





Ведомость чертежей основного комплекта НК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (продолжение)	
6	Общие данные (продолжение)	
7	Общие данные (продолжение)	
8	Общие данные (продолжение)	
9	Общие данные (продолжение)	
10	Общие данные (продолжение)	
11	Общие данные (окончание)	
12	Схемы компоновки азроотенки	
13	План одной секции азроотенки. Разрезы. Монтажный чертеж.	
14	Разрезы. Монтажный чертеж.	
15	Разрезы. Узлы. Монтажный чертеж.	
16	7 рядов азроотаров. Ансамблевая схема воздухоподов и азроотаров с паристыми керамическими пластинами.	
17	14 рядов азроотаров. Ансамблевая схема воздухоподов и азроотаров с паристыми керамическими пластинами.	
18	7 рядов азроотаров. Ансамблевая схема воздухоподов и азроотаров с паристыми керамическими трубами.	
19	14 рядов азроотаров. Ансамблевая схема воздухоподов и азроотаров с паристыми керамическими трубами.	
20	Камера распределения ила с помощью эрлафтов. План, разрезы. Монтажный чертеж.	
21	Камера распределения ила с помощью насосов. План, разрезы. Монтажный чертеж.	
22	Отопление шкафов КИП сжатым воздухом. План, схема трубопроводов.	

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
902- -НК	Техническая часть	
902- -КМ	Конструкции железобетонные	
902- -ЭЛ	Электротехническая часть	

Условные обозначения

- НК- Трубопровод подачи осветленной воды
- КМ- Трубопровод ввода иловой смеси на вторичные отстойники
- ЭЛ- Трубопровод подачи циркулирующего ила
- КВ- Трубопровод избыточного активного ила
- ИТ- Трубопровод отпаривания
- ВВ- Воздуховод

Ведомость ссылачных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 3, 901-12 вып. I	Затвор плоский глубинный 400x500 с ручным приводом	
Серия 4, 903-10	Цельсия и детали трубопроводов для тепловых сетей	

Общие указания

- Относительной отметке 0.000 соответствует отметка
- Стальные трубопроводы окрасить тремя слоями лака ХС-76 по двум слоям грунта ХС-010 ГОСТ 9355-60.
- Опоры под арматуру предусмотреть по месту.

Ведомость спецификации

Лист	Наименование	Примечание
2.3	Спецификация оборудования и материалов азроотенки	
4	Спецификация оборудования и материалов камеры распределения ила	
22	Спецификация оборудования и материалов отопления шкафов КИП.	

Листов 1

Типовой проект 902-2-350

Исполнитель: [подпись]

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.  
 Главный инженер проекта [подпись] (Цветков В.А.) 5.10.81

Исполн.	Привязан
---------	----------

ТН 902-2-350-НК		
Исполн. Родионов С.В.	Проект. Кривин	Судья
Провер. Мельнер	Исполн. [подпись]	Лист
И.И. Цветков	И.И. [подпись]	Листов
Н.Н. Мирончик	Н.Н. [подпись]	
Нач. отд. Харина	Нач. отд. [подпись]	

ТН 902-2-350-НК

Азроотенка четырехкамерная с размерами коридора 6x5x42-60М  
 Общие данные (начало)  
 Государственный проект г. Москва

Спецификация оборудования и материалов аэротенки

Поз	Обозначение	Наименование	Количество на 1 секц.		Всего на аэро-тенку	Масса ед. кг	Примечание
			7	14			
1	Типовой проект сер. 3.901-8 вып. 8	Затвор для лотка 800x900 с ручным приводом 314 - 900 x 900	1шт	1шт		162	
2	Типовой проект сер. 3.901-8 вып. 6	Затвор для лотка с ручным приводом 314 - 600 x 900	1шт	1шт		139	
3	ТМ 77.01.00.00.00	Затвор для лотка 450x900 с ручным приводом	1шт	1шт			
4	ТМ 77.03.00.00	Затвор щитовой 300 x 250	1шт	1шт		42	
5	ТМ 77.02.00.00.02	Затвор-водослив 1200 x 500				90	См. табл. лист 13
6							
7	ТМ 77.02.00.00	Затвор-водослив 900 x 200					
8	ТМ 77.06.00	Установка трубки Пито	1шт				
9	ТМ 77.06.00.01	Установка трубки Пито		1шт			
10							
11	15г 8Р	Вентиль Ру10 Ду50		16шт.		5,8	
12	ГОСТ 10704 - 76	Труба 1020x8-А Ст.3		2м		192,7	
13	"	Труба 530x4,5-А Ст.3		19,5м		58,9	
14	"	Труба 478x5-А Ст.3		19,5м		58,3	
15	ТУ 120-39-80	Труба 273x4-А Ст.3		30м		26,54	
16	ГОСТ 10704-76	Труба 219x2,5-А Ст.3	100м	150м		13,35	
17	"	Труба 108x2,8		65м		7,26	
18	ГОСТ 3262-75	Труба 50x3		200м		4,22	
19							
20	МН 2894 - 62	Компенсатор-500-1-Д	-	1шт		72,8	
21	"	Компенсатор-450-1-Д	1шт	1шт		64,3	
22	"	Компенсатор-250-1-Д	1шт	-		29,2	
23	МН 4008 - 62	Опора С-530-95	-	3		12,4	
24	"	Опора С-480-95	3			11,3	См. табл. на след.
25	"	Опора С-273-95				4,72	"
26	"	Опора О-108-95		16		0,934	"

Продолжение

Поз	Обозначение	Наименование	Количество на 1 секц.		Всего на аэро-тенку	Масса ед. кг	Примечание
			7	14			
27	МН 4008-62	Опора 530-95	-	1шт		20	
28	"	Опора 480-95	1шт	1шт		12,3	
29	"	Опора 273-95	1шт	-		7,96	
30							
31	ГОСТ 17375-77	Отвод 90° 219x6	16шт	28шт		17	
32	"	Отвод 90° 57x3	38шт	81шт		4,6	
33							
34	ГОСТ 19903-74 *	Переход эксцентри- ческий 500x450 D=600 D=4	-	1шт.		30	
35	"	Переход эксцентри- ческий 450x250 D=350 D=4		1шт		15	
36	"	Переход эксцентричес- кий 450x100 D=300 D=4	-	1шт.		10	
37	"	Переход эксцентри- ческий 250x100 D=250 D=4		1шт.		5	
38							
39	ГОСТ 1255-67 *	Фланец 200-1	16шт	32шт		4,7	
40	ГОСТ 17379-77	Заглушка 273x8	-	4шт.		6,3	
41	"	Заглушка 219x8	4шт	-		5,2	
42	"	Заглушка 108x4	4шт.	4шт		0,7	
43	ГОСТ 7798-70	Болт М16x70.5В.0115	64шт	128шт		0,145	

Альбом I

Тиловой проект 902-2-350

Согласовано  
Дир. №12, Мельнир  
Взят. №12, Мельнир  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

ТП 902-2-350-НК			
Разработ	Ерстина	С.И.	
Прораб	Целковикова	В.И.	
Провер.	Иодзишевский	В.И.	
Исполн.	Целковикова	В.И.	
Рук.гр.	Иодзишевский	В.И.	
Ин.спец.	Бартник	С.И.	10.81
Нач.отд.	Иодзишевский	В.И.	10.81
Ин.инж.	Цветков	В.И.	
Привязан		Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5 x 42 + 50м	
Инв. №		Общие данные (продолжение)	
		Стандарт Лист Листов	
		Р 2	
		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ в Москва	





### Общая часть

Аэротенк четырехкоридорный из сборного железобетона с размерами коридора  $B \times H \times L = 6 \times 5 \times 42-60$  м с числом секций от 4 до 7 предназначен для биологической очистки производственных сточных вод, содержащих органические загрязнения, бытовых сточных вод и их смеси с производственными.

В случае применения аэротенков для очистки взрывоопасных сточных вод электротехническую часть проекта необходимо переработать в соответствии с ПУЭ глава VII.

Концентрация загрязнений осветленных сточных вод, поступающих в аэротенк, по БПКполн. принята до 1000 мг/л. Пропускная способность рассчитана по времени аэрации от 4 до 20 часов.

Аэротенк запроектирован с рассредоточенным впуском сточных вод и сосредоточенным впуском циркулирующего активного ила. Возможно изменение объема аэротенка подбором количества и длины секций.

Строительная часть сооружения разработана в виде двух крайних и одной средней секции, из которых набирается весь аэротенк. Аэрация - пневматическая. В качестве аэраторов приняты пористые керамические трубы или пористые керамические пластины.

Камеры распределения циркулирующего активного ила разработаны на три и на пять секций аэротенков с двумя вариантами подкачки ила - эрлифтами и насосами.

Данный типовый проект входит в серию разрабатываемых проектов аэротенков, характеристики которых даны в таблице 1.

Основные технико-экономические показатели приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 1

№ п/п	Типоразмер аэротенка	Длина м	Рабочий объем аэротенка (м³)									
			Количество секций									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора $3 \times 5,2 \times 120-138$ м с числом секций от 5 до 10	120	22464	—	—	—	112320	134784	157248	179712	202176	224640
		126	23587	—	—	—	117935	141523	165110	188696	212283	235870
		132	24710	—	—	—	123550	148260	172970	197680	222390	247100
		138	25834	—	—	—	129170	155004	180838	206672	232506	258340
2	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора $6 \times 5 \times 84-102$ м с числом секций от 5 до 9	84	10080	—	—	—	50400	60480	70560	80640	90720	—
		90	10800	—	—	—	54000	64800	75600	86400	97200	—
		96	11520	—	—	—	57600	69120	80640	92160	103680	—
		102	12240	—	—	—	61200	73440	85680	97920	110160	—
3	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора $6 \times 5 \times 42-60$ с числом секций от 4 до 7	42	5040	—	—	20160	25200	30240	35280	—	—	—
		48	5760	—	—	23040	28800	34560	40320	—	—	—
		54	6480	—	—	25920	32400	38880	45360	—	—	—
		60	7200	—	—	28800	36000	43200	50400	—	—	—
4	Аэротенк двухкоридорный с размерами коридора $6 \times 4,6 \times 36-60$ м с числом секций от 2 до 6	36	1987	3974	5962	7949	9936	11923	—	—	—	—
		42	2318	4636	6954	9272	11590	13908	—	—	—	—
		48	2650	5299	7949	10598	13248	15897	—	—	—	—
		54	2981	5962	8942	11923	14904	17885	—	—	—	—
60	3312	6624	9936	13248	16560	19872	—	—	—	—		

Ил. 1. Вид сзади. Подпись и дата. Визы и дата.

Привязан			Исполн. Губарева	Эксперт	ТН 902-2-350-НК		
			Провер. Мичкина	Исп.	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора $6 \times 5 \times 42-60$ м		
			Вед. инж. Мельцер	Исп.	Студия	Лист	Листов
			Инж. Цытов	Исп.	Р	5	
			Инж. Миренко	Исп.	Общие данные (Продолжение 1)		
			Инж. Харина	Исп.	Госстрой СССР СОЮЗБЕЛДОНПРОЕКТ г. Москва		
Ил. г.					17887-01 7		





## Принцип работы.

Аэротенки состоят из ряда параллельно работающих секций, объединенных распределительными (верхним) и сборными (нижним) каналами. Каждая секция представляет собой резервуар, разделенный перегородками на четыре коридора, оборудованный устройствами для аэрирования иловой смеси, щитовыми затворами, системой трубопроводов для подачи сжатого воздуха, воды, активного ила и механиками для обеспечения подхода к местам обслуживания.

Обветренная вода по подводным трубопроводам подается в верхний канал аэротенков, откуда поступает в распределительные лотки, расположенные на перегородках между вторым и третьим коридорами каждой секции и через отверстия, регулируемые щитовыми затворами-водосливами, переливается в аэротенк.

Ширина верхнего канала аэротенков 1500 мм. Сечения распределительных лотков при угле наклона в зависимости от пропускной способности одной секции аэротенка принимаются по таблице 4.

Таблица 4.

Расход сточных вод на 1 секцию с коэффициентом 1,4 (л/с)	Сечение распределительного лотка в х Н (мм)	Ширина водослива на выходе из 4 коридора (м)	Напор на водосливе на выходе из 4 коридоров (м)
50-116	450 x 600	0,5 — 1	0,2-0,3
116 - 370	600 x 900	1 — 2,5	0,2-0,3
370 - 593	900 x 900	2,5 — 4,0	0,2-0,3

Для возможности отключения одной из секций аэротенков в начале распределительного лотка устанавливается щитовой затвор. Выпускные отверстия, оборудованные щитовыми затворами-водосливами с размерами окна 1200 x 500 мм, расположены вдоль распределительного лотка через 12 м. Размеры отверстий рассчитаны на пропуск 50 % расхода воды, поступающей в одну секцию. В конце лотка для его опорожнения имеется отверстие 300 x 250 мм с щитовым затвором.

Аэротенк рассчитан на различные схемы работы, в частности, как аэротенк-вытеснитель с впуском сточных вод сосредоточенно через два близкорасположенных отверстия, как аэротенк с рассредоточенным впуском сточных вод через все отверстия в любых соотношениях, регулируемых стеленью открытия щитовых затворов-водослибов.

Местом первого впуска определяется и объем регенератора, изменяющийся от 25 % до 15 % объема аэротенка с шагом 4-5 %.

Циркулирующий активный ил из камеры распределения ила подается по трубопроводу в начало первого коридора каждой секции аэротенков на регенерацию и затем смешивается с поступающей из распределительного лотка сточной водой.

Для равномерного распределения активного ила между секциями аэротенка предусмотрены камеры распределения ила. Параметры камер: расход и способ подкачки циркулирующего активного ила из вторичных отстойников и количество обслуживаемых секций аэротенка даны в таблице 5.

Таблица 5

№ секции	Расход активного ила на камеру с коэффициентом 1,4 л/с	Способ подкачки активного ила	Количество секций аэротенка, обслуживаемых одной камерой	Расход активного ила на секцию с коэффициентом 1,4 л/с
1	1100 - 2250	эрлифт	5	220 - 450
2	350 - 1100	эрлифт	5	70 - 220
3	до 350	эрлифт	5	до 70
4	660 - 1350	эрлифт	3	220-450
5	210 - 660	эрлифт	3	70 - 220
6	до 210	эрлифт	3	до 70
7	1100 - 2250	насос	5	220-450
8	350 - 1100	насос	5	70 - 220
9	до 350	насос	5	до 70
10	660 - 1350	насос	3	220-450
11	210 - 660	насос	3	70 - 220
12	до 210	насос	3	до 70

Расход воздуха, подаваемого на эрлифты, 1,8-2 м<sup>3</sup> на м<sup>3</sup> активного ила, давление на границе проектирования 5 м вод.ст.

Иловая смесь в конце четвертого коридора через водослив с тонкой стенкой переливается в нижний канал аэротенка, откуда трубопроводами отводится во вторичные отстойники.

Ширина водослибов в зависимости от пропускной способности секции аэротенка указана в таблице 4.

			ТП 902-2-350-ИК		
			Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6 x 5 x 42-60 м.		
			Общие данные (продолжение)		
			Рострой СССР		
			2. мая 1972		

Прибызан

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина

Испол. лит

Проект. Мухоморова

Вед. ил. Мельцер

Ил. ил. Ц. Зетков

Н. Копра Мирович

Ил. ил. Корина



Альбом I

Тилобой проект. 902-2-350

Исполнитель: [blank] и др.

**Указания по привязке проекта.**

1. Определяется расчетом необходимый объем аэротенка.
2. Устанавливаются по таблице 1 длина аэротенка и количество секций, при этом учитывается очередность строительства. Допускается на I-ую очередь минимальное количество секций аэротенка принимать равным 3 со строительством остальных секций в разрывом в плане не менее 3м.
3. Определяются по таблице 4 сечение распределительного лотка и ширина водослива на выходе из четвертого коридора.
4. Устанавливается расчетом потребный расход воздуха и по таблице 6 определяется количество рядов аэраторов в секции аэротенка.
5. Определяется расчетом расход циркулирующего активного ила и по таблице 5, в зависимости от выбранного способа его подкачки, подбирается тип камеры распределения ила.
6. Устанавливается местоположение и количество присоединений к каналам подводящих и отводящих трубопроводов.
7. Определяется абсолютная отметка, соответствующая относительной 0.000.
8. Уточняются высотное и плановое расположение камер распределения ила, подводящих и отводящих трубопроводов и всех обвязочных коммуникаций в соответствии с общеплощадочными сетями.
9. Уточняется в зависимости от принятой схемы работы аэротенка (способа распределения сточной воды по длине аэротенка и объема регенератора ила) количество щитовых затворов - водослибов в распределительном лотке. Ненужные затворы не устанавливаются, отверстия заглушаются стандартными щитами.
10. Предусматривается в проекте коммуникаций очистных сооружений подвод трубопроводов технической воды для промывки аэротенка перед ремонтными работами.

II. Заполняется таблица основных расчетных параметров аэротенков

Расчетные параметры аэротенков			
Расходы м <sup>3</sup> /ч			Продолжительность аэрации ч
Сточных вод	Активного ила	Воздуха	

и. При применении для аэрации турбобудуодувок типа ТВ, для их согласования, выполнить технико-экономическое обоснование применения пневматической аэрации сравнении с пневмомеханической (с аэраторами по акт 26-01-630-70).

**Гидравлический расчет аэротенка.**  
Общие гидравлические потери в аэротенке (см. рис. 1) определяются по формуле  
 $H_{общ.} = H_1 + H_2 + H_3$  (4)

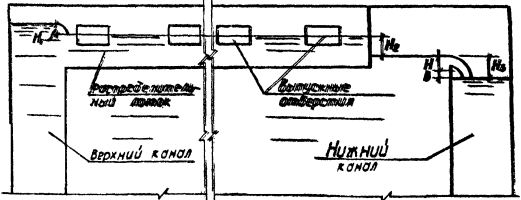


Рис. 1

- $H_1$  - потери напора на входе из верхнего канала в распределительный лоток, в м.
- $H_2$  - разность уровней воды в распределительном лотке и в аэротенке (см. рис. 1, 2), в м.  $H_2 = H' + a$
- $H_3$  - расстояние от порога водослива до уровня воды в аэротенке, в м,  $a = 0.1$  м;
- $H'$  - напор на водосливе при выходе сточной воды

в секции аэротенка, в м (см. рис. 2)  
Определяется по формуле незаполненного бокового водослива.

$$H' = \left( \frac{Q_0}{m \cdot \sqrt{2g} \cdot L} \right)^2 / 3, \quad (4), \text{ где}$$

$Q_0$  - расход сточной жидкости через отверстие, в м<sup>3</sup>/с, равный 50% общего расхода на секцию (при работе не менее двух отверстий)  
 $m$  - коэффициент расхода,  $m = 0.42$ ;  
 $L$  - ширина отверстия,  $b = 0.9$  м.

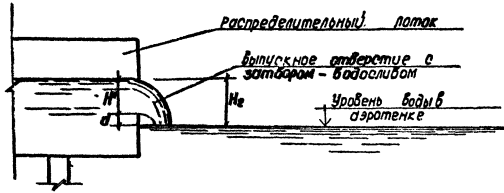


Рис. 2.

- $H_3$  - разность уровней воды в аэротенке и в нижнем канале, в м;
- $H_3 = H + b$  (см. рис. 1) (5), где
- $b$  - расстояние от порога незаполненного водослива до уровня воды в нижнем канале, в м,  $b = 0.1$  м;
- $H$  - напор на водосливе в м при выходе смеси из секции аэротенка в нижний канал.

ТП 902-2-350-НК			Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x1/2-60м.		Станд. лист Р 9	
Общие данные (продолжение)			Расходной СССР КОМВОДОКАНАЛПРОЕКТИНСТИТУТ			



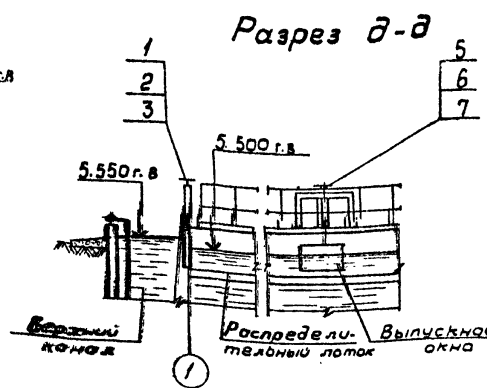
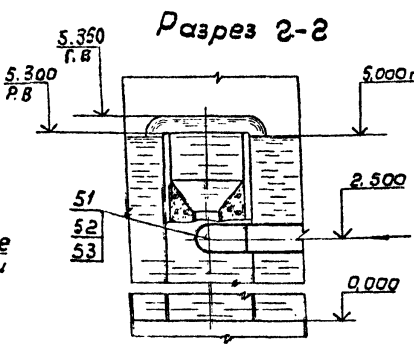
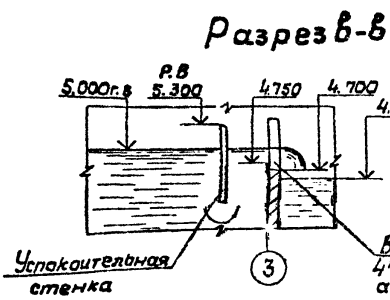
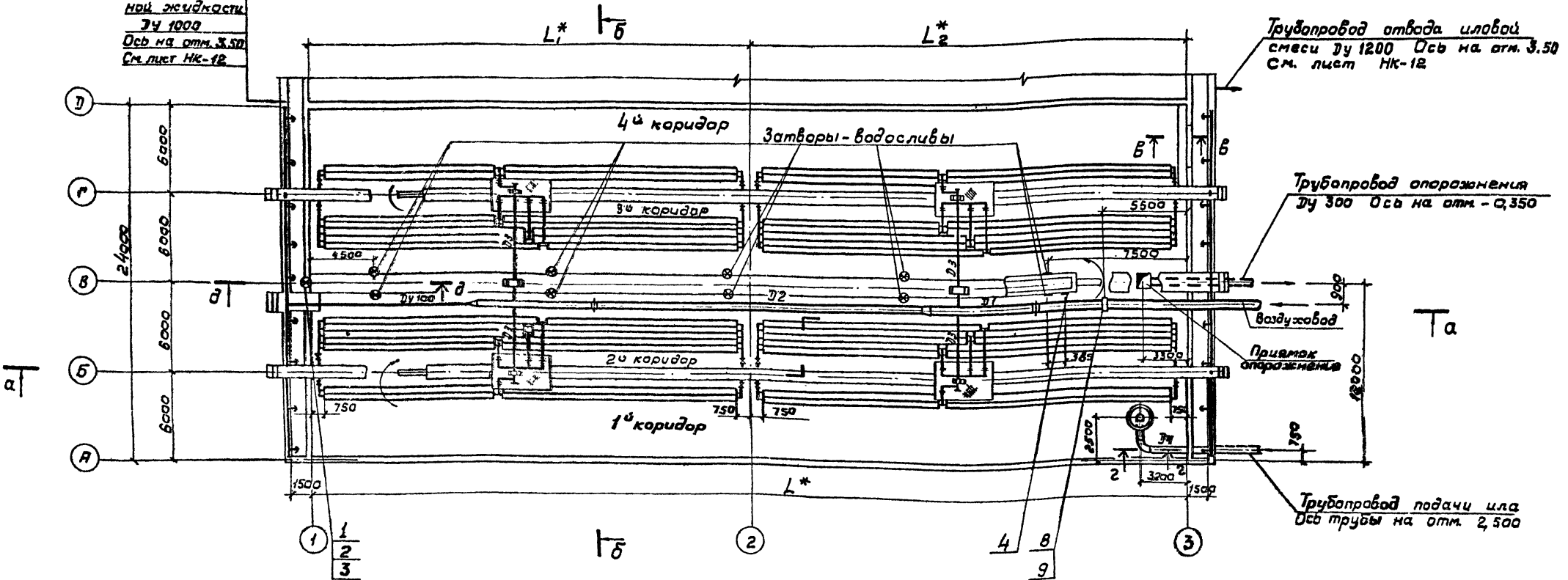




Туполов проект 902-2-350 Альбом I

Трубопровод  
подачи сточ-  
ной жидкости  
Ди 1000  
Ось на отм. 3.50  
См. лист НК-12

План одной секции азотенка



1. На данном чертеже показан азотенк с 4 рядами азотаторов.
2. Совместно с данным см. листы НК-14, 15 и аксонометрическую схему.
3. Размеры см. в таблицах 9 и 11.

Таблица 9

Количество рядов азотаторов в секции шт.	Количество рядов азотаторов в коридорах				Диаметры воздуховода мм				Длина азотенки			
	1ч	2ч	3ч	4ч	D1	D2	D3	D4	42	48	54	60
7	2	2	2	1	450	250	200	300	8	8	10	10
14	2	5	5	2	500	450	250	600	8	8	10	10

ТП 902-2-350-НК			
Разработчик	Бретина	Инж.	
Проверен	Цельмиско	Инж.	
Исполнитель	Цельмиско	Инж.	
Руководитель	Цельмиско	Инж.	
Г. елец	Бортник	Инж.	10.81
Начальник	Ябдеев	Инж.	10.11
Известно	Цветков	Инж.	
Привязан			
Инв. н.			
Азотенк четырехкоридорный с размерами коридора 6х5х42-60м			Листов 13
План одной секции азотенка. Разрезы. Монтажный чертеж.			Госстрой СССР
СООБЗВОДОКОНАПРОЕКТ			г. М.С. № 60



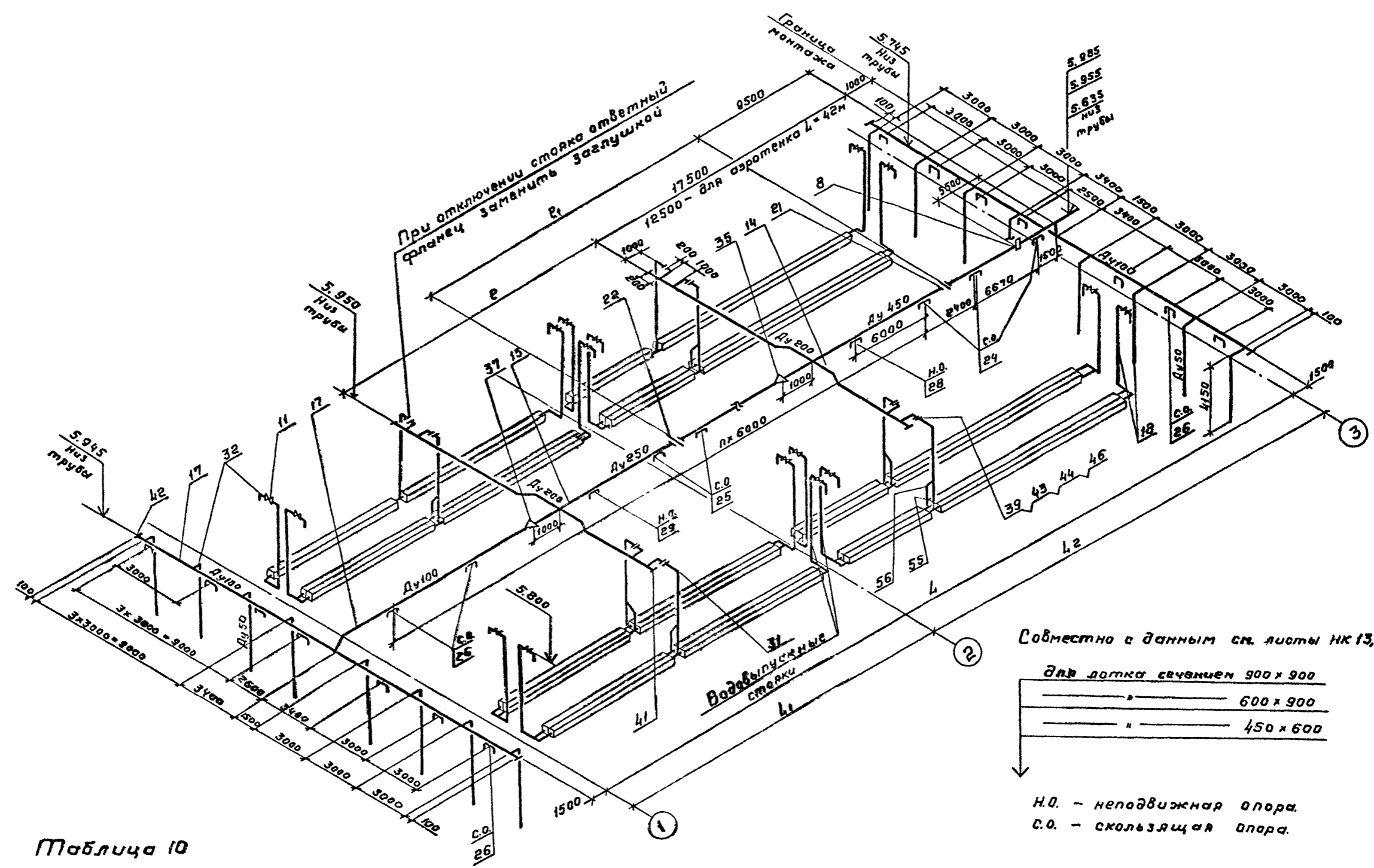








Миловай проект 902-2-350 Альбом I



Совместно с данным ст. листы НК 13,14  
 для лотка сечением 900 x 900  
 ————— 600 x 900  
 ————— 450 x 600

Н.О. — неподвижная опора.  
 С.О. — скользящая опора.

Таблица 10

Размеры м					п	Кол-во м-ров в элем. шт.	№ поз. 25 Кол- часть шт
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Р	Р <sub>1</sub>			
42	24	18	12	16	5	910	1
48	24	24	18	18	6	1050	2
54	30	24	24	22	7	1190	3
60	30	30	30	28	8	1330	4

Привязки			ТН902-2-350-НК		
Разр.	Еремичев	С.О.	Нэртвик четырехкоридорный с размерами коридора 6 x 5 x 42 ÷ 60 м		
Провер.	Безишевский	С.О.	Студия	Лист	Листов
Провер.	Целковская	С.О.	Р	18	
Н.контр.	Целковская	С.О.	Городские органы		
Рук.вр.	Безишевский	С.О.	Госстрой СССР		
Гл. спец.	Бортыш	С.О.	СНХСБДОРНАПРОЕКТ		
Нач. отд.	Бортыш	С.О.	г. Москва		
Гл. инж.	Бортыш	С.О.			

17887-01 20  
 Копировал: Гольденберг

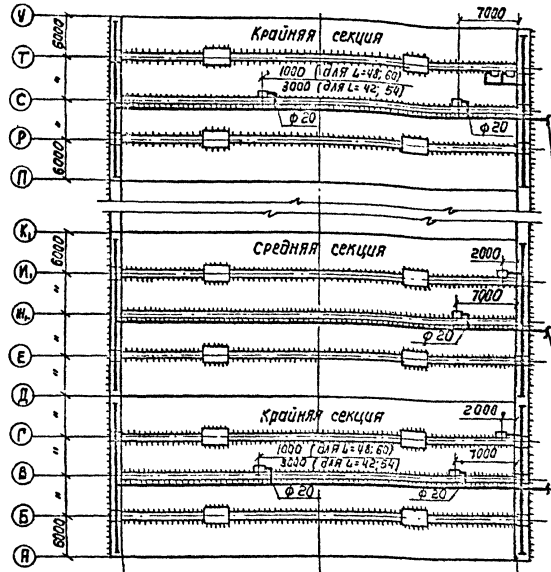
Согласовано  
 Ответств. Инженер  
 М.И. Милова  
 Провер. и дата  
 Взам. инв. №  
 Ш. № пог.



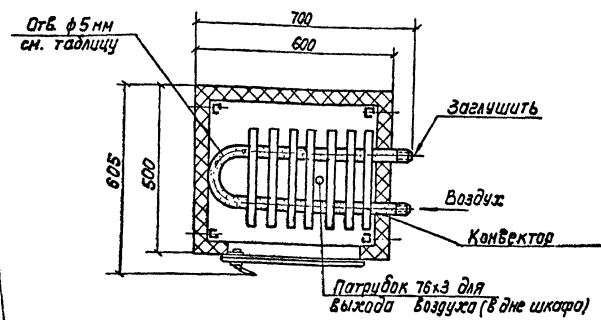




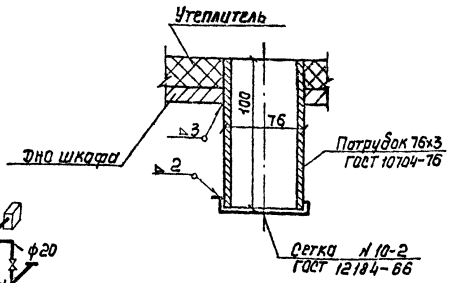
План на отм. 5.65



Шкаф ШО 1000 x 600 x 500  
План

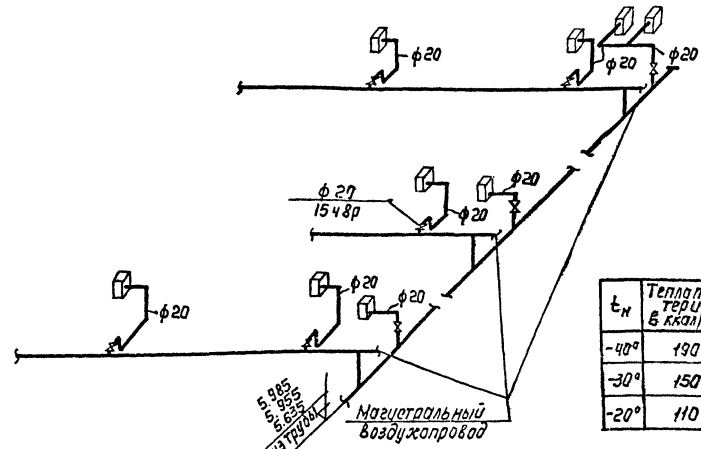


Деталь крепления патрубка



24000	18000	для L=42.0м
24000	24000	для L=48.0м
30000	24000	для L=54.0м
30000	30000	для L=60.0м

Схема подачи воздуха к шкафам КИП



Таблица

t <sub>н</sub>	Теплопакет в ккал/ч	Расход воздуха в м³/ч	Количество отверстий φ5мм в шт.	Примечание
-40°	190	18	60	
-30°	150	14	50	
-20°	110	10	35	

Спецификация на арматуру и материалы

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
На две крайние секции					
1	ГОСТ 3262-75	Труба И-Р-20x2.5	16.0	1.50	м
2	1548р	Вентиль Ру10 Ду20	7	1.1	шт.
3	ГОСТ 10704-76	Патрубок φ76x3, е=100	7	4.30	шт.
4	ГОСТ 12184-66*	Металлическая сетка №10-2	0.5	0.8	м²
5		Масляная краска	1.5		кг
На одну среднюю секцию					
1	ГОСТ 3262-75	Труба И-Р-20x2.5	4	1.50	м
2	1548р	Вентиль Ру10 Ду20	2	1.1	шт.
3	ГОСТ 10704-76	Патрубок φ76x3, е=100	2	4.30	шт.
4	ГОСТ 12184-66*	Металлическая сетка №10-2	0.2	0.8	м²
5		Масляная краска	0.5		кг
Масса указана для одного изделия					

Пояснения к проекту

1. Отопление шкафов кип-воздушное. Поступление воздуха осуществляется от магистрального воздуховода секции азотенка; подающего воздух на азотацию сточных вод. Воздух, поступающий для отопления воздействует внутри шкафа подпор, что обеспечивает защиту арматуры от проникновения влаги внутрь.
2. Для подачи воздуха в шкаф в конвекторе следует просверлить отверстия φ5мм. Данные по количеству воздуха, который следует подать к каждому шкафу для его обогрева и количеству отверстий в конвекторе при разных расчетных температурах наружного воздуха сведены в таблицу. Выход воздуха осуществляется через патрубок в дне шкафа. Отверстия в конвекторе размещать равномерно по длине.
3. На данном чертеже приведена схема подачи воздуха к шкафам КИП для двух крайних и одной средней секции азотенка.
4. Объемы работ составлены на 2<sup>е</sup> крайние и одну среднюю секцию азотенка.
5. Трубопроводы от магистрального воздуховода до шкафов окрасить масляной краской за 2 раза.
6. Сборку производить электродом типа э-42 по ГОСТ 9461-75.

ТН 902-2-350-НК		
Цеплом. Провед. ГИЛ 03	Дожарова	Зинина
Нач. отд. ГИЛ 03	Иванов	Смирнов
Инж. ГИЛ 03	Петров	Климов
Азотенка четырехкоридорная с размерами коридора 6x5x42-60м		
Лист 22		
Госпроект СССР		

Привязан:  
инв. №

С22ЛО СОВОДНО:  
Исполнитель: 502-2-350  
Составитель: 502-2-350  
Проверил: 502-2-350  
Инженер: 502-2-350  
Технолог: 502-2-350  
УМБ. Исполн. 502-2-350  
Инженер: 502-2-350  
Технолог: 502-2-350



Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62. ул.Чебышева, 4  
Заказ № 4282 Инв. № 17887-01 тираж 380  
Сдано в печать 22/IX 1981г. цена 1-90