образцу, приведенному на чертеже ЭЛ-1.

5. Разработать проект внешнего электроснабжения и диспетчерской сигнализации.

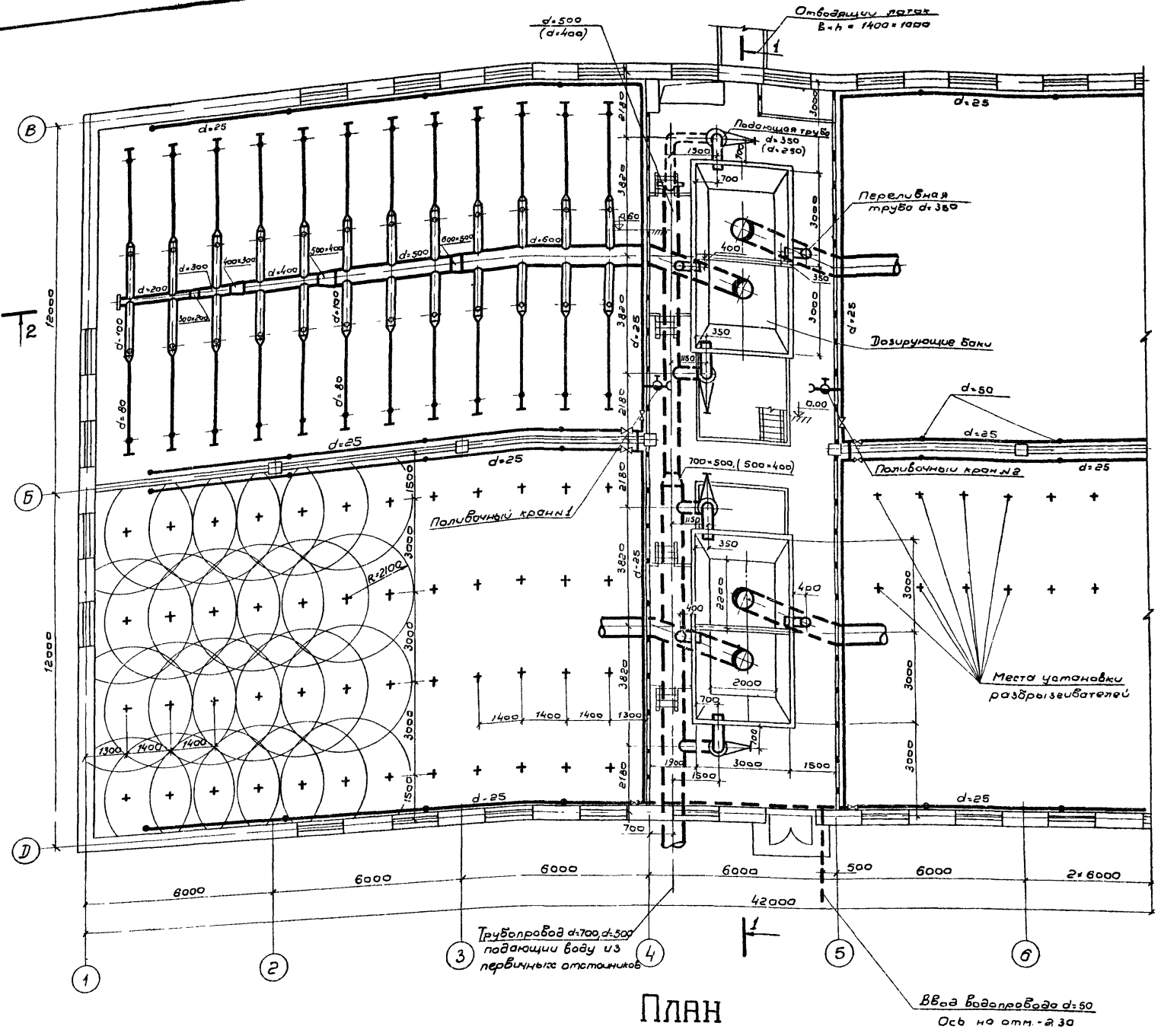
6. При температуре сточных вод более +10°С выполнить проверочный расчет ограждающих конструкций и воздухообменов.

7. При самотечной подаче стоков на биофильтры уровень воды в первичных отстойниках принимать выше максимального уровня в дозирочном баке на величину гидравлических потерь в трубопроводе.

1974г	Высоконагружаемые биофильтры, расположенные в здании, четырёхсекционные с размерами секций 12x18 м и высотой загрузки 3 м 4м.	Типовой проект 302-2-236	Альбом III	Лист 13-5
-------	---	--------------------------	------------	-----------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект
 Марка-лист
 ТК-1
 ЧИВ.Н
 Т-2308



- Примечания:**
1. Данный лист см совместно с листами ТК-2, ТК-3.
 2. Размеры и отметки в скобках даны для БЧ-фильтров с высотой загрузки 3 м.
 3. Размеры и отметки отводящих лотков см альбомы листы АС-20, АС-21, АС-22.
 4. Чертежи сифонов и разбрызгивателей см. листы МК-1 и МК-2.
 5. Подводящий трубопровод от первичных отстойников запроектирован в 2-х вариантах, в зависимости от производительности биофильтров, от 2900 м³/сутки до 15200 м³/сутки d=700, d=500 и d=350 (вариант I) от 15200 м³/сутки до 18000 м³/сутки d=500, d=400 и d=250 (вариант II).

ПЛАН

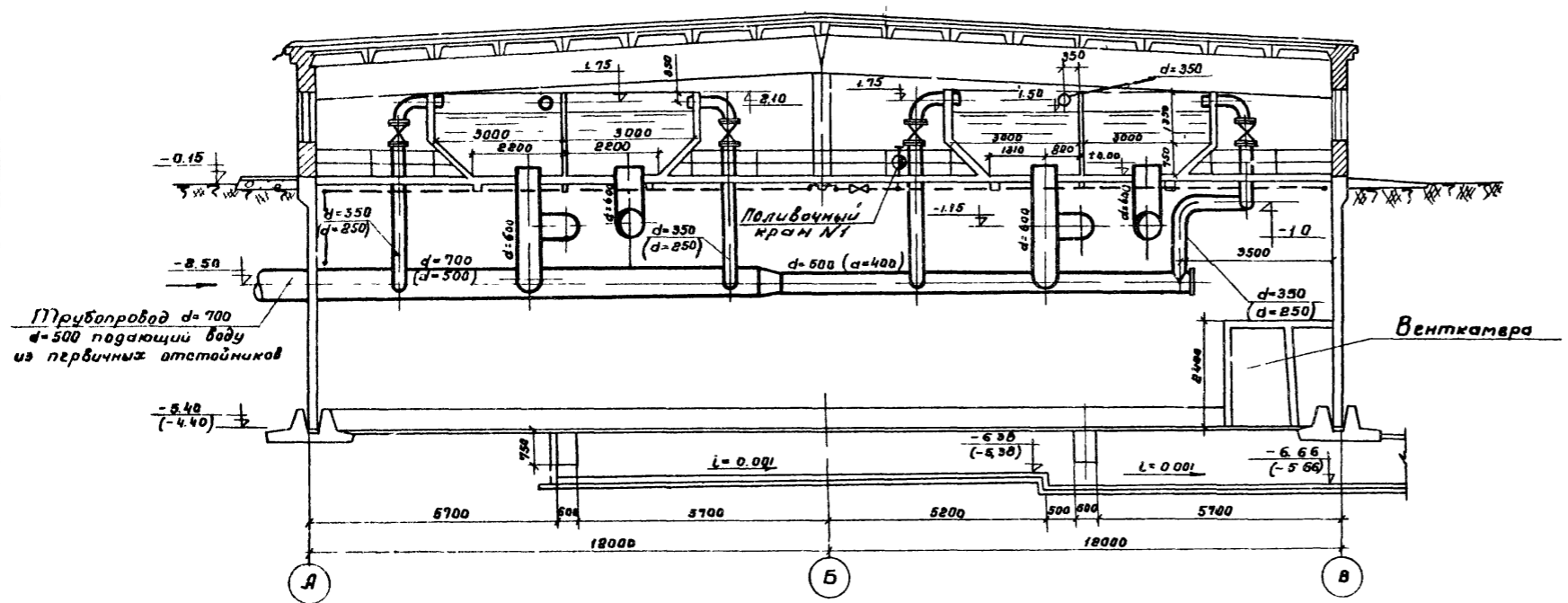
На отвале, Черный
 Гла. инж. про. Николаев
 Ст. инженер. Рыженков
 Специалист. Мандарова
 Проверил. Иванов
 Главный инженер. Зарубин
 Г. Москва

1974г. Высоконагружаемые биофильтры, расположенные в зданиях, четырехсекционные с размерами секций 12*18 м и высотой загрузки 3и 4 м.

План

Типовой проект Альбом Лист
 902-2-236
 ТК-1

Типовой проект
 Марки-лист
 ТК-2
 Инв. номер
 Т-2308



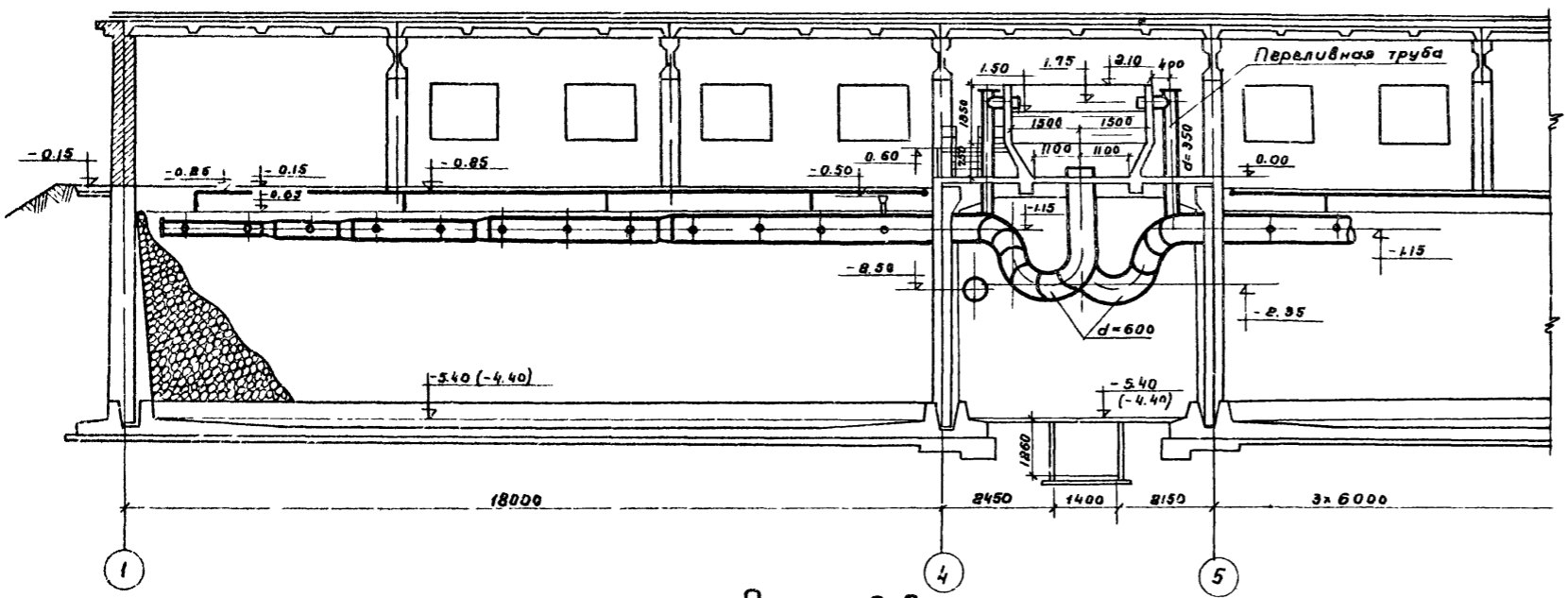
Разрез 1-1

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с листами ТК-1 и ТК-3.
2. Размеры и отметки в скобках даны для биофильтров с высотой загрузки 3 м.
3. Размеры и отметки отводящих лотков см. альбом I листы АС-20, АС-21, АС-22.
4. Чертежи сифонов и разбрызгивателей см листы МК-1 и МК-2.
5. На разрезе 1-1 лестница и площадка на отм.-3.00 условно не показана.

Госстрой СССР
 ВНИИВОДКВАНПРОЕКТ
 г. Москва

Нач. отдела Церицкий
 Инж. проекта Николаева
 Ст. инженер Рыженков
 Уполномоченный Малибород
 Проектировщик Шеремет



Разрез 2-2

1974г	Высокозагружаемые биофильтры, расположенные в здании, четырехсекционные с размерами секций 12x18 м и высотой загрузки 3 и 4 м.	Разрезы 1-1, 2-2	Типовой проект 902-2-236	Альбом III	Лист ТК-2
-------	--	------------------	-----------------------------	---------------	--------------

Типовой проект
 Марка-Лист
 ТК-3
 Инв. Н
 Т-2308

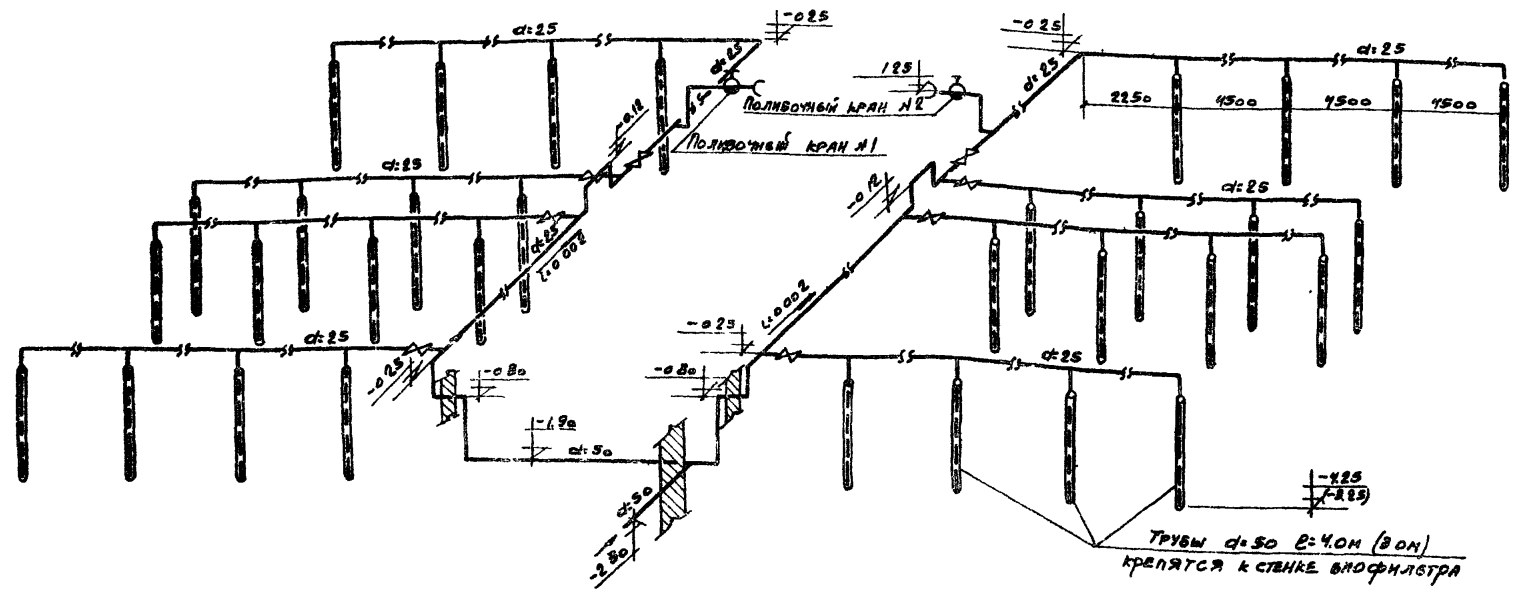


СХЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ПРОМЫВКИ БИОФИЛЬТРОВ

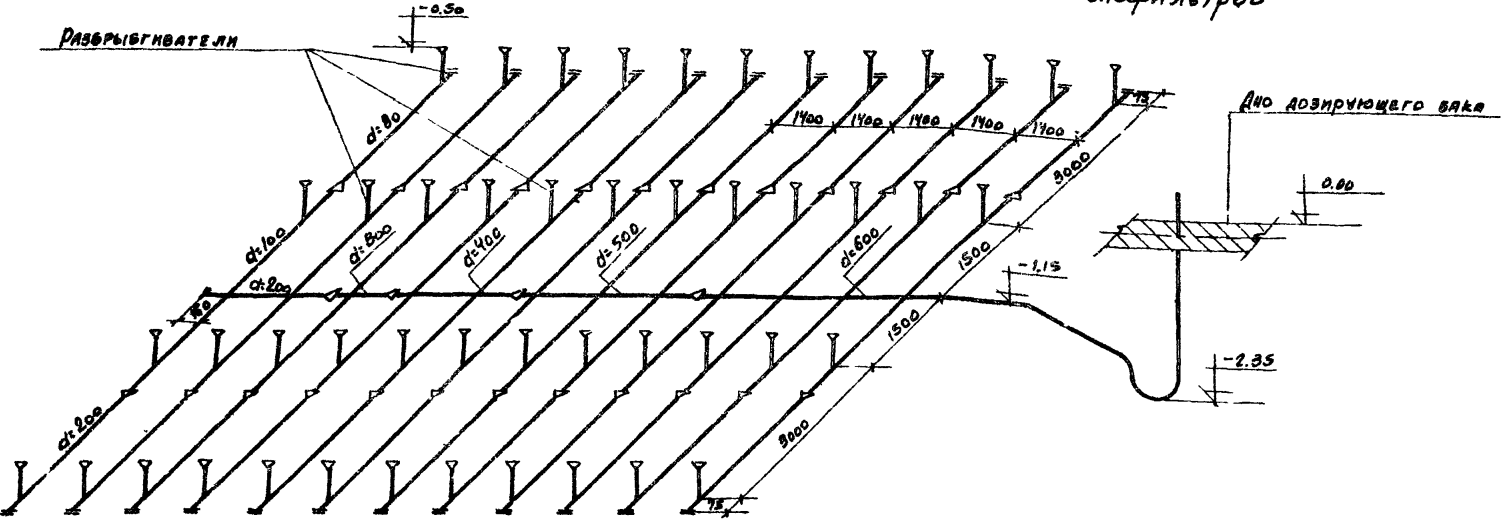


СХЕМА СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ БИОФИЛЬТРОВ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ ТК-1 И ТК-2.
2. РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ БИОФИЛЬТРОВ С ВЫСОТОЙ ЗАГРУЗКИ 3М.
3. СХЕМА СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ БИОФИЛЬТРОВ ДАНА НА ОДНУ СЕКЦИЮ

СПЕЦИФИКАЦИЯ									
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ГОСТ	МАТЕРИАЛ	К-ВО	ВЕС В КГ		ПРИМЕЧАНИЯ	
						ЕД.	ОБЪ.		
ПОДВОДЯЩАЯ И РАЗВОДЯЩАЯ СИСТЕМА БИОФИЛЬТРОВ									
1	Трубы d=720x8	п.м.	ГОСТ 10704-63	ст.	10	184.5	1845.0	КОДАШИНЫ ТР-А ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
2	" d=630x8	"	"	"	40	104.92	4181		
3	" d=530x8	"	"	"	12	103.98	1248	ПОДАЮЩИЙ ТР-А ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
4	" d=530x8	"	"	"	10	103.98	1040	ПОДАЮЩИЙ ТР-А ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
5	" d=530x8	"	"	"	20	103.98	2060		
6	" d=426x8	"	"	"	10	82.46	825		
7	" d=426x8	"	"	"	12	82.46	890	ПОДАЮЩИЙ ТР-А ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
8	" d=377x7	"	"	"	20	63.9	1278	ТР-А В БАК ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
9	" d=377x7	"	"	"	15	63.9	960		
10	" d=323x7	"	"	"	5	54.9	275		
11	" d=219x7	"	"	"	10	36.6	366		
12	" d=108x3	"	"	"	195	7.77	1515.2		
13	" d=89x3	"	"	"	300	5.36	1608		
14	" d=273x7	"	"	"	15	49.92	749	ТР-А В БАК ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
15	Переходы d=700x500	шт.	МН 2918-62	ст.	1	42.7	42.7	ТР-А В БАК ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
16	" d=600x500	"	"	"	4	21.2	84.8		
17	" d=500x400	"	"	"	4	56.2	225		
18	" d=500x400	"	"	"	1	56.2	56.2	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
19	" d=400x300	"	"	"	4	34.92	139.7		
20	" d=300x200	"	"	"	4	15.86	63.4		
21	" d=100x80	"	"	"	96	0.9	86.4		
22	Отводы 45° d=350	шт.	МН 2911-62	ст.	8	37.32	297	ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
23	" d=250	"	"	"	8	14.6	117	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
24	Колена d=850	шт.	МН 2913-62	ст.	4	74.64	298.5	ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
25	" d=350	"	"	"	4	74.64	298.5	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
26	" d=250	"	"	"	4	27.05	108.2	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
27	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ d=40мм	"	ЧЕРТ. № МК-2	"	192	0.82	157.5		
28	Сталь для дозирующ. вала	"	ЧЕРТ. № МК-1	ст.	4				
29	Заглушки d=500	"	ГОСТ 12386-67	"	1	27.32	27.32	ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
30	" d=400	"	"	"	1	26.85	26.85	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
31	" d=200	"	"	"	4	7.03	28.12		
32	" d=80	"	"	"	96	1.78	171.0		
33	Задвижки d=350	шт.	30268р	чуг.	4	348.0	1372.0	ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
34	" d=250	"	"	"	4	172.0	716.0	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
35	Фланцы d=500	шт.	ГОСТ 12385-67	ст.	1	16.01	16.01	ДЛЯ 1-го ВАРИАНТА	
36	" d=400	"	"	"	1	11.64	11.64	ДЛЯ 2-го ВАРИАНТА	
37	" d=200	"	"	"	4	3.05	32.2		
38	" d=80	"	"	"	96	3.12	300		
39	Прокладки d=500	шт.	ГОСТ 1328-65	РЕВ	1	0.19	0.19		
40	" d=400	"	"	"	1	0.18	0.18		
41	" d=200	"	"	"	4	0.1	0.4		
42	" d=80	"	"	"	96	0.05	4.8		
43	Болты М24x80	шт.	ГОСТ 7793-70	ст.	180	0.336	60.5		
44	" М16x60	"	"	"	310	0.105	32.6		
45	Гайки М24	"	ГОСТ 5913-70	"	180	0.11	19.8		
46	" М16	"	"	"	310	0.07	21.7		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОДОПРОВОД									
47	Трубы d=50	п.м.	ГОСТ 3202-62	ст.	150	4.22	633		
48	" d=25	"	"	"	320	2.12	678.4		
49	Вентили запорные муфта-вые d=25	шт.	15x218к	чуг.	8	1.3	10.4		
50	Поливочный кран с брайснетом и резиновой шлангом l=10м.	шт.			2				

Инв. отв. ме. И. Гриницкий
 Рук. бригады И. Ю. Яковлев
 Ст. инженер Р. И. Яковлев
 Проверил: Э. В. Яковлев
 Г. Москва

1974г. Высоконагружаемые биофильтры, располагаемые в здании, четырехсекционные с размерами секций 12x18м и высотой загрузки 3м 4м. Система технического водопровода для промывки биофильтров. Схема спринклерной системы биофильтров. Спецификация. Типовой проект Альбом Лист 902-2-236 ТК-3 13477-02

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования

Исполнитель
Масштаб
Лист №

Ил. №	Кол-во систем	Наименование системы	Назначение системы	Вентиляторы								Электродвигатели					Калориферы					Обозначение для заказа	Примечание							
				Тип	Серия	N	Схема испант	Мощность	Напряжение	Скорость	Q	H	η	Кол-во	Вес кг	Серия	N	η	Кол-во	Вес кг	Модель			Q	Δt	Δt	Q	Кол-во	Вес	
П-1	1	Эдмиле биофильтров	Приточная вентиляция	Ц44-70	В	1	В	16500	64	850	2*	368	МД-51-6	5.5	965	2	1	1	МД-10-1	365	-40	+37	365	4	17.0	337	634.8	АВ-3		
П-2	1	---	---	Ц44-70	В	3.2	В	3910	112	2850	2*	57	МД-2-22-2	2.2	2850	2	1	1	МД-9-7	185	-30	+36	313	4	24.0	129	436.1	---		
П-2	1	---	---	Ц44-70	В	4	В	6000	128	2900	2*	123	МД-2-32-2	4.0	2900	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
П-2	1	---	---	Ц44-70	В	4	В	7600	145	2900	2*	134	МД-2-41-2	5.5	2900	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
П-2	1	---	---	Ц44-70	В	6.3	В	14500	125	1440	2*	271	МД-2-51-4	7.5	1440	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

*) один рабочий и один резервный

Пояснения к проекту

1. Теплоносителем для систем отопления и вентиляции служат перегретая вода с параметрами 150-70 °С.
2. Потеря напора в системе отопления составляет 8 кг/м²

Q, кВт	-30 °С	-40 °С
H, м	2486	2754

3. Отопление запроектировано воздушное совмещенное с приточной вентиляцией. Температура внутреннего воздуха +10 °С.
4. Вентиляция принята приточно-вытяжная. Приточный воздух подается в помещения механическим путем, а вытяжной воздух удаляется естественным путем. Объем притока принят из условий разбавления загрязнений в результате технологического процесса. При работе вентиляции влажность воздуха в помещении обеспечивается в зимний период не более 75%. На стенах ограждающих конструкций допускается конденсация влаги в летний и переходный периоды влажности воздуха в помещении не регламентируется.
5. Установка П-2 подает воздух на аэрацию загрузки биофильтров. Располагаемый напор перед входом воздуха в биофильтр 100 мм в ст. воздуха на аэрацию забирается установкой П-2 из помещения.
6. Все трубопроводы на входе теплового ввода следует изолировать скорлупами минераловатными на синтетической связке с покровным слоем из лакокрасочного материала.
7. После монтажа сантехстроитель все отверстия в строительных конструкциях должны быть тщательно заделаны в воздуховоды, вентиляционное оборудование и отопительные трубопроводы окрасить снаружи масляной краской за 2 раза. Воздуховоды приточных систем окрасить изнутри масляной краской один раз.
8. Системы отопления и вентиляции после монтажа отрегулировать на заданную проектом производительность.
9. Материалы и арматура для систем отопления и вентиляции учесть в заказной спецификации.
10. Для наладки вентиляционных систем в воздуховодах установить лючки с заглушками согласно чертежам СН 86-60 стр 1-10. Места установки лючков указаны на схеме воздуховодов.

Перечень стандартов, типовых чертежей и ГОСТ в применяемых в проекте

Серия или ГОСТ	Наименование типовых серий или ГОСТа	Примечание
3.904-10	Крепление стальных неизолированных воздуховодов	
4.904-16 Б.2	Узлы воздуховодов	
4.904-12	Защелки цевки унифицированные узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия производств	
2.494-1 Вып.1	Подставки под калориферы МВН-1280	
4.904-25	Грязевики эбонитовые	
0В-02-154	Автоматические обратные клапаны	
2.494-В.8.1	Губки вставки к центробежным вентиляторам	
3.904-5 Б.1	Средство крепления трубопроводов	
ГОСТ 3262-62	Трубы стальные водогазопроводные	
ГОСТ 8625-69	Манометр технический	
ГОСТ 2223-73	Термометр технический	
30с 76 н.ф	Задвижка	
15кч 185р	Вентиль элорный муфтовый	
НБ 65к	Краны проходные сальниковые муфтовые	
165 18р	Клапан обратный муфтовый	
ГОСТ 8509-72	Сталь прокатная угловая равнобокая и неравнобокая	
ГОСТ 3680-57	Сталь прокатная тонколистовая	
ГОСТ 3826-66	Сетка провололочная	
СН 86-60	Лючки с заглушками	

Условные обозначения

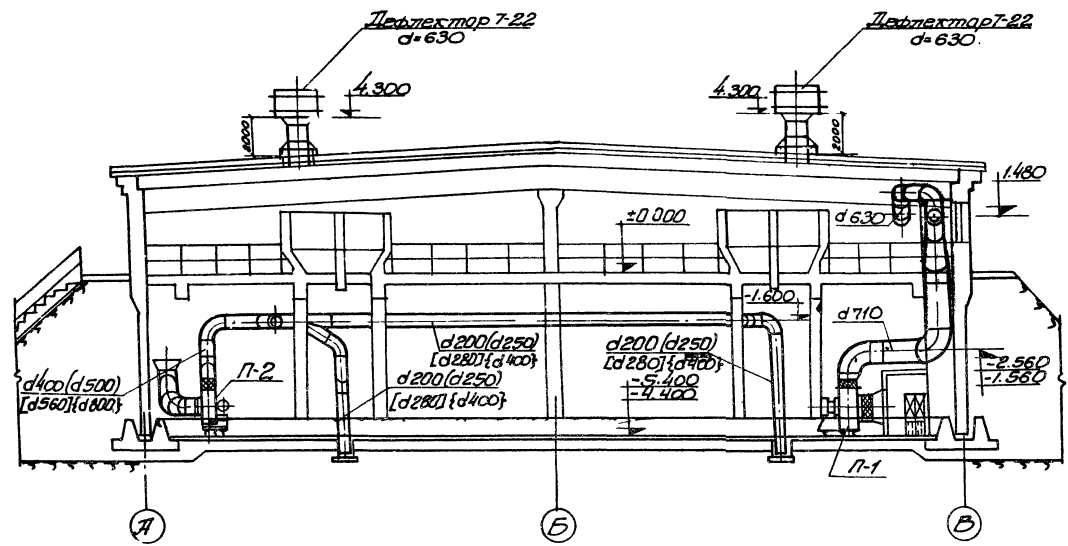
	Подводящий трубопровод отопления
	Обратный трубопровод отопления
	Вентиль
	Величина и направление уклона
	Трапик с пробкой
	Термометр
	Манометр
	Трехходовый кран к манометру
	Грязевик
	Лючок с заглушкой
	Задвижка
т.н.о.	Наружная земная температура для проектирования отопления
	Труба для слива конденсата
	Обратный клапан

Основные показатели по проекту

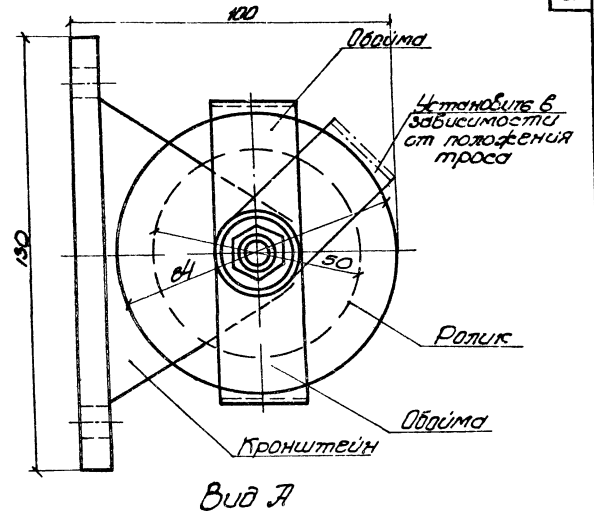
tн	Теплоноситель вода 150-70 °С		Установочная мощность по объ. кб.м.
	на отопление	на вентиляцию	
-30°	58900	254730	313630
-40°	64600	301300	365900

1974г.	Высококачественные биофильтры, располагаемые в зданиях, четырехсекционные с размерами секций 12х16 м и высотой загрузки 3 и 4 м	Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования. Пояснения к проекту и основные показатели по проекту. Перечень стандартов типовых чертежей, условные обозначения.	Типовой проект	Альбом	Лист
			902-2-236	III	05-1

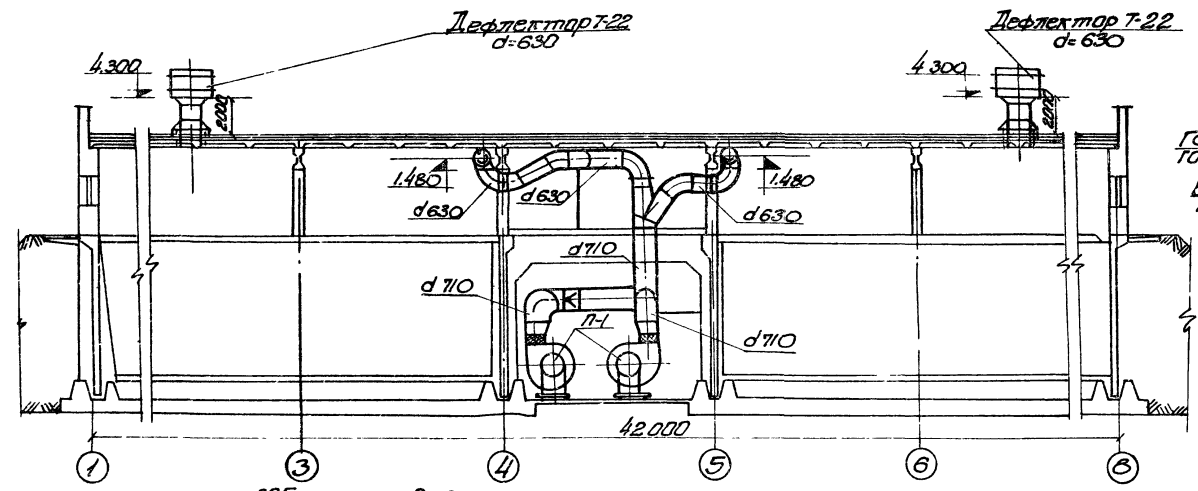
Типовой проект
 Марка-лист
 08-3
 УИВ.Н



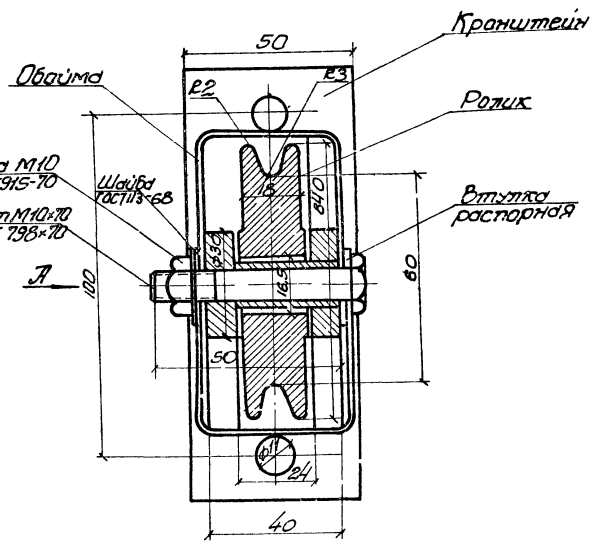
Разрез 2-2



Вид А



Разрез 1-1



Общий вид
 Блок к л. 08-5

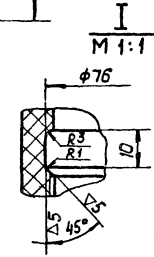
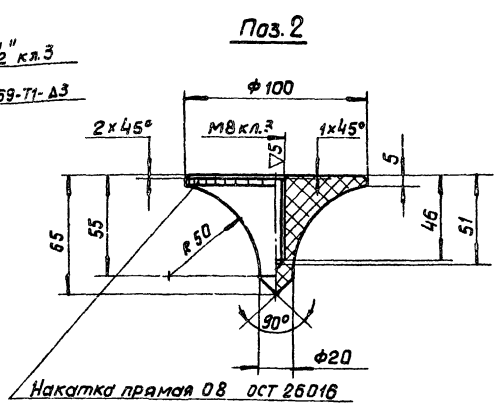
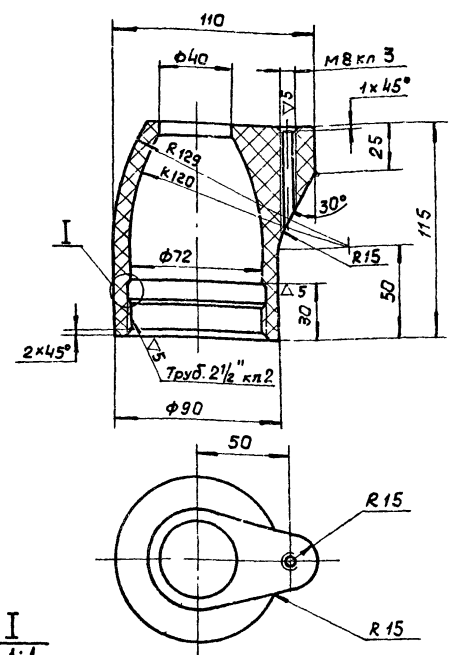
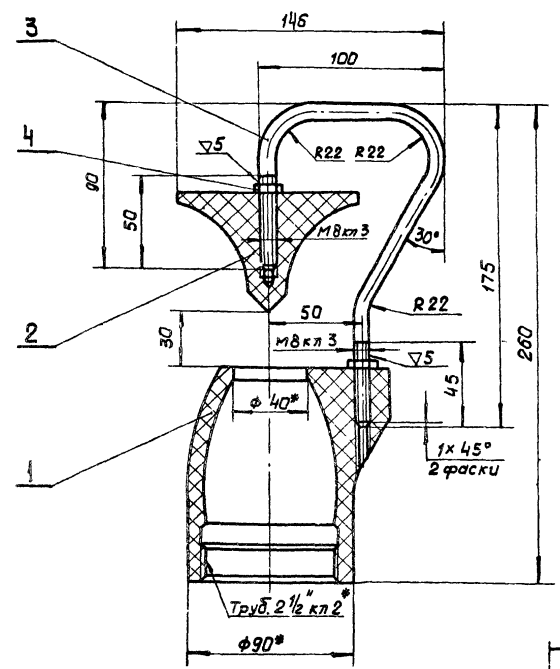
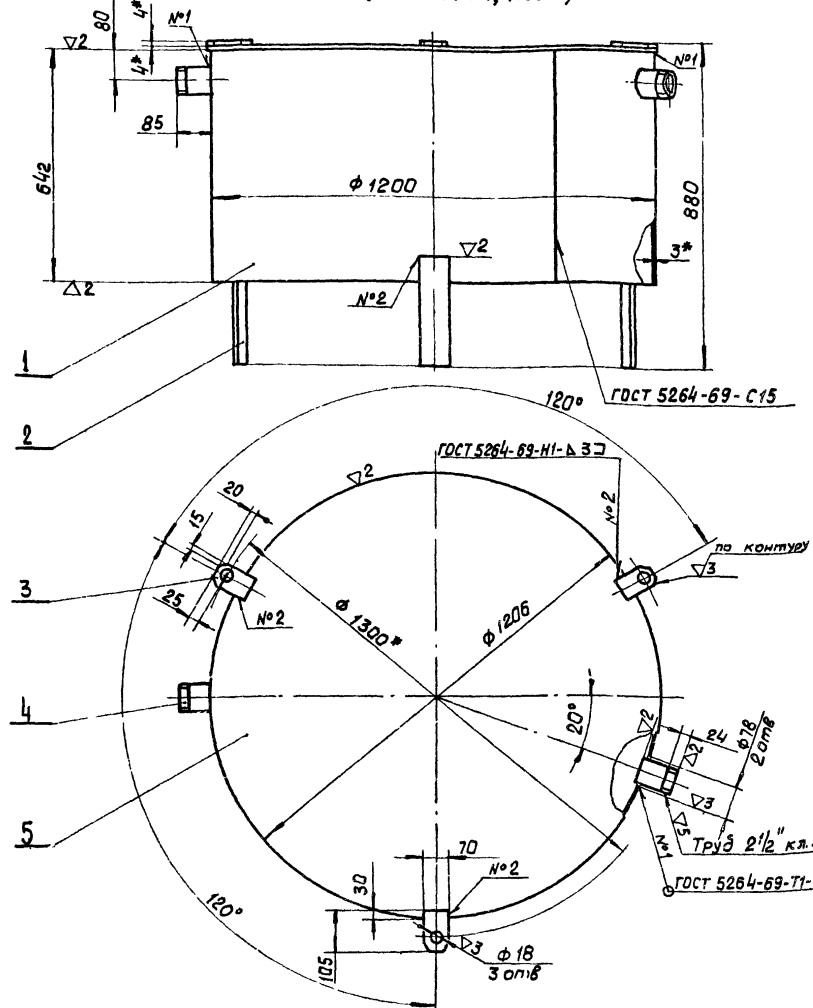
Заказчик: Проектное бюро
 Проектирование: Проектное бюро
 Конструкция: Проектное бюро
 Изготовление: Проектное бюро
 Монтаж: Проектное бюро
 Эксплуатация: Проектное бюро
 Ремонт: Проектное бюро
 Проверка: Проектное бюро
 Приемка: Проектное бюро
 Гарантия: Проектное бюро
 Срок службы: Проектное бюро
 Адрес: Проектное бюро
 Контакт: Проектное бюро
 Телефон: Проектное бюро
 Факс: Проектное бюро
 E-mail: Проектное бюро
 Веб-сайт: Проектное бюро
 Дата: Проектное бюро
 Страница: Проектное бюро
 Всего страниц: Проектное бюро

Горизонтальный воздухоосборник

1974г.
 Высотная форма биофильтра, расположенная в вертикальном положении, с размерами секции 12x18 и высотой загрузки 3 и 4 м

Отапление и вентиляция
 Разрезы 1-1, 2-2. Блок.
 Горизонтальный воздухоосборник

Типовой проект	Альбом	Лист
902-2-23с	III	08-3



5	Крышка	1	35.9	35.9	Лист 4 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69	Б.ч.
4	Патрубок	2	0.8	1.6	Труба 0-70 ГОСТ 3262-62	Б.ч.
3	Ушко	3	0.2	0.6	Лист 4 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69	Б.ч.
2	Опора L=300	3	1.9	5.7	Лист 10x80 ГОСТ 109-57 Ст 3 ГОСТ 535-58	Б.ч.
1	Цилиндр	1	56.8	56.8	Лист 3 ГОСТ 5680-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69	Б.ч.
N поз.	Обозначен.	Наименование	Кол.	Общ. Масса	Материал	Примеч.
		Колпак	102	Сборочный чертёж	1:10	
N поз.	Обозначен.	Наименование	Масса	Материал	Масшт.	N узла

- *Размеры для справок.
- Предельные отклонения размеров: охватывающих - по А7, охватываемых - по В7, прочих - СМ7.
- Детали разбрызгивателя поз 1 и поз 2 изготовить в прессформе.
- Детали поз 2 колпака приварить равномерно по окружности.
- Места установки разбрызгивателей см листы ТК-1, ТК-3.

4	ГОСТ 5915-70	Вайка М8. 4. 016	2	0.005	0.01		
3		Скоба	1	0.14	0.14	Круг 8 ГОСТ 2590-74 Ст 3 ГОСТ 535-58	Б.ч.
2		Конус	1	0.27	0.27	Фенолит 1К-17-23 ГОСТ 5689-66	Б.ч.
1		Карпус	1	0.4	0.4	Фенолит 1К-17-23 ГОСТ 5689-66	Б.ч.
N поз.	Обозначен.	Наименование	Кол.	Общ. Масса	Материал	Примеч.	
		Разбрызгиватель	0.82	Сборочный чертёж	1:2		
N поз.	Обозначен.	Наименование	Масса	Материал	Масшт.	N узла	

1974

Высоконагружаемые биофильтры, располагаемые в зданиях, четырехсекционные с размерами секций 12х18м и высотой загрузки 3и4м.

Колпак. Разбрызгиватель.

Типовой проект Яльдом лист 902-2-236 III МК-2 13477-02 (23)