

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-1-164.90

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 - 1200 м³/ч,
НАПОРОМ 12-27м С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 40 м
/СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ/

Альбом 2

24401-02
ЦЕНА 3-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902 - 1 - 164.90

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200-1200 м³/ч, НАПОРОМ 12-27 М С РЕШЕТКАМИ - ДРОБИЛКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 М (СБОРНО - МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 2 ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

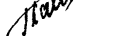
АЛЬБОМ 1	ПЗ пояснительная записка	АЛЬБОМ 4	КЖ1И изделия АРИ изделия
АЛЬБОМ 2	ТХ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВК ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	АЛЬБОМ 5	Подземная часть КЖ2 Конструкции железобетонные КМ2 Конструкции металлические КЖ2И изделия
АЛЬБОМ 3 (в 3 частях)	Надземная часть и общие чертежи подземной части	АЛЬБОМ 6	ЭМ силовое электрооборудование АТХ технологический контроль
часть 1	Надземная часть и перекрытие на отм. 0.000 АР Архитектурные решения КЖ1 Конструкции железобетонные	АЛЬБОМ 7	Н нестандартизированное оборудование
часть 2	КМ1 Конструкции металлические Перекрытие в помещении решеток - - Дробилок КРД 40 м	АЛЬБОМ 8	СО спецификации оборудования
часть 3	КЖ11 Конструкции железобетонные перекрытие в помещении решеток - - Дробилок РД-600 КЖ12 Конструкции железобетонные	АЛЬБОМ 9	ВМ ведомости потребности в материалах
		АЛЬБОМ 10	С сметы. Общая часть
		АЛЬБОМ 11	С сметы. Подземная часть

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

серия 7.902-4	БАК РАЗРЫВА СТРУИ вместимостью 180 л	Распространитель ЦИТП (Тбилисский филиал)
серия 3.901-13	КОЛОНКА управления задвижкой	Распространитель ЦИТП (Тбилисский филиал)
выпуск 3		Распространитель ЦИТП (Тбилисский филиал)
серия 7.820-9	ЗАТВОРЫ щитовые для прямоугольных лотков	
выпуск 5,6		

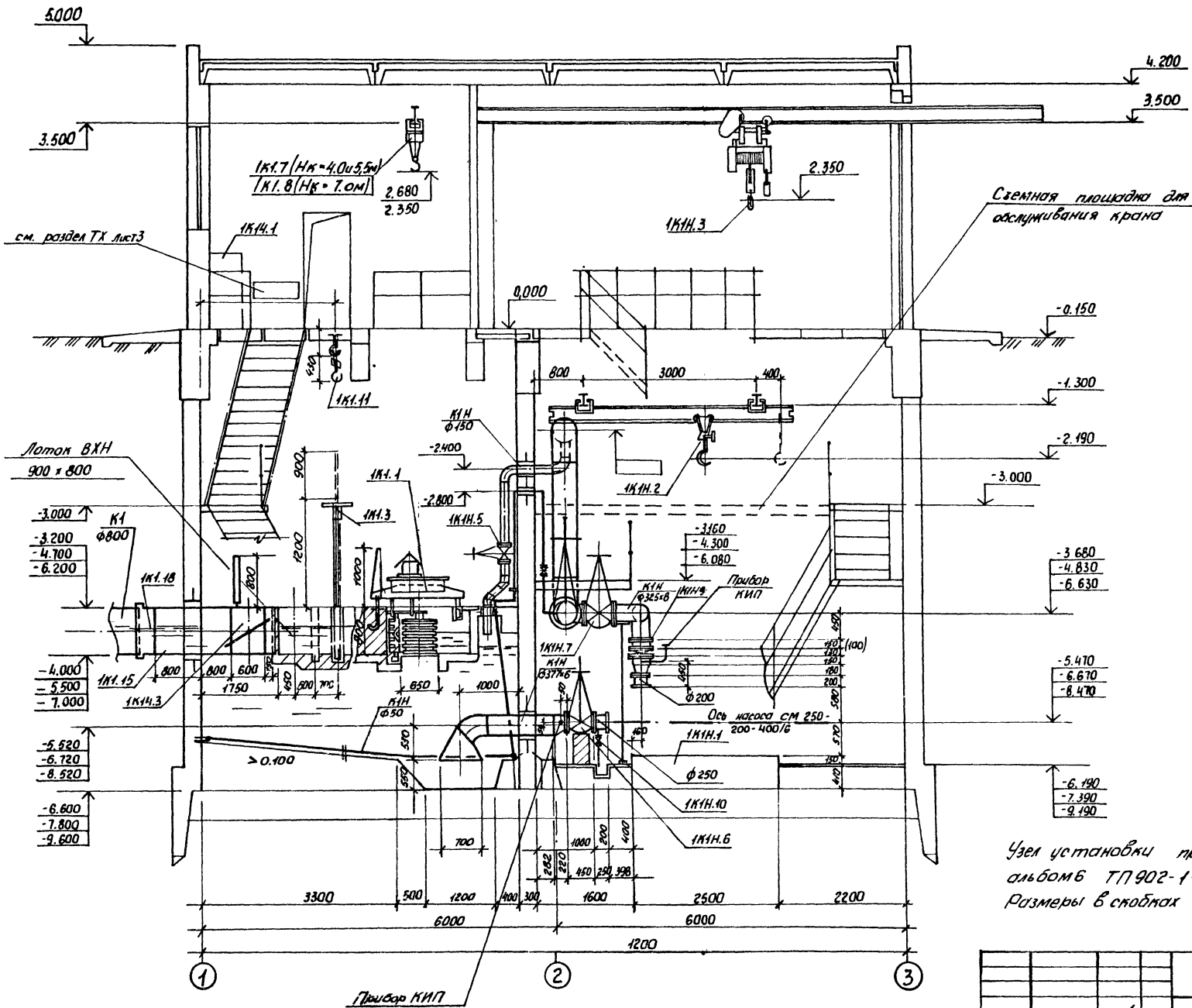
Разработан проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

УТВЕРЖДЕН В/О "СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

Главный инженер института  Г.А. Бондаренко

ПРОТОКОЛ № 9 ОТ 15 МАЯ 1990 Г.

Главный инженер проекта  В.С. Лялюк



Узел установки приборов КИП смотри раздел ЭА альбом 5 ТП902-1-164.90.
Размеры в скобках даны для Нк = 4,0 м

ТП902-1-164.90-ТХ				
ГЦП	Лялюк	Челев	СЗР	Компьютеризированная насосная станция производительностью 200-250 м³/ч высотой 12-21 м с решетками-двойчелюстями
Нач. отд.	Златников	Фомин	Н. констр.	Разрешение № 1 (установка решетчатой-двойчелюстной решетки-двойчелюстной)
П. спец.	Смирченко	Смирченко	Инж. констр.	Госстрой СССР Киевская область Харьковский районный проект
306 гр.	Нарыжная	Смирченко	05.50	Лист 5
Инв. №				

Создано	СЗР	Лялюк	Челев	СЗР	Челев
Проверено	СЗР	Лялюк	Челев	СЗР	Челев
Утверждено	СЗР	Лялюк	Челев	СЗР	Челев
Согласовано	СЗР	Лялюк	Челев	СЗР	Челев

Альбом 2

Схема узла подводящего коллектора

Схема системы 1К1Н

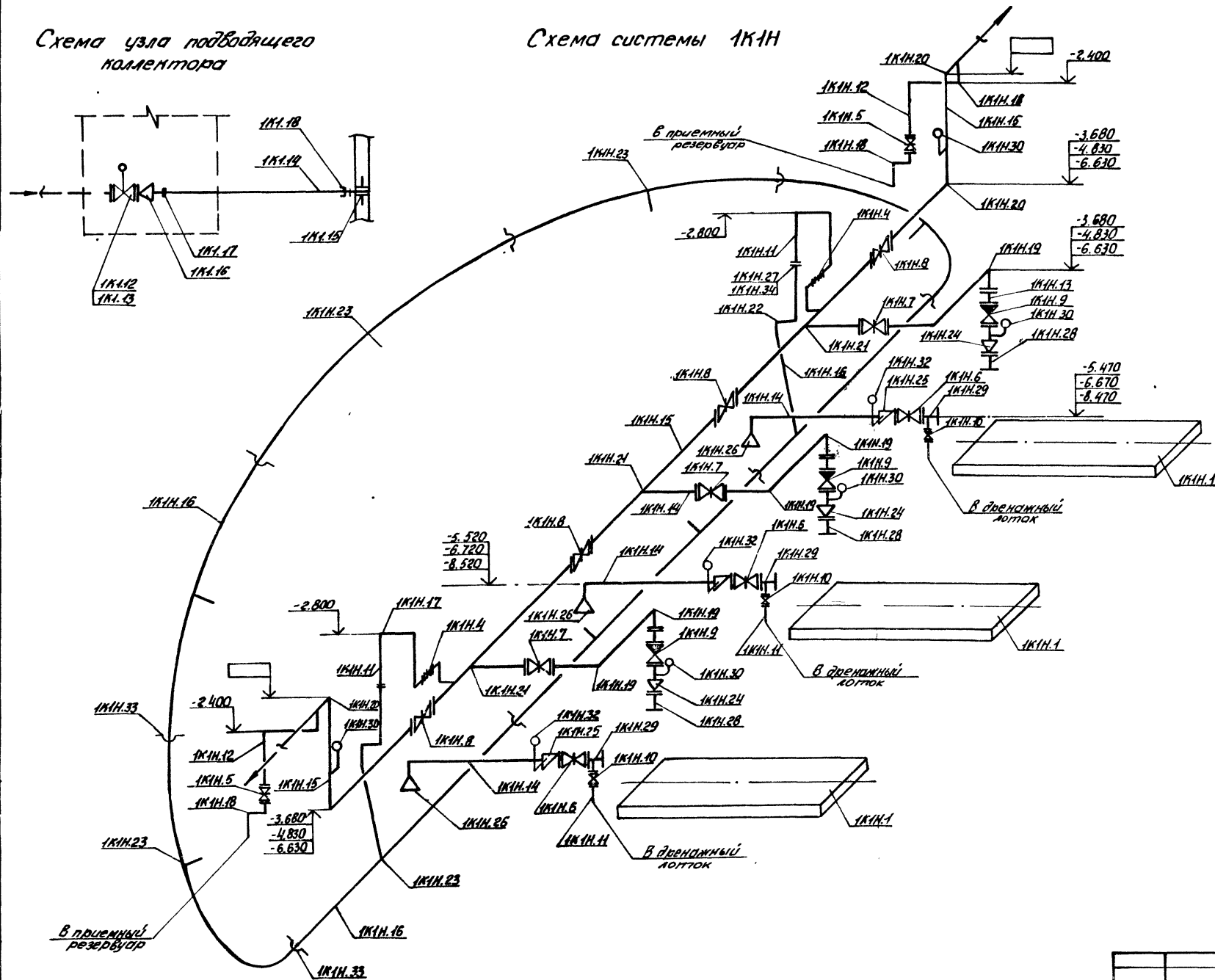
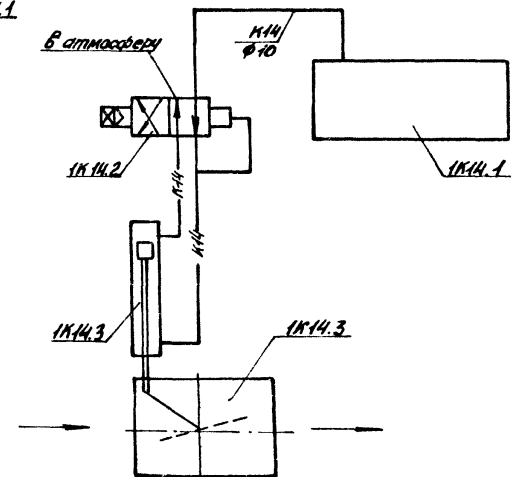


Схема управления обратной заслонкой



Согласовано	Сделано	Проверено	Дата
Инж. В.И.И.	Инж. С.И.И.	Инж. А.И.И.	1992

ТП 902-1-164.90-ТХ			
ГВП	Лялюк		
Насосы	Чмелев		
П.стел.	Эпштейн		
А.компр.	Филипп		
Зав.зп.	Нарыжная		
Инж.Прот.	Смирненко		
Инв.№			
Привезан:			

Компьютеризованная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, мощностью 12-21 м.с. в электрической оболочке.

Схема узла подводящего коллектора, схемы системы 1К1Н, схема управления обратной заслонкой.

Лист 9

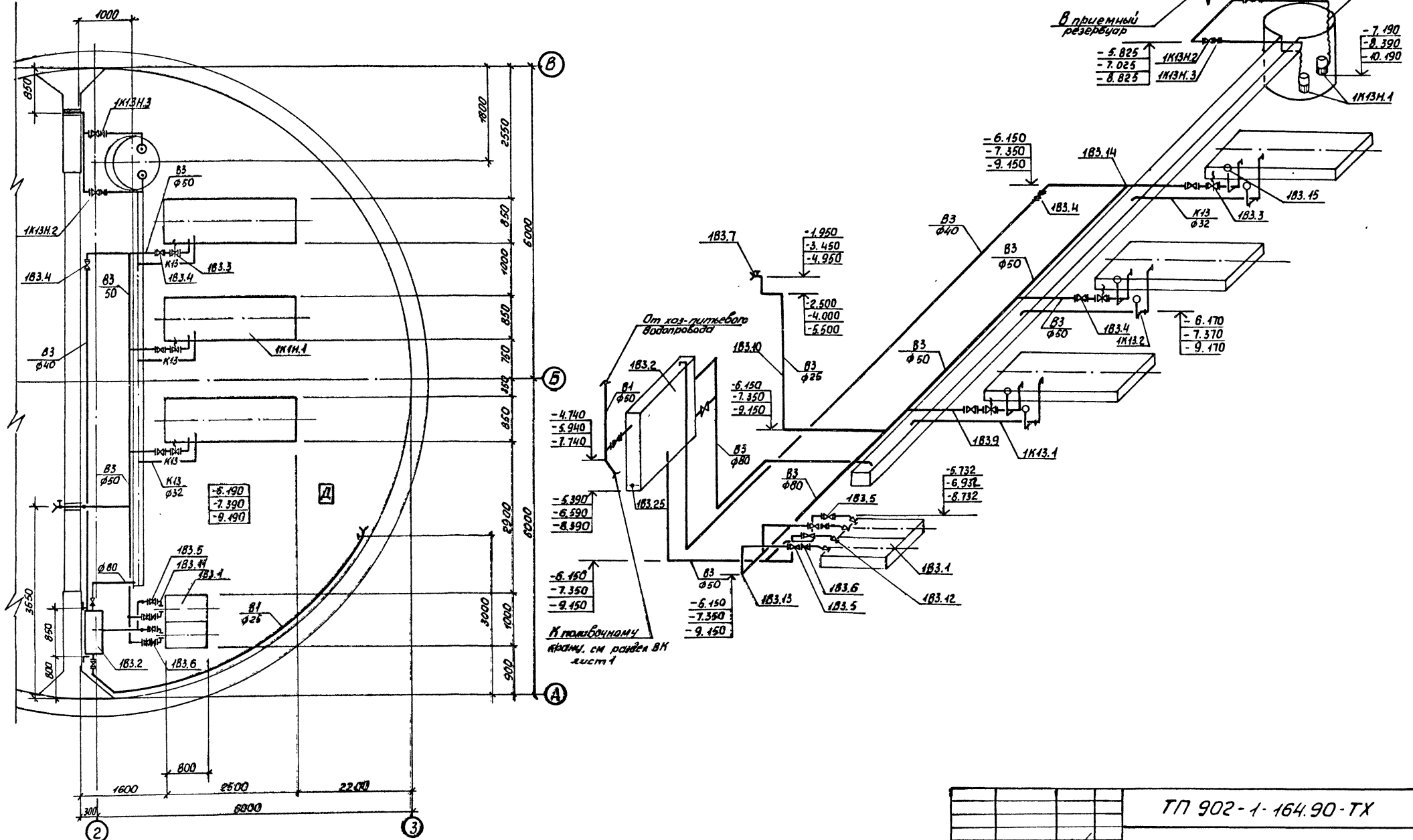
Госстрой СССР

Институт

Водоканалпроект

План машинного зала с системой ВЗ

1В3, 1К13, 1К13Н



Согласовано
 отдел ЭИ
 И.В. Кривош.
 Подпись и дата
 05.90

ТП 902-1-164.90-ТХ					
ГШП	Лялюк				
Ин. отд.	Чмелев				
Гл. спец.	Златицкий				
Н. контр.	Фомин				
Зав. гв.	Нарыжная				
Инж. й. кот.	Смирченко	05.90			
			Модернизация насосной станции площадью 200-1200 м ² , монтаж 12-27 м.с. расчетами: а) водопроводом.	Статус	Лист
			План машинного зала с системой ВЗ. Схемы систем 1В3, 1К13, 1К13Н.	Р	10
				Госстрой СССР Институт проектно-конструкторских работ Харьковский водоканалпроект	

Альбом 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000	
3	План на отм. -3.200; -4.700; -6.200; -6.190. Разрез 1-2-2	
4	План на отм. -7.390; -9.190 между осями 2-3. Схемы систем П1, П2, В1, В2, ВЕ1	
5	Схемы систем отопления, теплообменника водонагревателя, установки П1, или упрощения	
6	Установки систем П1, П2	
7	Установки систем В1, В2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
5.904-38	Глубие багетки к центробежным вентиляторам	
5.904-51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем.	
5.904-15	Узел прохода вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	
	Узлы прохода общего назначения	
1.494-7	Покрытия зданий с крышными вентиляторами	
1.494-25	Пластины под caloriferеры	
4.904-69	Астали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
1.494-30 В.12	Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям	
4.903-10 Б.В	Грязевики	
5.904-41	Клапаны обратные общего назначения.	
1.494-33	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам типа 06-300 N4-12,5	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
5.903-7 В.0.1	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок.	
7.903.9-2	Теплобоя изоляция трубопроводов с положительными температурами	
5.904-13	Заслонки воздушные унифицированные	
1.494-27 В.7	Воздухоплемные устройства с подвижными утепленными клапанами	
3.903-13	Опорные конструкции под теплообменники	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта В.С. Лялюк

Характеристика отопительно-вентиляционных систем.

Идентификация системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установ. и, сер. код	Вентилятор					Электрообогрев			Воздухогреватель					Примечание			
				Тип, марка	N	Сред. скорость, м/сек	Л, м³/ч	P, Па	Г, об/мин	Тип, исполнение	N, кВт	Г, об/мин	Тип	N	Кол.	Глуб. нагр. °С		Ростов. темп, вт	N, кг/сек	
П1	1	Машзал, помещение решеток	В-Ц4-75-3,15-А.05	В-Ц4-75	3,15	1	100°	4510	900 (1218)	2850	4А80В2	2.2	2850	КСкЗ	6	1	-30	5	52 870 (45 460)	186,6 (13,9)
П2	1	Машзал	Отевод	В-06-300	4	1	-	4215	330 (33)	2840	4А71А2	0.75	2840							
В1	1	Помещение решеток	В-Ц4-75-3,15-А.02	В-Ц4-75	3,15	1	100°	2270	770 (78,6)	2840	4А71В2	1.1	2840							
В2	1	Машзал	В-Ц4-75-3,15-А.02	В-Ц4-75	3,15	1	100°	2240	800 (81,6)	2840	4А71В2	1.1	2840							
В3	1	Машзал	крыши	В-06-500	5	1	-	4215	420 (42)	900	4А71В6У2	0.55	900							
ВЕ1	1	Санузлы, душевая	Д.00.000	-	6200	-	-	125	-	-	-	-	-							

документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
Зк4-3-87	Установка термометра на трубопроводе	
Зк4-46-76	Установка манометра на трубопроводе	
1.494-10	Решетки щелевые регулируемые, тип Р	
	Прилагаемые документы	
П7902-1-164.90-08.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом 9
П7902-1-164.90-08.СД	Спецификация оборудования	Альбом 8
П7902-1-164.90-Н	Расширитель, зонт	Альбом 7

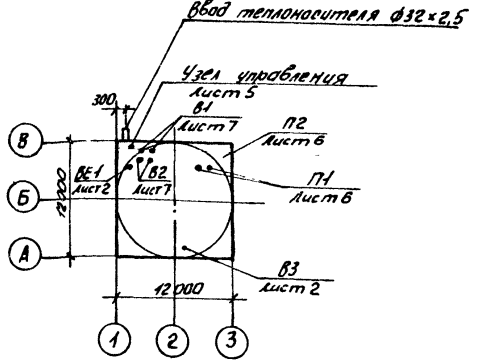
Общие указания.

- Проект выполнен на основании технологического задания и архитектурно-строительных чертежей согласно требованиям СНиП 2.04.05-86, СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.09.04-87, ГОСТ 21602-79
- Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с наружной температурой (-30°С)
- Теплоносителем для систем отопления и вентиляции служит вода с параметрами 150-70°С от наружной теплообор. сети
- Потеря напора в системе отопления составляет N=5000 Па (500 мм.в.ст.)
- Система отопления запроектирована горизонтальная, проточная, одноконтурная.
- Внутренние температуры в отапливаемых помещениях приняты: в производственных помещениях и вент. камере (+5°С), в санузле (+16°С), в гардеробе (+18°С).
- Вентиляция предусмотрена приточно-вытяжная, механическая.
- Помещения по взрывопожарной и пожарной опасности относятся к категории «Д». Вентиляционное оборудование принято в обычном исполнении.
- Монтаж систем и оборудования вентиляции производится в соответствии с указаниями СНиП 3.05.04-85. $\delta = 0,5 \text{ мм } \phi 100 \times 300$
 $\delta = 0,6 \text{ мм } \phi 250 \times 400$
 $\delta = 1,4 \text{ мм } \phi 250$ по ГОСТ 19903-74.
- Воздуховоды вытянуть из тонколистовой стали $\delta = 0,5 \text{ мм } \phi 100 \times 300$
 $\delta = 0,6 \text{ мм } \phi 250 \times 400$
 $\delta = 1,4 \text{ мм } \phi 250$ по ГОСТ 14918-80.
- Нагревательные приборы, трубопроводы и воздуховоды систем П1, П2, В2 окрасить эмалью ГФ-45 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
- Узел управления и водонагреватель изоларовать шпатель минераловатным; вентилятор П2 и патрубков до него изолировать плитами из минеральной ваты; покрытие - рулонный стеклотекстолит по серии 7.903.9-2; толщина изоляции $\delta = 40 \text{ мм}$.

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

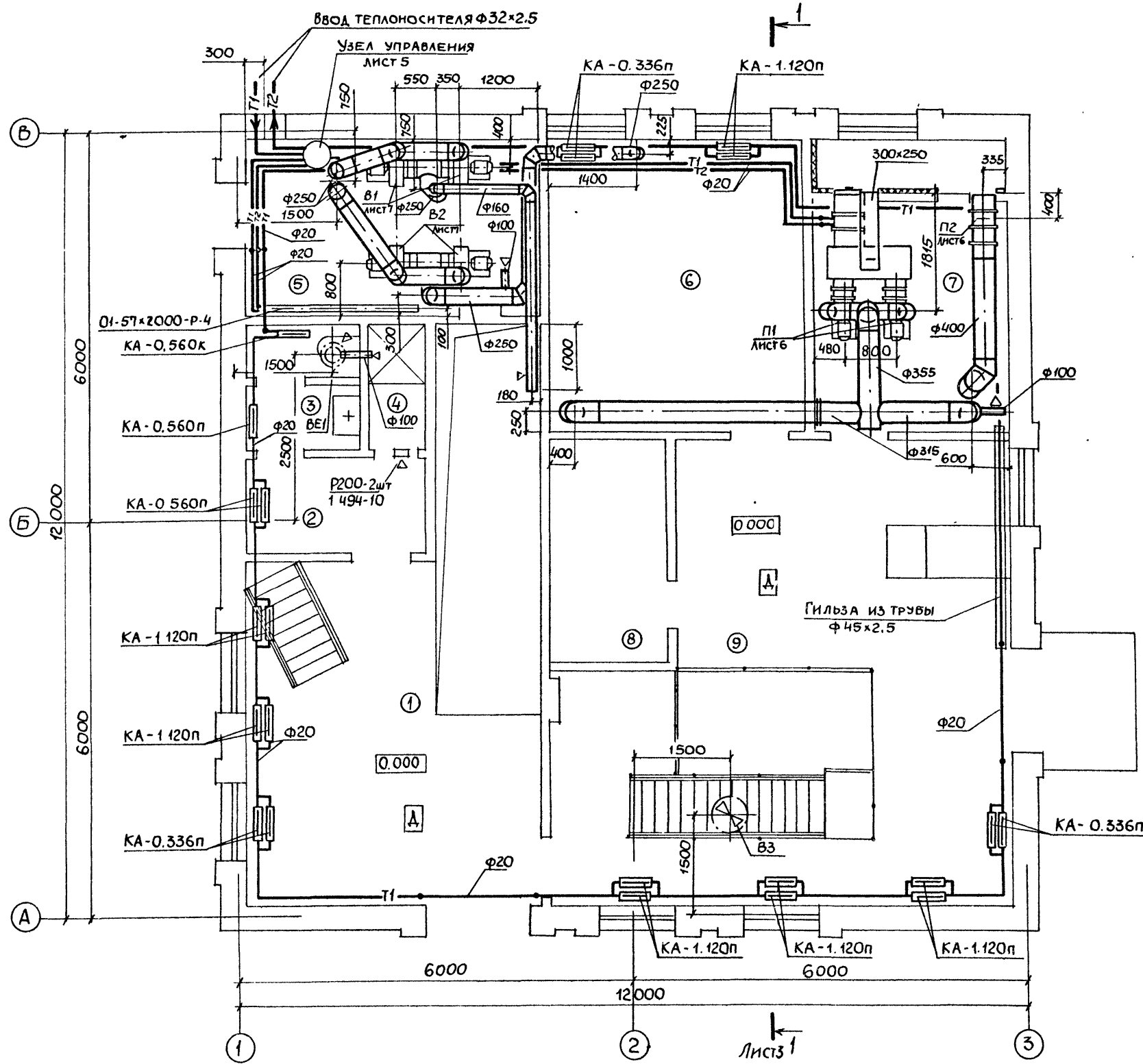
Наименование здания (сооружения) помещения	Объем, м³	Периоды года при tн, °С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)			Расход тепла, Вт (ккал/ч)	Итого, Вт (ккал/ч)
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение		
Канализационная насосная станция	1566,5	-30	21 280 (18300)	52 870 (45 460)	186 00 (16 000)	927 50 (79 780)	— 5,7

План-схема



Привязан:		Лист	
Канализационная насосная станция	Производственная	Р	7
Общие данные		Госстрой СССР	

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Экспликация помещений

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ м²	КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
1	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА		
2	ПОМЕЩЕНИЯ РЕШЕТОК	29,6	Д
3	ГАРДЕРОБ	4,1	
4	САМУЭЛ	3,1	
5	ДУШЕВАЯ	1,7	
6	УЗЕЛ ВВОДА	12,2	Д
7	МАСТЕРСКАЯ	17,0	Д
8	ВЕНТКАМЕРА	13,0	Д
9	КЛАДОВАЯ	6,5	Д
	МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА		
	МАШЗАЛА	44,2	Д

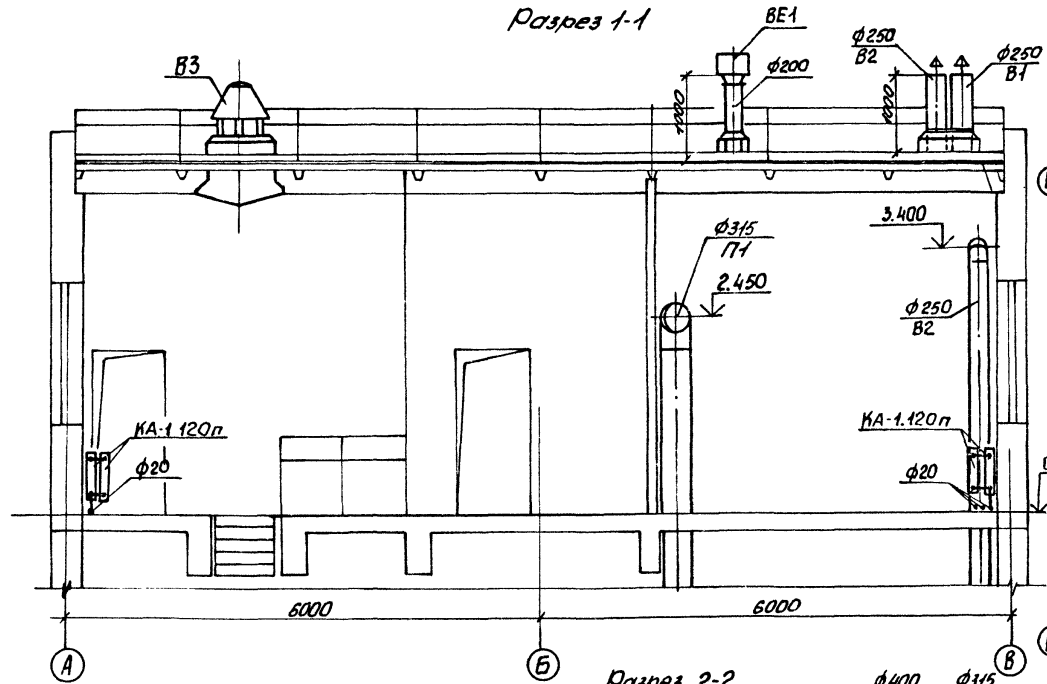
Альбом 2
 СОГЛАСОВАНО
 СПС
 Г. П. А. Р.
 Э. А.
 Подпись
 Имя Фамилия

ТП902-1-164.90-06					
Привязан			Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27м, с решетками - дробилками		
Зав. сект	Бородин	И. П.	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Гаврилюк	С. П.	Р	2	
Гл. спец	Бородин	И. П.	ГОССТРОЙ СССР		
Зав. зр	Подольская	Л. П.	СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ		
Инж. ПК	Остроумова	В. П.	КАРЬСКОЕ ВВОДОКАНАЛИПРОЕКТ		
ПЛАН НА ОТМ. 0.000					

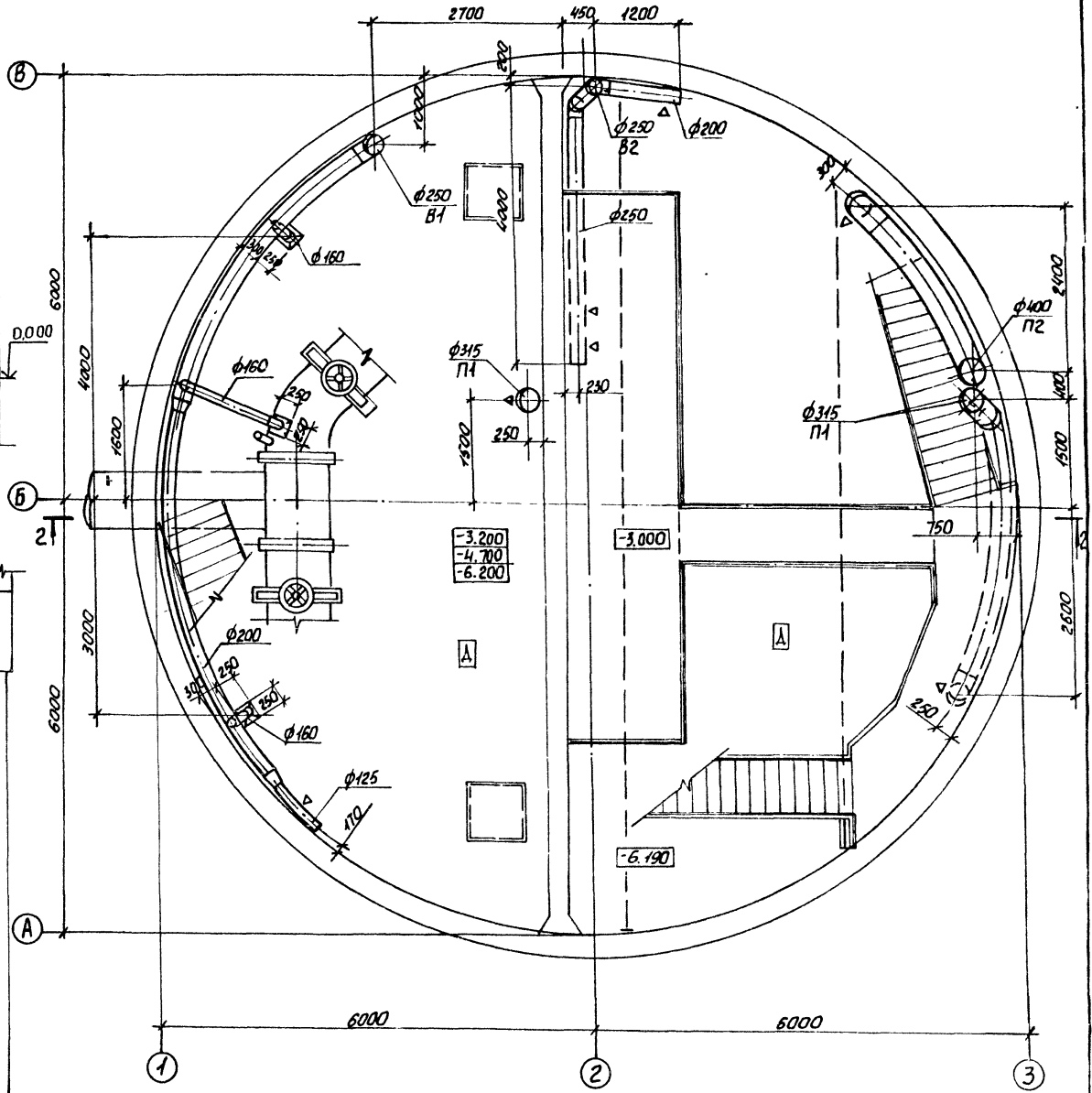
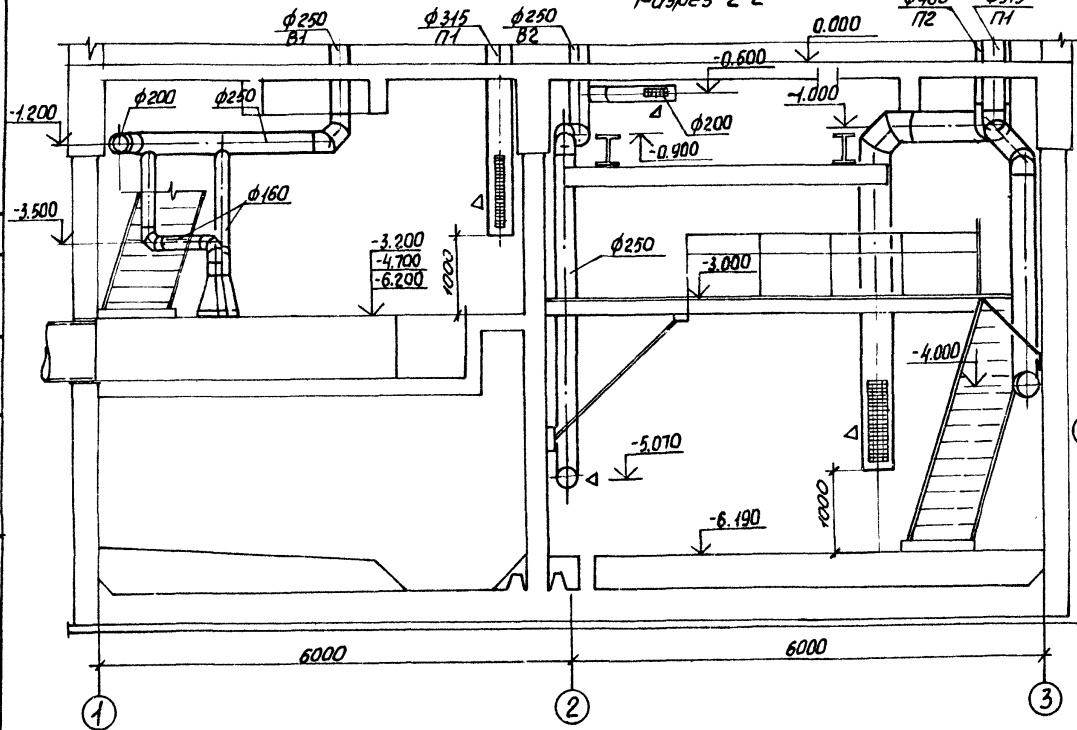
А.М.БОНЧ

Разрез 1-1

План на отм. -3.200; -4.700; -6.200; -6.190



Разрез 2-2

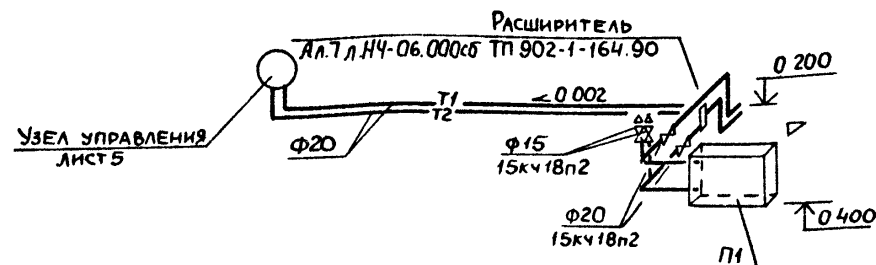
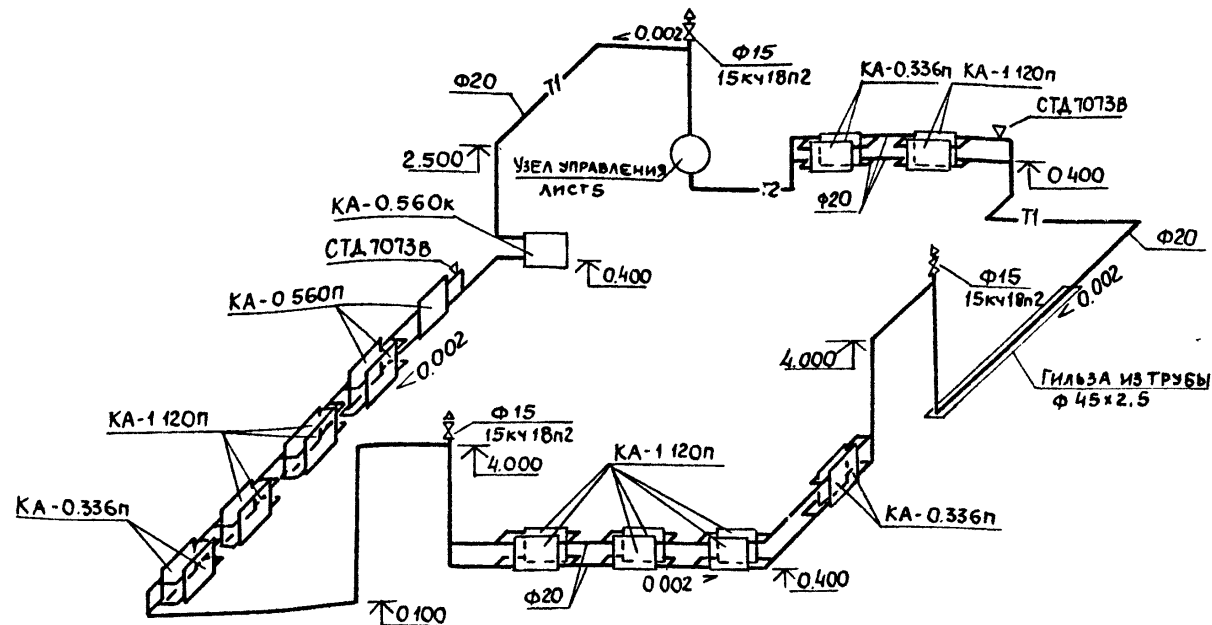


Создано в AutoCAD 2010
Исполнитель: И.И.И.
Проверил: В.В.В.
Лист 2 из 2
И.И.И. № 123456789
Подпись и дата в зам. инв. №

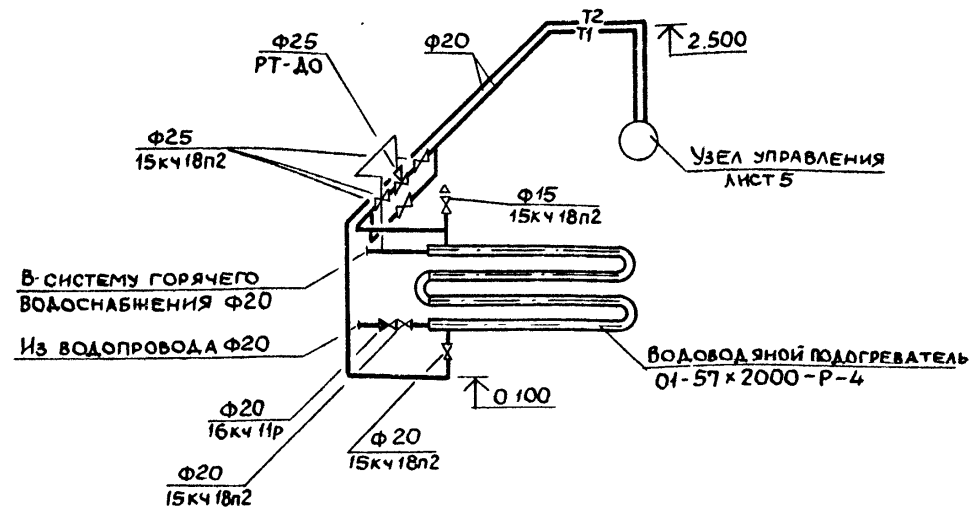
			ТТ 902-4-164.90-08		
Привязан:			Компьютеризированная насосная станция, производительностью 200-1200 м ³ /ч напором 12-27 м с решетками-дробилками		
Зав. сект.	Борисов И.	И.И.И.	Лист	Р	3
Н.контр.	Гаврилюк	И.И.И.	Лист		
И.спец.	Борисов И.	И.И.И.	Лист		
Зав. пр.	Подольский	И.И.И.	Лист		
Инв. №	Петров И.	И.И.И.	Лист		
			План на отм. -3.200; -4.700; -6.200; -6.190. Разрез 1-1, 2-2		
			Госстрой СССР Уральский институт Водоснабжения и Водоочистки		

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

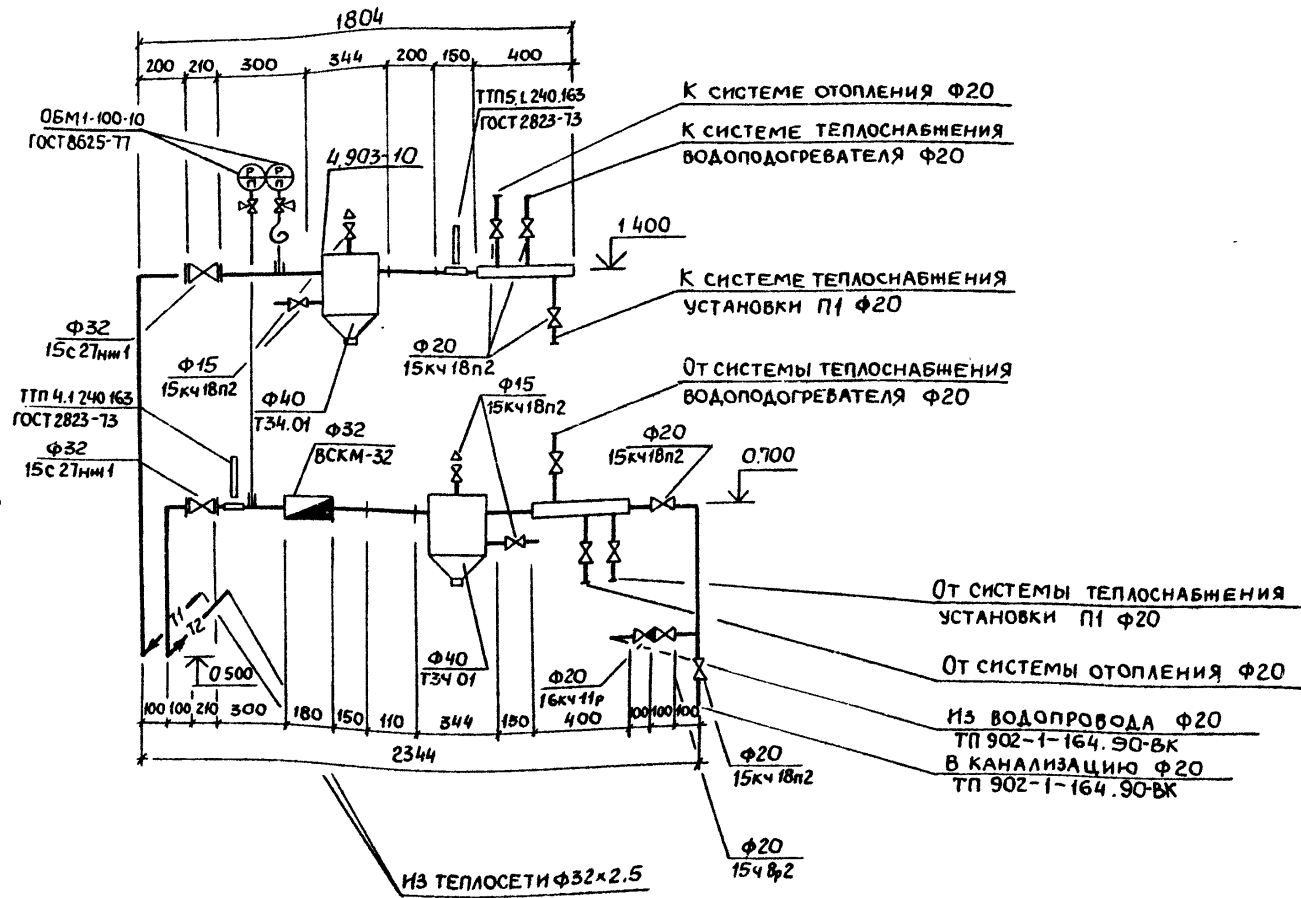
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ УСТАНОВКИ П1



СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ



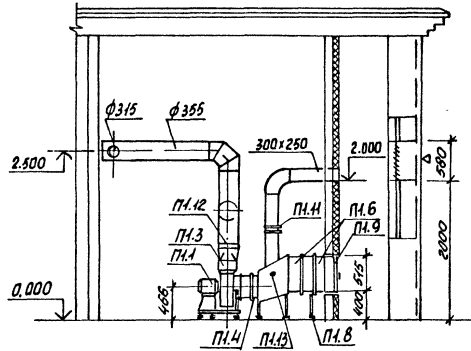
Узел управления



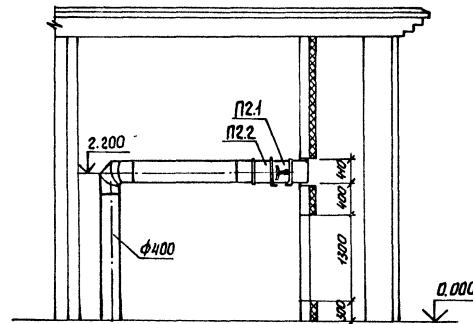
Цена и сроки подписки и дата вост. шифра

ТП 902-1-164.90-08				
Привязан	Зав сект	Бородин	Инж.	Канализационная насосная станция производительностью 200-1200 м³/ч, напором 12-27 м.с решетки - дренажные
	Н.контр	Габрилюк	Инж.	Схемы систем отопления теплоснабжения водоподогревателя установки П1, узла управления
	Л.слесч	Бородин	Инж.	
	Зав. ср	Ильинская	Инж.	Госстрой СССР союзводоканализпроект Харьковский В.ОДОКАНАЛИПРОЕКТ
	Инж.И.к.	Израилова	Инж.	
И.н.в.				Стация лист 5

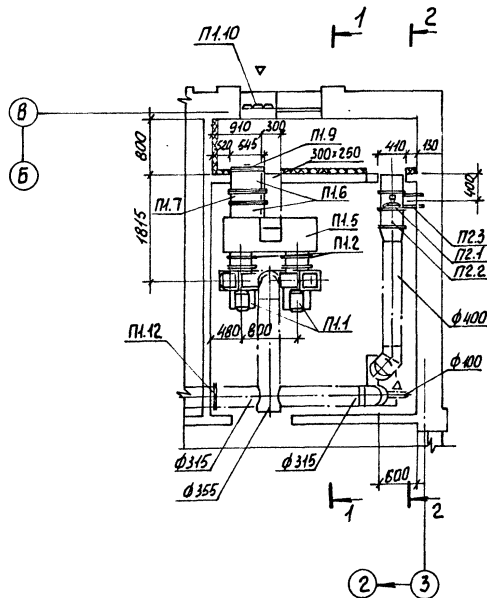
разрез 1-1



разрез 2-2



ПЛАН



Спецификация отопительно-вентиляционных установок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч.
		П1			
П1.1		Агрегат вентиляционный В-Ц4-75-3.15-Л.05 на вибро- основании, компл.	2	52,4	
		А) Вентилятор центробеж- ный В-Ц4-75 №3.15 instal- ление 1, помещение Проф.10°			
		Б) Электродвигатель 4А80В2 N=2,2 кВт-2850 ^{об} / _{мин.}			
П1.2	5.904-38	Гибкие вставки В.00.00-05	2	1,24	
П1.3	"	То же Н.00.00-07	2	1,14	
П1.4	5.903-7	Фланец Ф0.05-01	2	1,9	
П1.5	"	Коробка К0.000-01	1	80,0	
П1.6	"	Патрубок П0.000-27	2	15,0	
П1.7	"	Калориферу КСж 3-6	1	38,0	
П1.8	1.494-25	Проставки под калориферу	2	2,1	
П1.9	5.903-7	Клапан утепленный стальной КУС1.00.00	1	20,0	
П1.10		Жалюзные решетки 150x580	3		
П1.11	5.904-13	Заслонка АЗД АЗ2.000-01	1		
П1.12	5.904-41	Клапан обратный КО-01	3	5,5	
П1.13	стд 8284	Лючок с замочком	1		
		П2			
П2.1		Вентилятор осевой В-06- -300 N4 с электродвигате- лем 4А71А2 N=0,75кВт-2810 ^{об} / _{мин.}	1	25,0	
П2.2	1.494-33	Клапан лестничных	1	13,4	
П2.3	1.494-30 В.1	Крепление БЧМ003.000	1	17,4	

ТТ 902-1-164.90-08

Привязки

Инв. №	Зав. гр.	Лодыжская	Инж. в.конт.	Степанов	Озм.	05.90
--------	----------	-----------	--------------	----------	------	-------

Мануальная насосная станция производительностью 200 л/мин, корпусом 2-ЭМ, с обратным клапаном	Модель	Лист	Листов
	р	6	
Установки систем ПН, П2	Пространство с осью горизонтальной установки в соответствии с проектом		

