типовой проект 902-2-260

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД 7.0 ПРОИЗВОДИТЕ ЛЬНОСТЬЮ тыс. м.куб/сут.

COCTAB PROEKTA

		000	IAD III OLNIA	
Яльбом	I	Указания по применению проекта		
Альбом	<u> </u>	Блок емхосте у	Строительная часть Ополубка и арморованое днища Монтажсные схемы Выборки	
Яльвом	<u> </u>	Блак емкастей	Строительно я. Часть. Монолитные жейлего детонные констракции.	
Яльбом	ĪΫ́	Блок енкостей	Строительна я часть Монта женые ззлы.	
Мовыл	<u>ŗ</u>	Блок емкостей	Строия ельно в чость Сфермоне железобеть завменты и метольного в струксу и и и метольного в струксу и	
Альбом	Ϋ́	-Блок емкостец'		проекта 902-2-258)
мовалR	Ϋ́II	Блок емкосте <i>ú</i>	Нготандартизированног оборгдование.	
Яльбом	Υ <u>īi</u> i	Леоизводственный коепис	Лехитекту но- стейителько у часть.	
Альдом	Ι <u>ϔ</u>	Производственный корпэс	Мехнологичевки у и еднитарна- технизокоз у части	
Яльдом	<u>ī</u>	Производственный корпус.	Электроте хничевка я часть.	
Альбом	χī	Производственный корпзо	Задание заводу-изготовителю на щите диспетчера	
Альвом	χ <u>ī</u> j	Распееделительное Устройство	Электромехническия и строимельная чости	
Яльвот	χĨij	Камеры, лотки	Мехнологическая, строительна з и электротехническая 4	acmu,
Яльвом	χĪν	Заказные спецификац	υσ	
Яльбом	χ̄γ	Сметы. Часть 1. Часть ПРИМЕ	52. Часть 3 СНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Типавач првект		902-2-57/71	Эдание решеток с двямя механизированиыми решетками типа РММ В-1000 (Распростроняет цигп)	
Типовог проект		902-2-164	Лоток В витэри. Выпуск 🞹 (роспростроия ст цитл)	
Типовог проект		902-2-27	доризонтальные песколавки с крзеовым движеением сточных вод тип I, I, II (распространзет цитл)	Утвержден Мэккж Р ^{СС}
Типово: проект		901-3-16/70	Жлораторная на 5 кг. жлора в час. (распростран зет Свердовский Филиал ЦИТП)	Приказ Nº10 ТД от 20.0
Типова проект		903 - 1 - 21/71	Котельно э с двям я котломи. Универсол-6 м	Введен в действие инсп

Разработан государственным MDBEKTHDIM NHCTHTSTOM "Гипрокоммунволоканал

Альбом IX

Мия 3. (роспрострон вет ЦЦТП)

-ACP 2**6.75** F. "Гип**роко**тчин водоканал" с 23.12.75 г. MPUKO 3 Nº 74 om 17.11.75 r.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

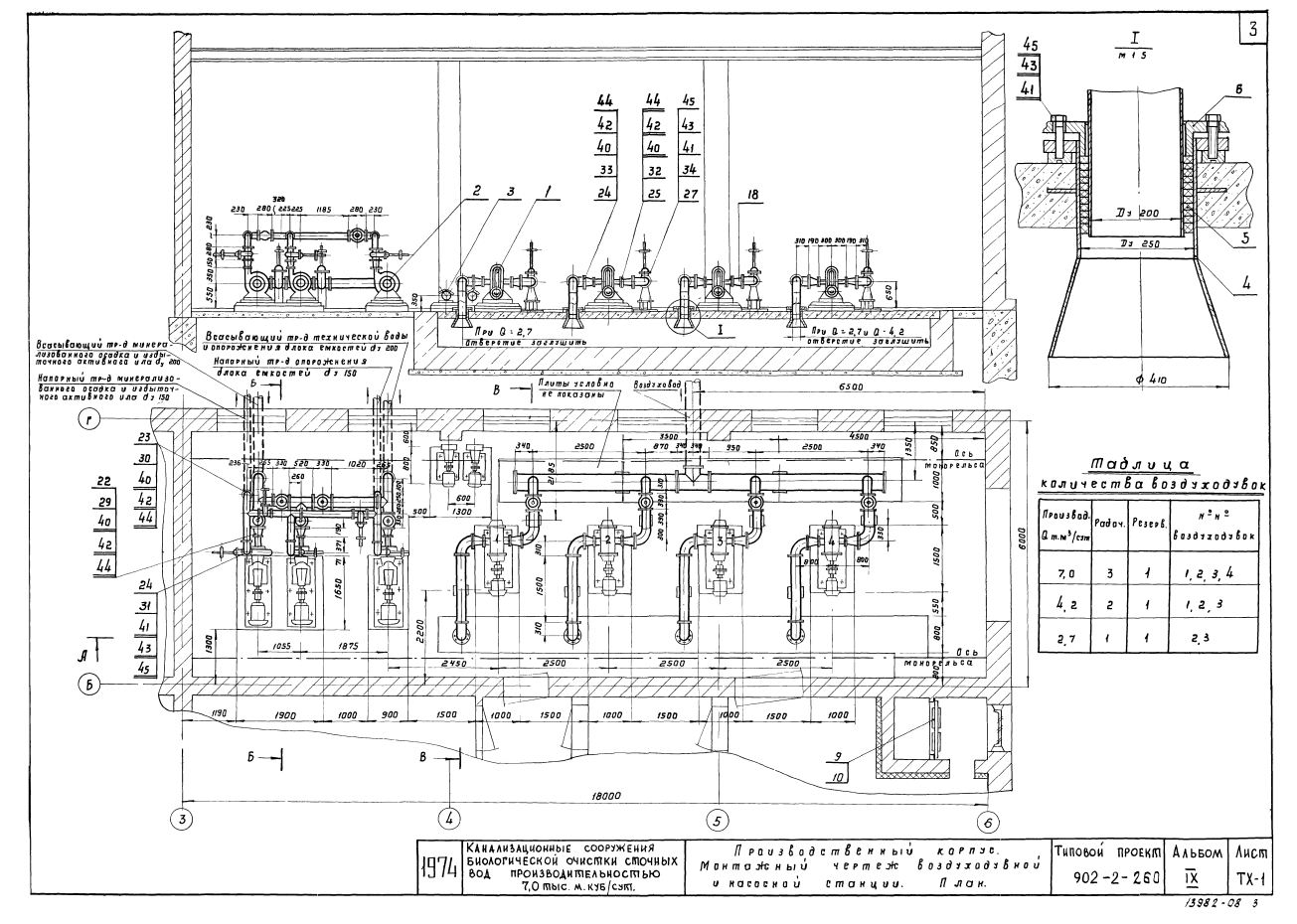
Сдано в печать 197**5** года Заказ № **4482** Тираж // **00** экз.

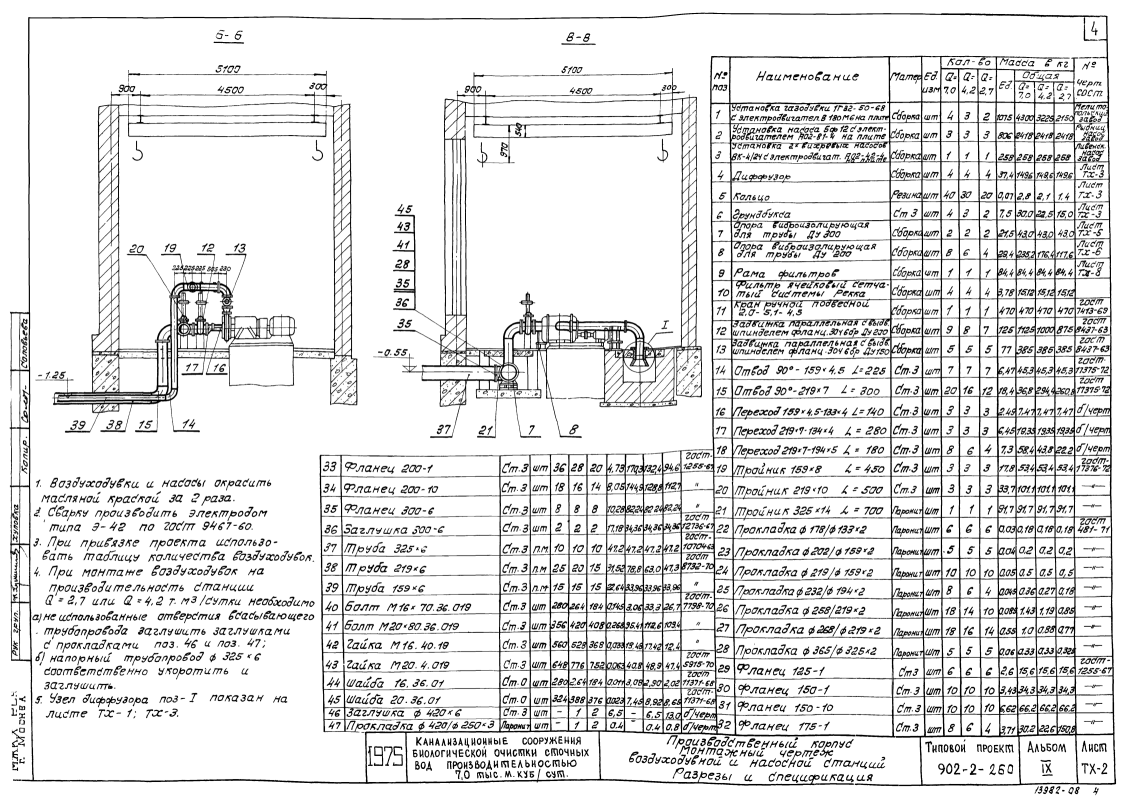
Наименова ние	Марка Листа	NN CTP.
Производственный корпус. Содержание альбома	Ø - 1	2
Праизводственный корпус. Мантаженый чертеже Воздуходувной и насосной станции. План.	T X- 1	3
Праизвадственный карпус. Монтаженый чертеже ваздуходувной и насаснай станции. Разрезы и спецификация.	TX-2	4
Производственный корпис. В оздиходивная и насосная станция. Пиффизор, гриндбикса. Кольцо.	T X - 3	5
Производственный корпис. Воздиходивная и насосная станция. Диффизор. Основание. Бобышка. Воронка. Кольцо.	T X-4	6
Производственный корпус. В оздуходувная и насосная станция. Опора виброизолирующая для трябы dy=300. Подушка, Ребро.	TX-5	7
Производственный корпус. Воздуходувная насосная станция Опора видроизолирующая для труды ду = 200. Плита. Редро	T X-6	8
Производственный корпус. В оздуходувная и насосная станция. Опоры видроизолиряющие для тряд дз:200,300. Плита. Пряжсина. Болт анкерный. Подяшка.	T X - 7	9
Производственный корпэс. Воздэходэвная и насосная станция. Рама фильтров. Рама. Ячейка.	TX-8	10
Производственный корпэс. Межаническа 4 мастерска 4.	1 - 9	41
Перизводственный карпус. Сантехническая часть. Внутевний водопровод, канализация. Планы.	BK-1	12
Производственный корпус. Сантехническая часть. Разрезы канали- зации. Схема холодного водоснабжения. Спецификация	BK-2	13
Производственный корпус. Санитарно-техническая часть. Отапление, вентиляция и горячее водоснабжение. Заглавный лист.	08-1	14
Производственный корпис. Санитарно— техническа я часть. Отопление, вытиляция, горячее водоснаю́ жение. Планы на отт. ± о, оо и 3.30. Разрез 1-1. Экспликация помещен.	08 - 2	15
Производственный корпис. Санитарно-техническая часть. Отопление, венти- ляция и горячее водоснад жерние. Схемы систем отопления, вентиляции и горячего водоснад жерния. Схема язла ввода.	08-3	16
Производственный корпус.Санитарно-тежническая часть.Вентиляция. Приточная камера п-1.План и разрез 1-1. Мантаженая спецификация. Схема теплоснавжения калориферов.	08-4	17
Производственный корпус. Санитарно — техническо я часть. Отопление, вентиляци я и горячее водоснабжение. Спецификация одорядования и материалов	08-5	18
горячее водоскад жение. Индивидзальный водовод я кой подогреватель. Общий вид.	08-6	19
горячее водоскаю жевние. И коивидзальный водовод я ной подогреватель. Детали.	08 - 7	20
20 рячее водоскай жение. Индивидя альный водовадяной подогреватель. Детали.	08-8	21

Миловой проект разработан в соответствии с действящими нармами и правилами и предземат ривает меропри эти э, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность и пожаробезопасность и пожаробезопасность и при экспизатации сооружее и и э. влавный инжегиер проекта

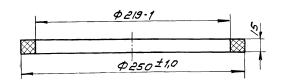
	MALLA AND ADDRESS OF COORSESSION
	KAHAMASAUHUHHOIC CUUFSKCHNA
י. ופטנו	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРЫЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
1974	ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬНО
}	7 D THE M RYE/CYT.

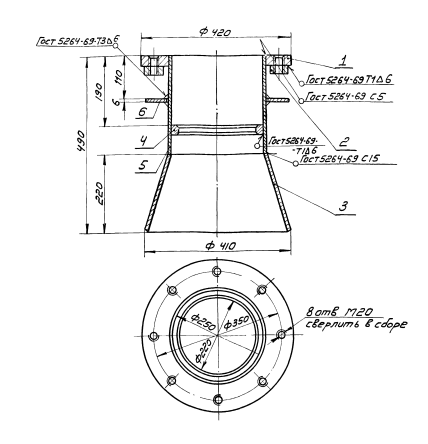
лепчах инныя тобовено. Смобако энножувор Типовой проект Альбом Лист 902-2-260 ТХ С-1





Konbyo





MPUMEYAHUE

1 Данный лист расстатривать совтестно с листати ТХ-4 и ТХ-2

	<i>Επεμυφυκαμυ</i> Я											
Nº 703.	Наитенование	Матер.	E8. U3M	K-Bo		OSU,	ny eme Toem					
1	Основание	Cm.3	wr.	1	8,5	8,5	JUCM TX-4					
وے	<i>δοδωμκα</i>	Cm.3	,,	8	0,25	2,0	Jucm TX-4					
3	Воронка	Cm.3	"	1	11,4	11,4	JUCTO TX-4					
4	Кольцо	Cm. 3	"	1	1,8	1,8	JUCH TX-4					
5	Τρ υ σα 273×6 cm3, B l=270	Cm.3	"	1	10,7	10,7	10cm 8732-7					
6	Кольцо Ф400хФ275х6	Cm.3	"		_	3,0	5/4EPT					

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М КУБ/СУТ.

Производственный корпус. Воздуходувная и насосная станция Диффизор. Гриндбикса. Кольцо.

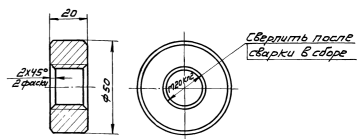
902-2-260

Типовой проект Альбом Лист

13982-08 5

5

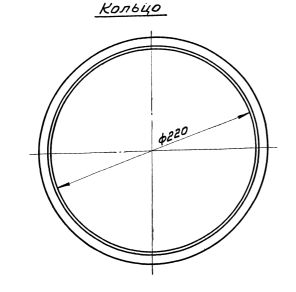
*5οδ*ωκα



H-A 171:1

2×45° 2 cacku

20



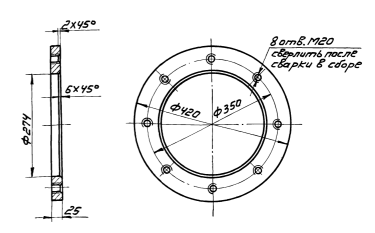
BOPOHKA

Φ273

\$410

Tocm 5264-69-C15

Основание



Πρυπεγαμυε Данный лист расстатривать совтестно C SUCMOM TX-3

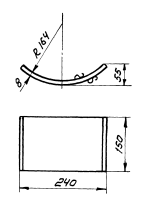
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬЮ ПО ТЫС. М.КУБ./ СУТ.

Производственный корпчс. Возджодчвная и насосная станция. Диффчзор. Основание. Бодышка Воронка. Ко пь цо.

Типовой проект 902-2-260

AABBOM AHET ĪΧ

Подушка



Развернутая длина заготовки ~270

Pedpo No. 100

Притечание. Данный лист расстатривать совтестно с листом ТХ-7

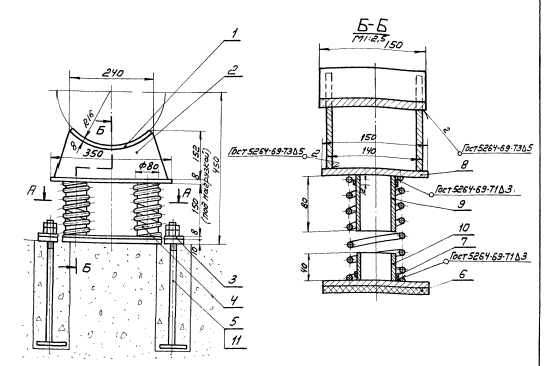
ТЧ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТ ЕЛЬН ОСТЬНО ТОТЬ.

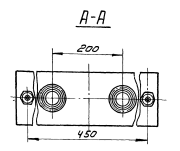
Производственный корпус. Воздуходувная и насосная станция. Опора виброизопирующая для трубы Ду. 300. Подушка. Ребро.

Типовой проект 900. 902-2-260

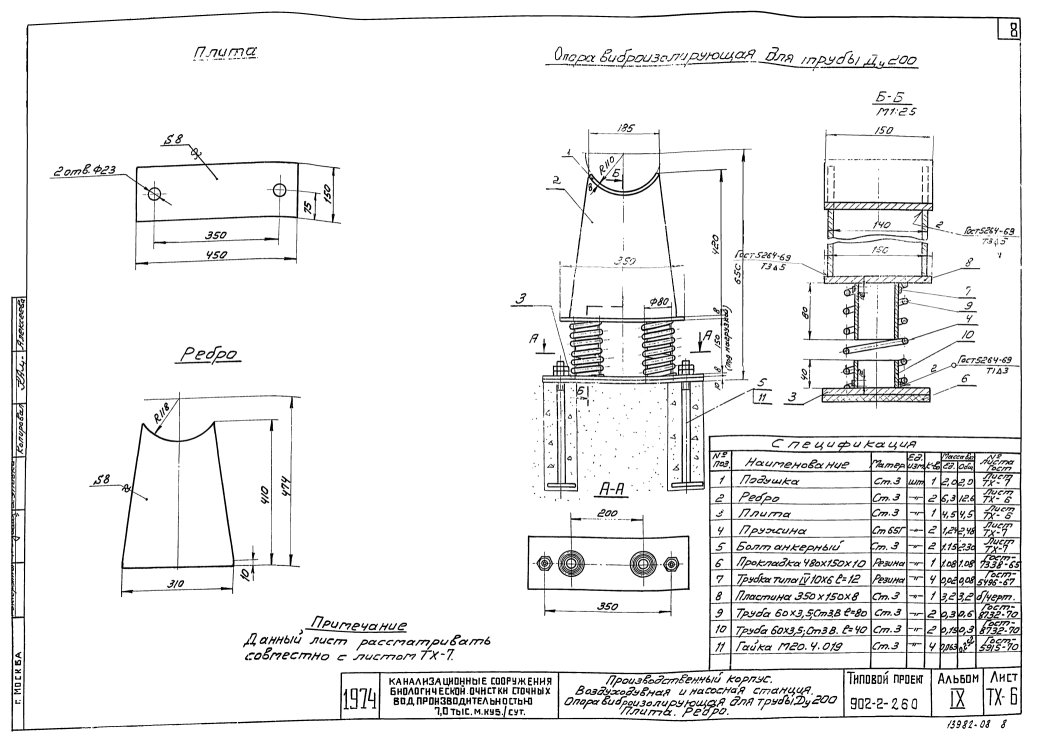
EKT AALGOM ANCT

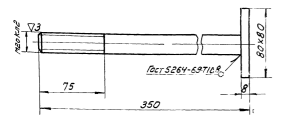
Опора виброизолирующая для трубы Ду 300

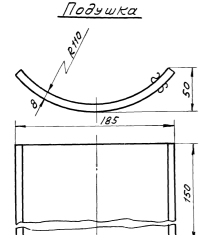




	Sneuupuka	448					
N º 1703.	Наитенование	Матер.	E7. U3M	K-80	Mac E 7.	Car Est. Odus	Sucma Socm
1	Ποθυωκα	Cm3	шт	1	4,5	2,4	Juem TX-5
2	Pedpo	Cm3		مے	1,9	3,8	SUCM TX-5
	Πлиπα	Cm 3	-,,-	1	4,9	4,9	Such TX-7
	Πρυπουμα	Cm 655					7
	Болт анкерный	Cm 3					aucra
	Прокладка 5:20x150x10	1		1 1		1	[Cocm-
		Резина					5496-67
	Пластина 350×150×8	Cm. 3	-,,-	1	3,0	3,0	d/4epm.
	Tpyda 60x3,5°Cm3,8°C=80	Cm.3		مے	0,3	0,6	8732-70
	Tp46a60x3,5Cm3.Bl=40	I					8732-70
	Tauka M20.4.019	Cm. 3	-11-	4	0,003	0,252	5915.70







Развернутая длина заготовки ~200т

P10 P=0 Pp=186KT Pap=210Ke 1. Длина развернутой проволоки L=2020 2. Yucno padovux bumkob n=6,5 3. MONHOE YUCHO BUMKOB n=8 4. Навивка пружины - правая 5. Острые кротки притупить

Ππυπια

 $\nabla 3(\nabla)$

2 om 8. \$23 450 500

Pumeyahue Данный лист расстатривать совтестно с листати ТХ-5 и ТХ-6

7,0 THE.M.KY6 / CYT.

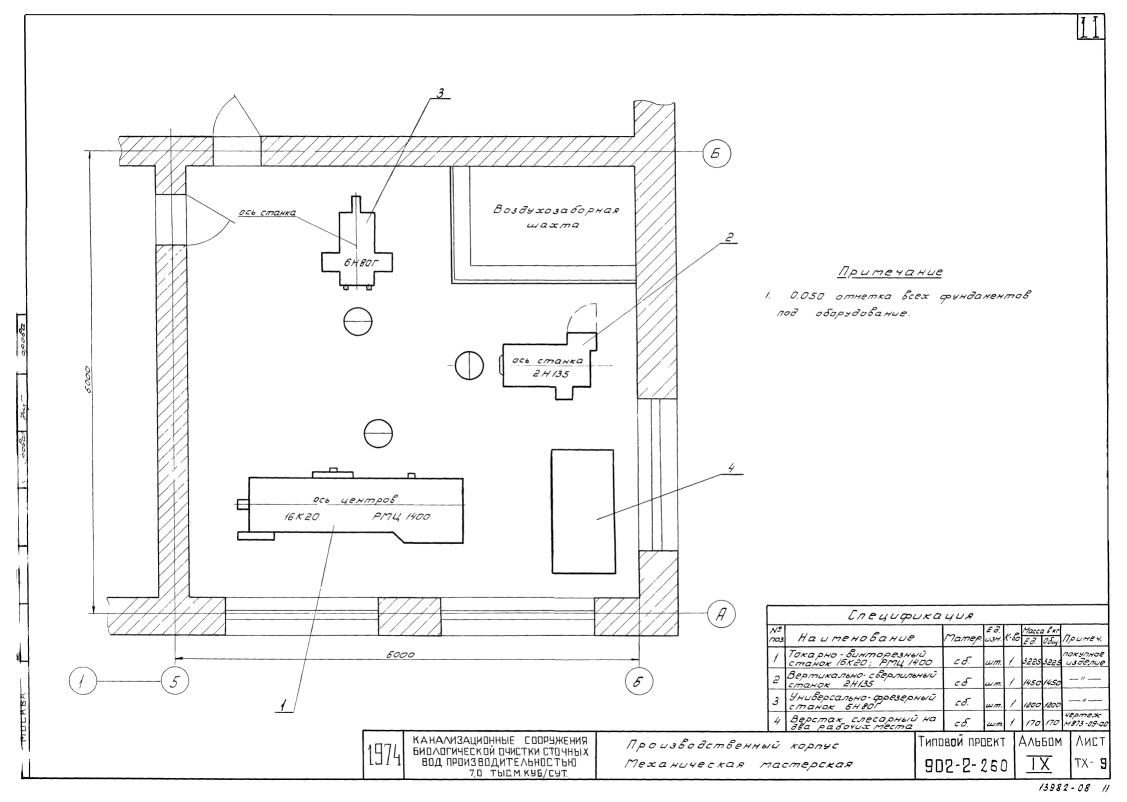
Производственный корпус Воздуходувная и насосная станция Опоры виброизопирующие для труб Цугоо-300 Плита Пружина Болт анкерный Подушка

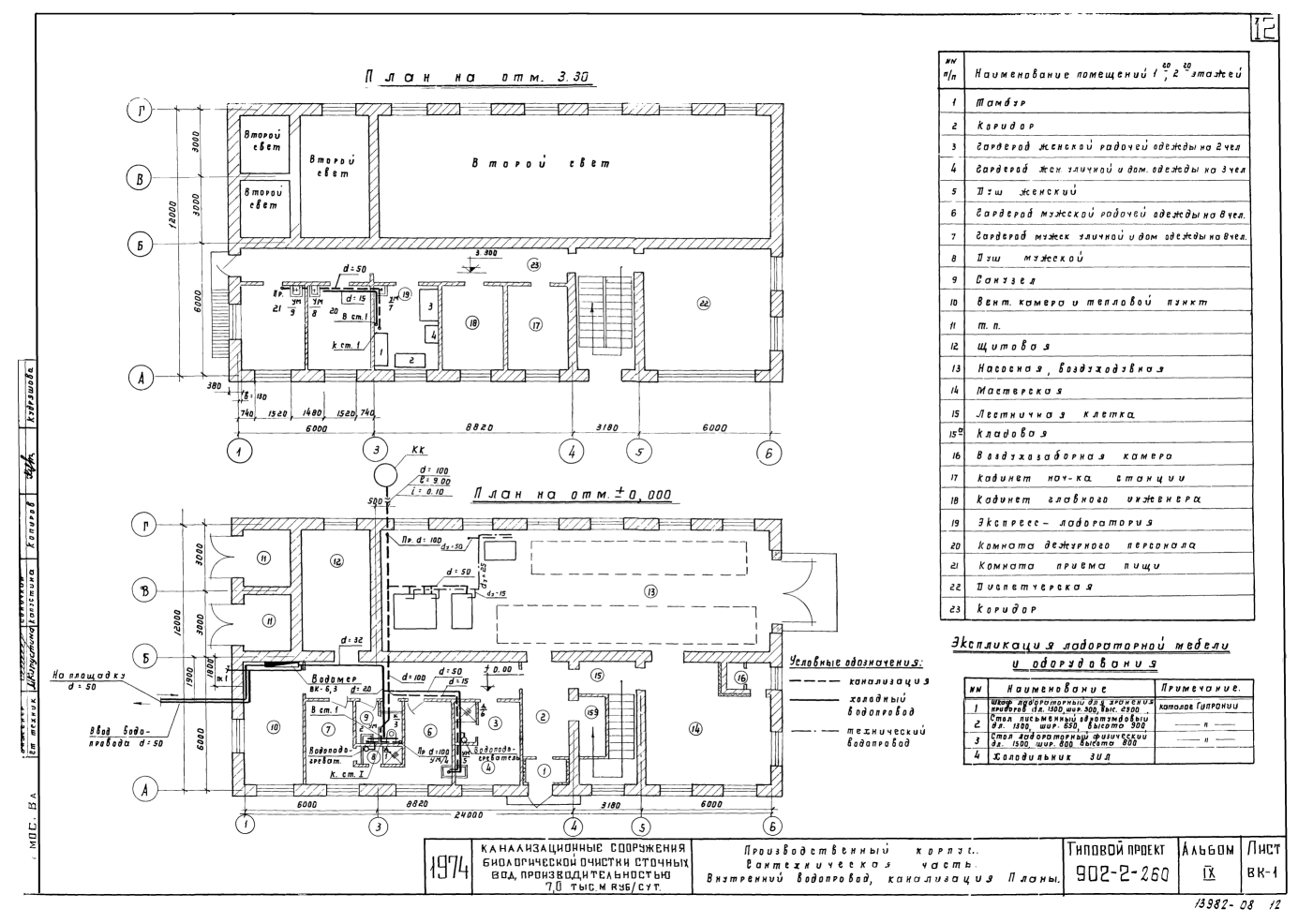
Типовой проект 902-2-260

ANDEOM | NICT

ĺχ

902-2-260





PRUME

 $Cneuu\phiu\kappa\alphauu$ 8

100

40

50

50

150

50

Badanpa6od

50

32 25

20

15

40

50

32 25

20

15

50

25

Канализа и и я

Наименования

Прубы чугун. канализацион

Прубы ст. водогазопроводн

Крест прямой

Пережод чугун. канализ

Ребизия чэгэн. крэглая

Прубы асбестоцентные прамым

пропы чэсэн. С прягым былуском пропы чэгунные с косым былуском

Унитазы, компакт фаянсо Выс тарельчатые Косым выпуском 1 = 30°

Умывальник прямочголь ный со спинкой.

Bodomep BK-6,3

Вентили запорные

Поливочный вентиль

Мехнически и Мряды водогазо проводные

Пройники чэгэн, канализац тогто чэгэн

Qua - Mame Ed. Fon Bed & KZ

ouan usm. 60

WITT

10

10

2

5

15 1.66 10 1.28

водопровод

5

11

6 1.28

Edum Obique Zoch

26.00

16.00

9.00

13.3

4.90

1.61

7,00

7.00 7.00

7.00

13.50 694217-6

69428-6

6942.76

6942-63

539-65

1811-73

14355-69

14360-69

6019-55

15KY 18K

3262-62

48. 80 3262. 62

12.00

1.28 12.80

5.80 5.80 2.70 2.75

1.75 3.50

4.88 24.40

2.39 26.29

4.4

3,00

Разрезы внутренней канализации

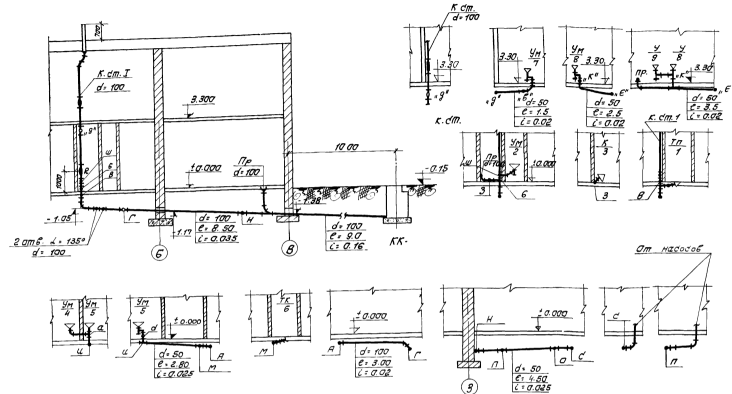
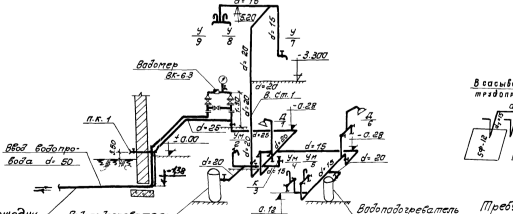


Схема халоднаго водопровода.

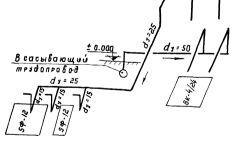
Ha nsougadky

d=50

Водоподогреватель,



возози в на в на на на на на на на се се в



Пребчемый расход холодной воды- 2,6 л/сек Пребчемый напор на вводе - 12,0 м.

Праизводственный корпус. Сантехническая часть Разрезы внутренней канализации. Схема холодного водоснабнения. Специорикация.

10

ТИЭОЧП Й О ВОПИ	I
902-2-260	

	<u> </u>	75.02.1 <u>4</u>	<u>'6 750</u>	<u> </u>	J14 170	TARRES	/27 .9	
	กีษต์สภาษา	Pacas	o3 ,71.E17.	па. 6 іп	61C. KKQ.	n / 4ac.	SEM ZHOËN MOW HOOMS	
Наитенования помещения	, ,		Вентиляция		Праизвод. НУНОві			Гіримеча. ния
Праизвадст		47,66	16,36	32,4		96, 42		±4=-20°
हिंद्यमार्थाः इत्राचन		57,81	20,45	32,4	<u> </u>	110,66	0.6	±4= -30°
שנותקטת	1	61.7	24,54	32.4	-	778 24		+4 = - 10°

Характеристика Обновного Отопительно- вентиляционного оборудования.

Nº						8	ент	UST	9/1710/06	′			Эл. Евиг	ате	zπu	K	7.70pt	i obe	1061			
כעכ-	cuc	<i>Обслуниваемого</i>							Мадель		Hanop			Nº			Consom	Mer	1- pa	Parcizod		1
<i>пте</i> м6	mer	помещения	dudmen	праекта	Дαп	Серия	Νº	udnan	бращен.	M3/4ac	HEZA	OO]MUN	Серия	Двт	mun	Модель	h 12/m²	đт	80	menna 6 KEan yac	K-60	Примечания
	Г	П В ми ни стратив	Вент. ка-				4									KBC-G		-20	+20	16360	1	tn = -20°
17-1	1	HO- GEIMOBEIC HOMEWEHUR	мера на Оптм.	<i>08-4</i>	4.8.	44-70	KON 0.95	1	1700	1420	41	1410	<i>ROJ2-11-</i> 4	0.6	1410	5.86-6	2.1	-30	+20	20450	1	tu= -30°
L	_		£ 0.00				Диам			Ĺ						5.86-6	2,1	-40	+20	24540	1	tH = -400

Пояснение к проекту.

- 1. Расчетная нарушная температура ваздужа для праектирования атапления и вентиляции принята - 20°C; -30°C; -40°C
- г. Внутренние температуры помещений приняты: в помещениях насосной, Bazdyxodybhaü u madmepckoù + 16°C; 6° Остальных помещениях - согласно CHU NIT-M. 3.-68.
- з. Теплоносителем для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснавжения Принята вода с параметрами 95°-70°С от внутриплащадочных тепловых сетей
- 4. Прубопроводы атапления, пракладываемые б падпольном канале, изолируются пужшнуром из минеральной ваты в оплетке пряней PROPURATION JAKOM XCJ

RAKA FLYLF Zun Innenali Bedeut Sistesungsun R. MOCKBA Off. Littler.

1- H.P 150 x 160 5. Мантан и испытание систем аталления, вентиляции и горячего водоснавжения праизводить в сартветствии с. Правилами производет. ва и приемка работ." СНи П 11-1: 1-62.

Условные обозначения:

Паданищий трубапровод атапления Οδραπι κωί μ Вентиль запорный муфтовый Уклан трубаправадов := 0.003 м Воздухосборник горизонтальный -П. _{В.К.} Воздушный кран Радиаторы, М-140 АО" в схеме и плане

Πραίμας ο πραδκού. Прубопровод, прокладываемый в подпольном канале Memannu yeakuu basay xobod d= 160 b cxeme d = 160

Канал из шлако-бетонных плит 180×220/4/ в плане

==== Осбестацементный ваздужьвод 200×200 в плаке

Налюзийная решетка с падвинными налюзи 150×150

Намер атапительного стаяка

Строительная ось. Возбушная заслонка.

Кран двой ной регулирывки

Вентиль фланцевый.

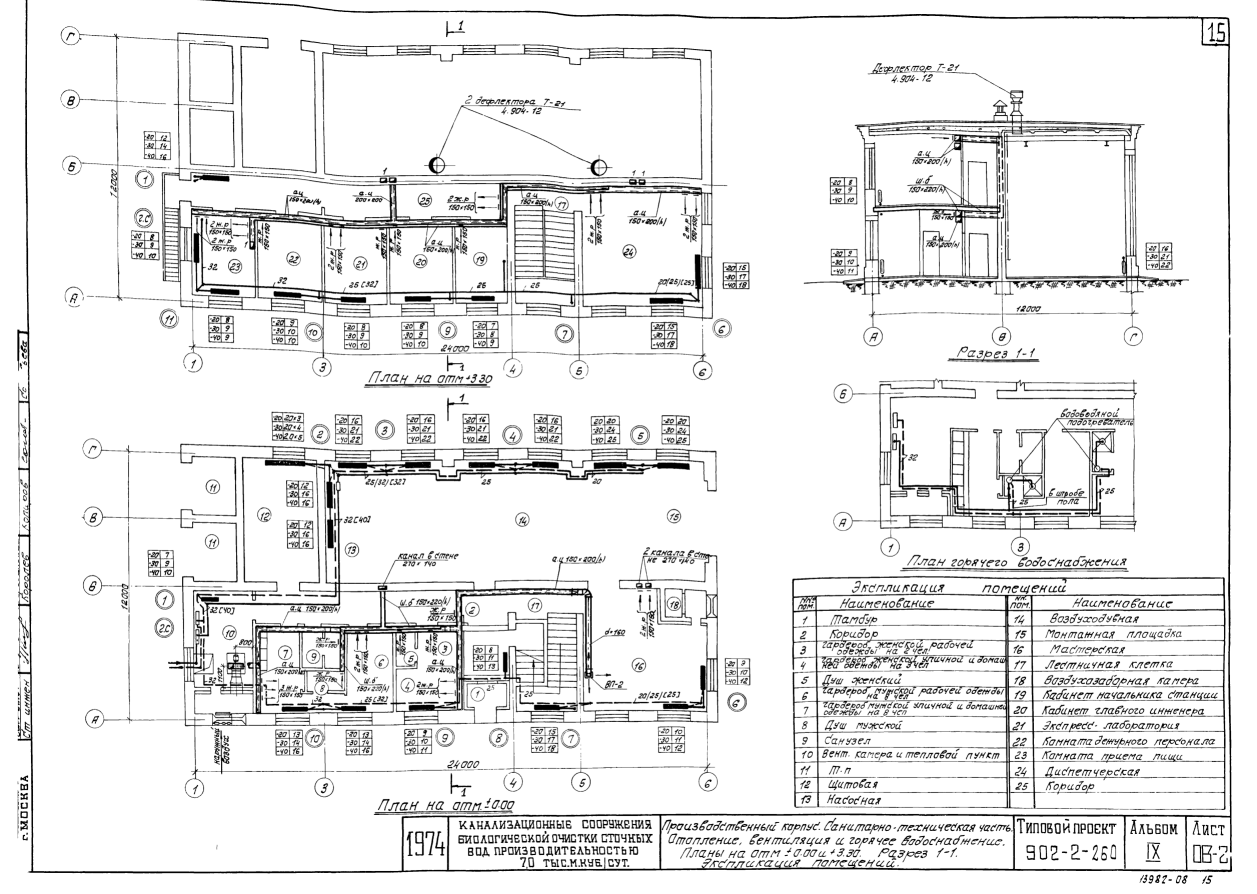
N№ листов	в Наименование чертежей	Лоимеча
08-1	Отэпление, вентиляция и горячее водоснаджен. Заглавный лист	
08-2	Птапление, векти ляция и горячее вобоснабжение. Планы на отн. : Обой з. 80, разрез 1-1. Бепликация помещений.	
08-3	Отопление Еентиляция и горячее Бодоснабжение. Сжены систем атопления бентиляции и горячего бодо- снабжения. Сжема чэла вбода.	
08-4	Вентиляция. Приточная камера П-1. План и разрез 1-1. Понтанная специорикация. Схема теплоснав жения какоридов ров.	
08.5	Отапление, вентиляция и горячее водоснавтение. Спецификация оборудования и материалов.	
08-6	Τορηγεε δοδοσκαστιενιε. Undubudyanomoni δοδοδοδημού ποδοτρεδαπ. Οδιμού δυδ.	
08-7	Горячее водоснабтение. Индивидуальный водоводяной подогреватель. Детали	
<i>08-8</i>	Горячее вобоснабусение. Цноивидуальный водогодяной подогреватель Цетали.	

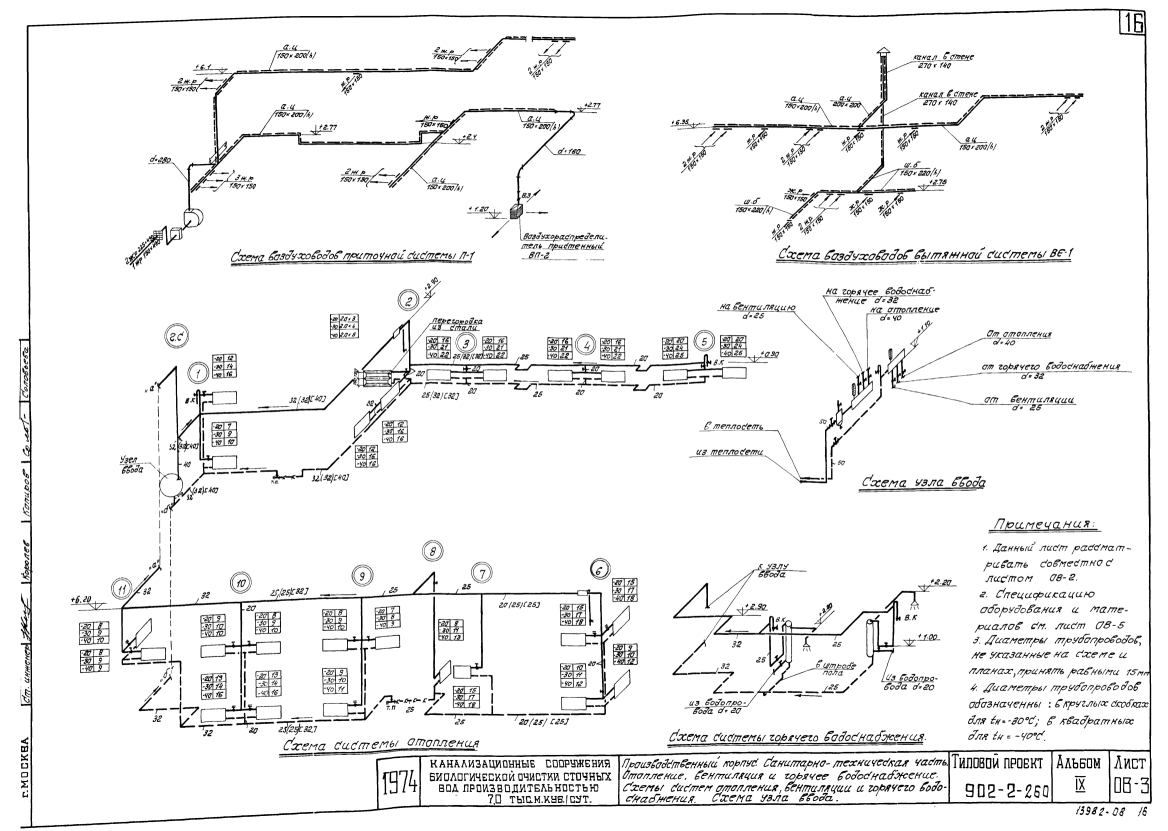
Muopp	Наименобание стандарта	ΝΝ? πασποβ
2. 400 - 4.1	Летали тепловой изоляции протышленных обек- тов с положительными температурами.	
2. 494-1	Уэлы прохода вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданиц	
2.494-8,1	Гибкие вставки бля центрабежных вснтиляторов.	
3.904- 5,1	Средства крепления нагревательных и санитарно-технических приборов.	
3. 904- 5,2	, -	
3. 904- 10	препление стальных не изолированных воздуховодов.	
4. 904-12	Занты и бефлекторы вентиляционных систет	
	Узлы ваздухазабора	
	Возбухораспребелитель пристенный тип вл	
	Падставки пад калориферы	
	Грязевики абонентские	
	Решетки целевые регулирующие, тип Р.	
	Засланки ваздушные круглага сечения	

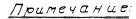
КИНЭЖЕЛООО ЭЙННОИЛУЕИХИНУ 7.0 THE.M.KYB/CYT.

Праизвадственный корпус. Санитарна-техническая часть. ВИПЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДИТЕЛЬНОСТ Заглавный лист.

Типовой проект | Альбом Лист 902-2 - 260





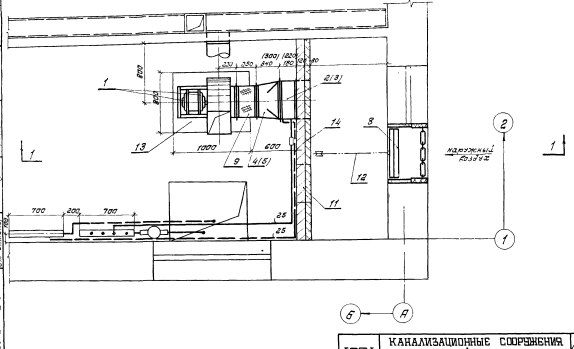


нарумный 1. Между фланцевыми саединениями проложить картонные пракладки б = 4.0 мм, смоченные в олифе.

> г. Канструкцию ваздужьзаборной камеры смотри архитектурнострои тельные чертежи.

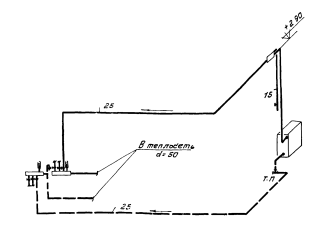
з. Размеры указанные в скобках относятся к наружным температурам th=-30°; th-40°

	Монтанная специ	96 U	Kayı	48	
NNº					
π/π	Наименование		Един	ปิฮ์นุนน์	Примечан.
1	Вентиляторная Установка Я4095-20 6-рот Ц4-70 И4 с коп О.95 Димп положно 6-до Збигателет Явл2-11-4 И-96 квт на Виброи Золирующет всновании.	1	82,0	82,0	исполне- ние 1
۾	Καπορυφερ ΚΒά-6 πρυ έμ:-200	1	56,2	56,2	
3	Калорифер КВ6-6 при 4н = \$0;-40	1	72, 7	72,7	
4	Переход из листов. ст. б-1.0mm с 530: 503/h/на d-400, е-340 мм. при tн=-20°	1	4,43	4,43	100 m 8075- 56
.5	//epexod us nucmoboú cm. 6=1.0mm c 530×503/h/Had=400; C=300 mm. npu th=-30;°-40°	1	3,92	3,92	//
6	Переход из листовой стали б= 1.0 mm С 426 x 426 на 280 mm, 6= 300 mm.	1	3,05	3,05	//
7	Падетакка под каларифер	4	2,1	8,4	4. 904-25
8	Узсл ваздухозаборі с падвесным Утепленным клапаном сб. 1	1	15,1	15,1	4.904-16 66111.2
9	?ибкая вставка ВВЧ, С = 250 mm	1	4,86	4,86	2. 494-8 66171
10	гибкая вставка ВНАЧ, С= 200 мм	1	3,62	3,62	//
11	Двеьь герметическая утеплен- ная 500 × 1250/h/	1	36,0	36,0	4. 904-62
12	Прос стальной плетен.d=3,6 mgl=50m	1	0,13	0,13	3070- 66
13	Бетонная падливка 1000×800, h:200mm	1	_	_	См. Строит Чертежи
14	Ваздухозаборная камера	1			СМ Строит Чертени
		1			



Paspes 1-1

±0.00



Сжема теплоснабжения калориферов

биологической очистки сточных ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 THCM.K96/CYT.

Производственный карпус Санитарно-техническая часть ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Вентиляция. Приточная камера П.1. План и разрез 1-1. Монтанная Спецификация: Схема тепласнабжения калориферов

902-2-260

Алреом Уист

1	2 0 m o		Pa3Mep	U3M.				
1	Ота		2	4	Koss.	ETUH.	Общ.	Yanue
1		ПЛЕНО		7				
1	Радиа торы	при £н=-20			105,7		2373.0	302 deru
\perp	, 4424HH61C	При tн : -30°	M-140 RO	ЭКМ		22,45		
		при th400			135,8			388 CER4.
	Регистр из	nputh=-20°	ЦЗ З [*] труб		1	61,56	61,56	200M
2	ιπαδκυχ πρησ	MPU tH=-30°	434 mpső	ШП	1	102,6	102,6	8732 - 70
	d= 108 = 4,0; C= 2.0m	npu tre-400	43 5 mpse	L	1	123,12	123,12	
3	трубы стальн водогазопров	1618 DOM618	d= 15	п.м	120.0		153,6	700M 3262-62
		При t н = - 20°	d=20		50,0	1,66	83,0	//
4		При th = :30°,40		"	20,0	1,66	33,2	
		при tн=-200			52,0	2,39	124,28	
5	,, –	при tn=-30°	d= 25	"	46,0	2,39	109,94	
+		MPU the -400		-	35,0	2,39	83,65	
6		MPU tH=-200			60.0	3,09	185,4	
	"	при ін=-300	d= 32	"	66,0	3,09	203,94	,,–
\dashv		npu th=-40°	}	-	55,0	3,09	169,95	
7		при tn= 20°, 30	d=40	//	10,0	3,84	38,4	-/-
	Вазбухосборник	1704 th = -40°	159× 4,5	-	35,0	3,84	134,4	2714
	горизонта'льный Вентиль запор муфтовый	pH61Œ	e: 355 MM		1	7,9	15,8	<i>и Сантехпро</i> в
10			Ay = 15			0,7	6,3	15 KY 18 M
.11	Пакостеклоткан	6	Ay = 20	// M2	5	0,9	4,5	
*	Ясбопух шнур			ME	† ' '	=	<u> </u>	2 400-4
13	Кран бвойной регулировки		Ay= 15	W/TI	1-/-	0.20	3,19	200M 10944-64
			70	ω,,,	"	0,29	3,19	10344-69
- т	Пеплоснаб:	жение	ra	170	pu	pepa	06	
1	Мрубы Стальнь водогазопроводн	le 1618	d=15	17.14		1.28	3,84	200M 3262-62
2			d= 25	"	15,0		35,85	
٧ ١	Вентиль запор Муфтовый	ный	Ay = 15	ШП		0.7	0.7	15KY 18NZ
4	βοзδήχος σορμακ ιορμίσομπα πεκειώ		159 × 4,5 l=355 mm		1	7,9	7,9	ZMU Caumexnpoer
5			}					

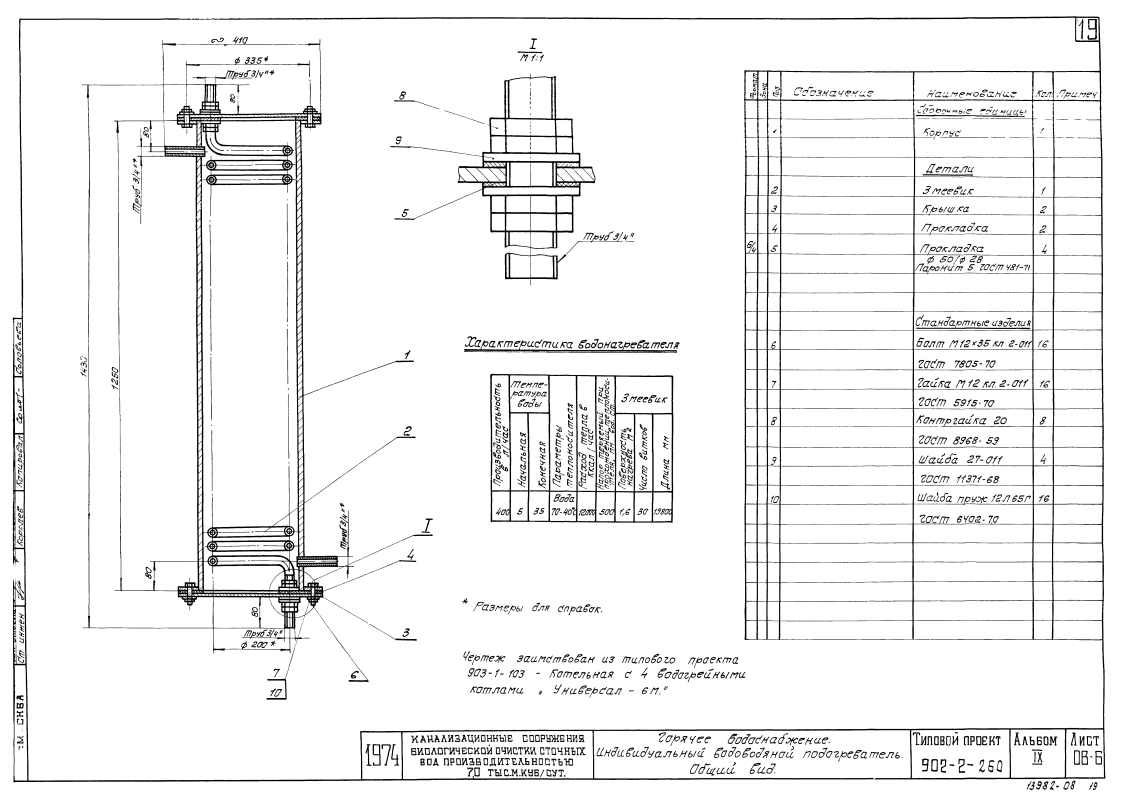
1	2	3	4	5	6	7	8		
	<i>Горячее 6000</i>	CHAN	240.0	? H C	uc-				
см. листе									
1	Вадоводянай падогреватем		шπ	2	130,0	260,0	08-6,7,6 200'77		
г	Тьубы стальные Водогазопроводные	d= 15	П.М	3,0	1.28	3,84	3262-62		
3		d= 25	"	20.0	2,39	47,8	//		
4									
	Прубы стальные водогазо-	d= 32	//	1	<i>309</i>	92,7	//		
5	Мрубы Стальные водогазо- проводные очинкованные	d= 20	"	4,0	1,66	6,64			
6	Βεμπиπь 3απορμειά Μυσρποβειά	Ay = 15	ШП	2	0,7	1,4	15 KY 18 1		
7		A4=20	,	و	0,9	1,8	//		
8		Ay = 25		2	1,4	2,8			
0	<u>"</u>	49, 25	-	4	1/4	4,0			
Узел 660да									
_	Mounty down as use				,	/ 4 = 1	Zacm		
1.	Бодогазопровод ные	d= 50	17.17.	10,0	4,88	48,8	3262-68		
2	Вентиль Залорный Муфтобый	Ay = 15	шт	L,	0.7	1.4	15 KY 181		
3		<i>Ily = 25</i>	"	2	1,4	2,8			
4						4,2			
		Ay = 32	"	2	2,1				
5	Вентиль запорный	Ay = 40	"	2	3,7	7,4			
6	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	Ay = 50	"	2	8,0	16,0	15x4 191		
7	грязевик абонентский	T34.02	шт	1	18,2	18,2	Серия 4.903-10.		
8	Распределительная гребенка	00 × 2 E	†	2	6,0	12,0	100m 8132-70		
		DN4 20	ı				rodm		
9	Пермометр технический	160 - 120	ШП	2	0,7	1,4	2823-5 ZOCM		
10	Оправа для термометра	1	шт	2			3029 -5		
			1						
_				T					
	0 -	L	Ь	L	L	L	L		
	Вентил	7 <i>8</i> Ц Ц	<u>. 8</u>						
	Система	17-1					r		
	Вентиляторный агрегато Вентилятором ЦЧ-10 N4 с кол		6.		_		испол не		
1	0.95 [] HOM. NONOHEHUE NO° C 31.88uramenem RONZ-4-4	A4-095-2	OMO.	1	82,0	82,0	HUE		
			13	-			7000		
2	Калоридоер при th=-20°	<i>180</i> −6	шm	1	56,2	56,2	7001-70		
3	—— " — npu ±H=-30,°40°	KB6-6	"	1	72,7	72,7	-"-		
4	Сталь лустовая для переходов при th= -20°	5=1.0M	MZ		7,85	6,28	200m 8075- 5		
		2 7.077		1-7-			00/5-5		
5	" при tн:-30°-40° Подставка под		"	0,6	7,85	4,71			
6	Καπορυφορ	h = 500mm	ШП	4	2,1	8,4	4.904-2		
7	Узел возбухозабора с под. Весным утепленным клапамым	06.1	Karını	1	15,1	15,1	4.904.1 6611.2		
					<u> </u>	<u> </u>	001/1. 2		

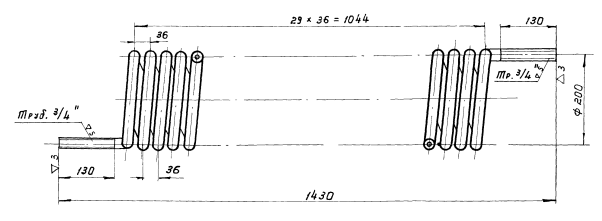
1	2	3	4	5	6	7 1	8		
8	Дверь герметическая утепленная	500 × 1250/k/	WM	1	36,0	36,0			
9	Гибкая вставка	884	//	1	4,86	4.84	4.904-62 2.494-8		
10		BHRY	"	1			B617. 1		
10	Сталь листовая б= 0.55 mm для воздуховодов	duamerp do 165 mm	m2	3,5	3,62	3,62	ZOC/M		
<u> </u>	//	duaremp			4.32	15,12	8075 - 56		
12 13	Mpod dmaльной плетеный	00 320 mm			4.32	15,12	20Cm		
	трос стальной тетенай Осбертоцементный Бозбуховод	,	<u> </u>	-			3070-66		
14	боздухобод Жалюзийная решетка с подбинными налюзи	150 × 200/h,	//	5,0	7, 7	385,0	Серия		
15	d MODELLHHOIMU'HAMIO3U	150-150	ШП	13	0,41	5,33	1.494-10		
16	ветонная подливка	1000 × 800 h = 200 mm	"	1	_	_	См. Строит Чертени		
17	Ваздухазаборная камера		"	1	_	_	СМ. СПТРОИЛ ЧЕРППЕНИ		
18	βαζηομκα βαβθυμμας Κρυτησιο σενεμία Ρέσορ	ЯЗДО27. - 000	"	1	4,85	4,85	1 494- 14.1		
19	Ваздухораспределитель пристенный	817-2	//	1	7,0	7,0	4 904-21.3		
Система ВЕ-1									
1	Канал из шлакобетон- ных плит	150 × 220/k)	17.17	10,0	-	_			
2	Осбестоцементный возбуховод	200 × 200	"	2,0	10,5	21,0			
3		150×200/h	"	<i>30,0</i>	7,7	231.0			
4	Жалюзийная решетка с подвинными налюзи	150× 150	ШП	15	0,41	6.12	1.494-10		
5									
Системы ВЕ-2; ВЕ-3									
1	Дефлектор	T-21	יווע	2	36,1	72,2	4. 904-12		
2	ЧЗЕЛ ПРОЖОВА БЫПЛЯ ЖНЫЖ Шахт через покрыт произв. здан	Y116-201	11	2	79,29		2.494-1		
3	<i>Трос стальной плетены</i>		ПМ				700/M 3070-66		
4	Блок 6 60- <u>П</u>	dH= 84MM	!		1,87	3,74	2.494-1		
5	Лебедка фонарная	1140-11		2	4,3	8,6	//		
	,	170 1	"	<u> </u>	<u> </u>				
	I	L	L	L	L				

 ${\sf HAHA}$ ИЗАЦИОННЫЕ СООРЭЖЕНИЯ ВОЛОТОГИЧЕСКОЙ СТИТИТО ТОТЬНИ СТЪННО СТЪН СТЪННО СТЪН СТЪННО СТЪН СТЪННО СТЪННО СТЪН СТЪН СТЪН СТЪН СТЪН СТЪН СТЪН

Производственный корпус. Санитарно-техническая ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬВОМ ЛИСТ часть. Отопление, вентиляция и горячее водоснав ВОВ-2-2-250 ТХ ОВ-5

902-2-260

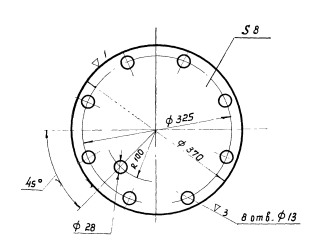




Ч исла виткав - 30

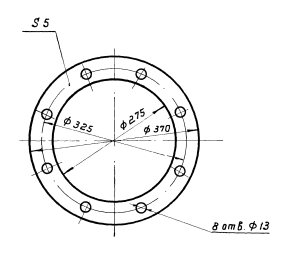
Развернэтая длина труды - 19300 мм

3 меевик



Примечание:

ривать совместно с листами 08-6, 08-8.



Прокладка

	спецификация								
N N 1103,	Наименование	Характ. размер	63. MEU	Кол- - во	Bec B K2		ADUMEY.		
					€∂.	0 вщ.	J. W. G. 1.		
1	Корпус	Cdorka	шт	1	71.62	71.62	См. лист		
		 		<u> </u>			08 - 8 FBC111		
2	Зтеевик	d = 20	-11-	1	41.0	41.0	3262- 62		
3	крышка из листовой	4					гаст		
٦	стали б: 8мм	ф 370 мм	-"-	2	6, 7	13,4	5681- 57		
4	Прокладка из паронита б:5мм	\$ 370/ \$ 275	-11-	2	0,9	1.8	rocm 481-71		
5	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА б:5 мм (без чертежа)	\$50/ \$28		4	_		— II —		
6	Болт	M 12 × 35		16	0,0463	0, 741	7798 - 70		
7	2	M 12			0.00	0 277	rocm		
$\vdash \dashv$	3 α ύ κ α	IN 12	-11-	16	0,0173	0,277	5915 - 70		
В	Контревика 20		-n-	8	0,044	0,352	rocm 8968-59		
9	Ψαύδα 27		-4-	4	0, 053	0, 212	FOCTI 11371 - 68		
10	Шούδα пезжинная	12л 65 т	-n-	16	0,0141	0, 226	FOCM 6402-70		

Крышка

КИН ЭЖЕЧЕОО ЗІННОННАКИЛАНАХ БИОДОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬНО 7,0 ТЫС.М. КУБ/СУТ.

еле з чес водосна ф жен и е. В пез не бодоване и в на пез в одивнать и в при в на пез Детали.

Типовой проскт Альбом Лист 902-2-250

DB-7

