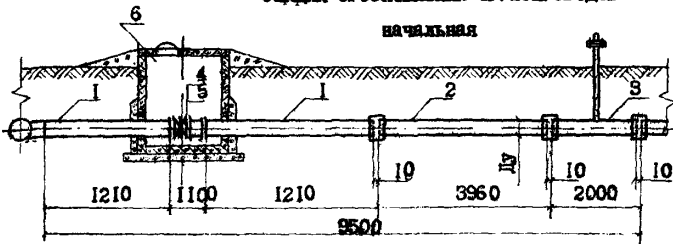
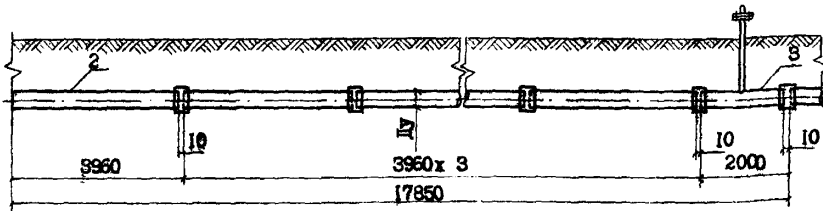
	<p><b>НАПОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 мм ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ /СЕКЦИИ/</b></p>	<p><b>ПАСПОРТ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ № 820-02-1с УДК 627.751.4</b></p>
<p><b>ЧАСТЬ</b>  <b>2</b>  Раздел 8 Подраздел 820</p>	<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>  Районы с сейсмичностью - 8 баллов.  По капитальности сооружения отнесены к IУ классу</p>	<p>Разработана В/О "Совзводпроект" Москва-174 Басманный тупик 6 Укрспроводхозом г.Киев-35, ул.Урицкого, 45 Утвержден Минводхозом СССР 27.12.1978 г. Протокол №319 Введен в действие Минводхозом СССР ПРИКАЗ №270 от 17.07.1980г действует с декабря 1980 г. (И-12-80)</p>

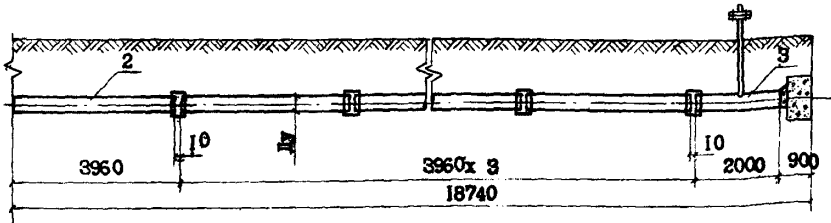
**СЕКЦИИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**



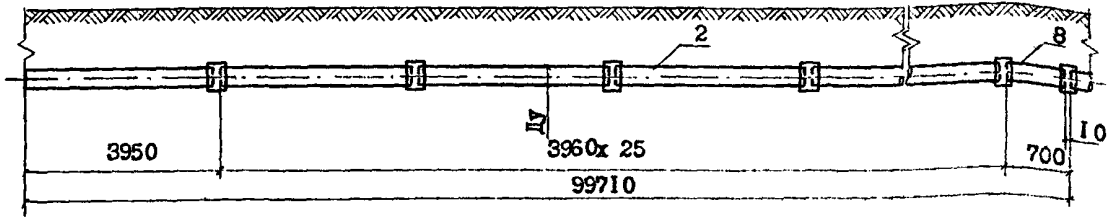
**промежуточная**



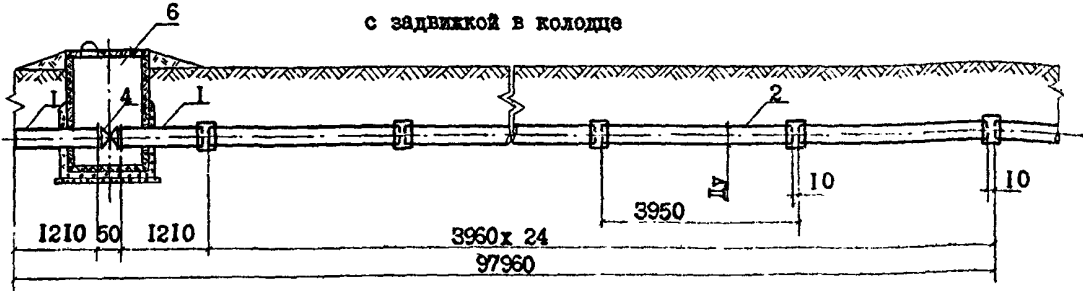
**концевая**



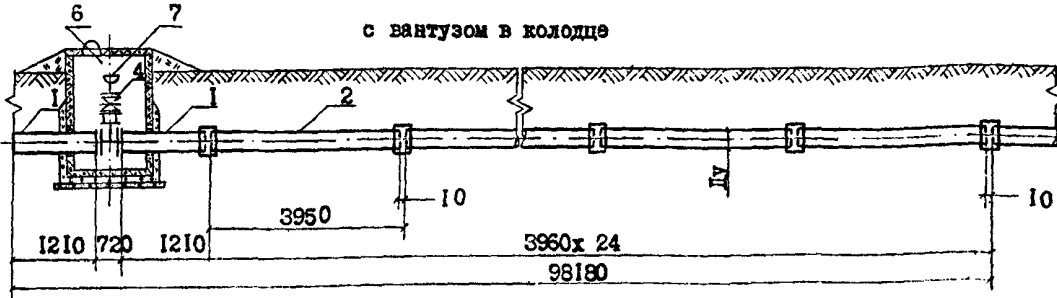
СЕКЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ  
с тройником



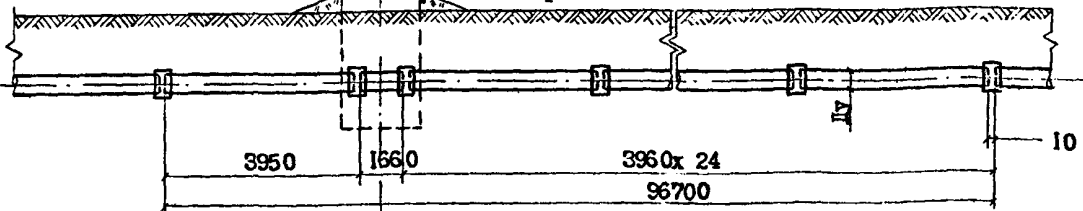
с задвижкой в колодце



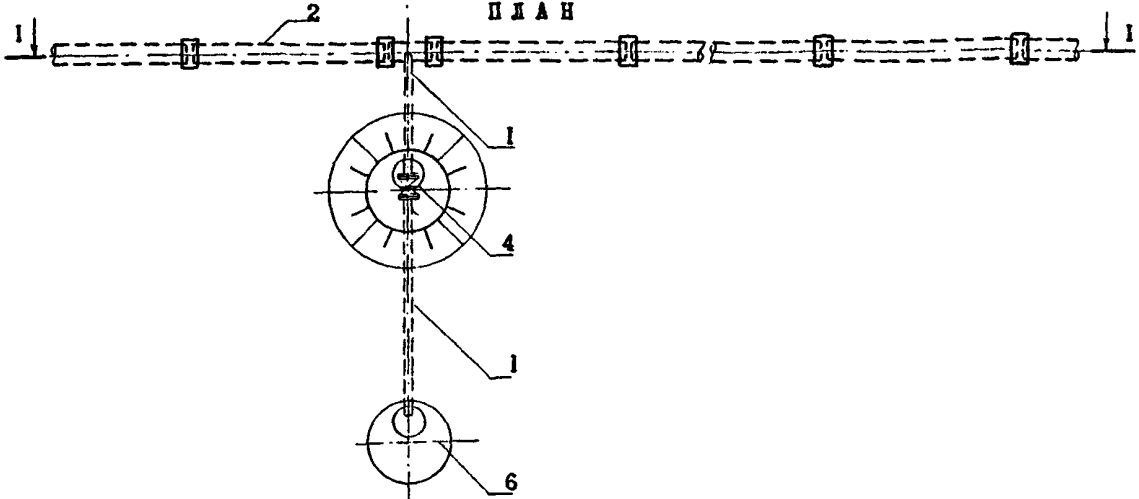
с вантузом в колодце



с промежуточным сбросом  
Разрез 1-1




П Л А Н



Углицеводокос

Типовое проектное решение № 820-02-1с

Стр. 2

	2	УКРТИПРОВОДХОЗ	НАПОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 мм ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ /СЕКЦИИ/	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ № 820-02-1с	ПАСПОРТ Лист 2
---	---	----------------	---	---------------------------------------	----------------

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Патрубок ГОСТ 10704-76
2. Труба асбестоцементная напорная ГОСТ 539-73
3. Блок гидранта ТП 820-235
4. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная  $P_u=10 \text{ кг/см}^2$  ГОСТ 8437-75
5. Регулятор давления РД-1
6. Колодец круглый железобетонный Км-Д-Н ТП 820-189
7. Вантуз
8. Тройник 3.820-20

## ОПИСАНИЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

Секции напорных трубопроводов из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм предназначены для применения при проектировании закрытых оросительных систем с использованием дождевальных машин ДКШ "Волжанка" различных модификаций и ДФ "Днепр".

В типовых проектных решениях представлены номограммы для расчета асбестоцементных трубопроводов на прочность при различных сочетаниях действующих нагрузок.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

На общих видах сооружений приведены размеры секций для асбестоцементных трубопроводов класса ВТ9/ВТ12/ с Ду 300 для дождевальной машины ДКШ "Волжанка".

Срок действия типовых проектных решений № 820-02-1с 1984г

Установлен приказом Мнзводхоза СССР № 270 от 17 июля 1980 г.

## СОСТАВ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

- Альбом I Номограммы для расчета асбестоцементных трубопроводов на прочность.
- Альбом II Секции оросительных напорных трубопроводов из асбестоцементных труб диаметром 200+400 мм для дождевальных машин ДКШ "Волжанка".  
Строительно-монтажные чертежи.
- Альбом III Секции оросительных напорных трубопроводов из асбестоцементных труб диаметром 300+400 мм для дождевальных машин ДФ-120 "Днепр".  
Строительно-монтажные чертежи.
- Альбом IV Секции распределительных напорных трубопроводов из асбестоцементных труб диаметром 300+500 мм.  
Строительно-монтажные чертежи.

Объем проектных материалов 484 форматки.

Проект распространяет: Киевский филиал Центрального института типового проектирования. 252057, г.Киев, Эжена Потье, 12

Ивв. №

Паспорт № 043093