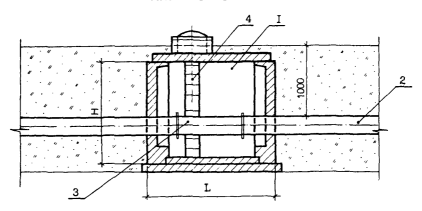
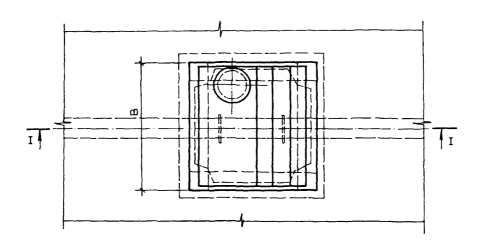
(! -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятий, зданий и сооружений	820-2-033.90
CCCP	водомерные сооружения для трубопроводов диаметром	удк 681.121
ЦИТП	ДО 2000 мм С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРОМ С РАСХОДОМ ВОДЫ ДО IO м ³ /с	
1990	TUNOBNE NPOEKTHNE PENIEHUH	На 4 страницах Страница 1

PASPES I - I



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ

I	Колодец
2	Трубопровод
3	Измерительный участок с ультразвуковым расходомером
4	Лестница

ВОДОМЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 2000 мм С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРОМ С РАСХОДОМ ВОЛЫ ЛО 10 м³/c

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-033.90

Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В проекте разработаны сооружения, предназначенные для измерения расхода и стока (объема) воды в трубопроводах диаметром от 0,4 до 2,0 м, которые оборудуются ультразвуковыми расходомерами типа РУМ-I и УЗР-В.

В данных типах расходомеров предусмотрена возможность включения их в автоматизированные системы управления водораспределением на закрытых оросительных системах. Измерительный участок, где необходимо проводить измерение расхода воды в трубопроводе, разработаны в двух исполнениях по типу соединения с трубопроводом: фланцевым и сварным. Сооружения запроектированы для применения на супесчаных грунтах.

Всем сооружениям присвоены шифры из букв и цифр, которые обозначают назначение сооружения.

Цифры идущие за буквами, обозначают диаметр колодца в дециметрах.

DZBA CTPONTEJISHHE KOHCTPYKLINN N NZJEJIVH

- сборные железобетонные панели стеновые ПС, 3.820.9-48, выпуск I, типоразмеров-7;
- сборные железобетонные угловые блоки УБ, 3.820.9-48, выпуск I, типоразмер-I;
- сборные железобетонные кольца опорные КЦ, 3.900-3, выпуск 7, типоразмеров-3;
- сборные железобетонные плиты перекрытия П 24, 901-09-11.84, альбом У, типоразмеров-2;
- сборные железобетонные плиты перекрытия ПТ, ПТО, 3.006.I-3/83, выпуск I-2, типоразмеров-2;
- монолитный железобетон, бетон класса В 15.

Наибольшая масса монодитного элемента (панель стеновая ПС 22-П) - 2,475 т. Трубопровод стальной, ГОСТ 10704-76.

Измерительный участок с УЗР - В, типоразмеров - 6; с РУМ - I, типоразмеров - 4 Лестница - металлическая, типоразмеров - 2

- J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0.23 кПа 23 кгс/см
- J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA CHETOBOTO HOKPOBA 1.00 KHZ
- J3VA CYMMAPHAR HATPY3KA (pacuethar)
 - засыпка грунтом со средними показателями C=0, I9 кгс/см 2 ; $f = 28^{\circ}$, подвижная H=30, с проверкой на НК-80
- G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ неагрессивная, слабо и среднеагрессивная
- $N_{1}BD$ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30° , плюс 40° С
- G2DD KJINMATNYECKNÍ HOJIPAÑOH CCCP IIB
- G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные
- **G3DT** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Измерение расхода и стока воды в закрытых трубопроводах

ВОДОМЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 2000 мм С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРОМ С РАСХОДОМ ВОДЬ ДО 10 ${
m M}^3/{
m c}$

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-033.90

Страница З

Наименование показателей		Кол	Шифр сооружения						
			KB-5	КВ- 8	Ю-10	KB-12	KB-14		
V1IA	СТОИМОСТЬ								
V1IB	Общая сметная стоимость, тыс.руб.	CCOI	2,64	3,51	3,940	3,20	3,53		
V 1IL	Стоимость строительно-	0000				0.00	0.50		
	монтажных работ, тыс.руб. То же на расчетный показатель	CC02	2,64 2,69	3,5I I.39	3,94 1,00	3,20 0,566	3,53 0,45		
	To me not production includes the		2,09	1,39	1,00	0,588	0,43		
	ТРУДОЕМКОСТЬ				{				
	Нормативная трудоемкость, челч	TP08	700	1430	1500	1710	1870		
V1JF	Трудозатраты построечные, челч	TP06	700	1430	1500	1710	1870		
	То же на расчетный показатель, челч		714	570	381,7	302,7	242,		
	То же на I млн.руб. СМР, челч		265152	407407	380711	534375	52974		
V1KB	MATEPHAJIOEMKOCTЬ								
	Цемент, приведенный к M 400 для монолитного ж/б, т		0,799	I,797	1,797	3,779	3,824		
	Цемент, приведенный к M 400 для сборного ж/б, т	РЦОЗ	2,021	1,647	1,647	0,944	0,944		
	Цемент, приведенный к M 400 всего, т	РЦ02	2,820	3,444	3,444	4,723	4,768		
	.То же на расчетный показатель, т		2,878	1,372	0,876	0,836	0,619		
	То же на І млн.руб. СМР, т		1068,2	981,2	874,1	1475,9	1350,		
	Сталь арматурная, приведенная к классу A-I, т		0,839	0,923	0,923	1,429	I,44		
	Сортаментный прокат Ст3, т		0,803	1,079	1,620	1,345	1,60		
	Сталь, приведенная к классу А-I и СтЗ, т	PC02	1,642	2,002	2.543	3,157	3.45		
	То же на расчетный показатель, т	! !	1,676	0,798	0,647	0,559	0,44		
	То же на І млн.руб. СМР, т		622,0	570,4	645,4	986,6	979,		
	Бетон и железобетон, м ³	PBOI	8,06	11,02	11,02	15,26	15,4		
	В том числе:								
	- монолитный, м ³	P502	1,71	5,95	5,95	12,70	12,9		
	— сборный, м ⁸	PB04	6,35	5,07	5,07	2,56	2,5		
	Бетон и железобетон на расчетный показатель, м ³		8,22	4,39	2,80	2,69	2,0		
	То же на I млн.руб. СМР, м ³		3053,0	3139,6	2797,0	4768,8	4388,		
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАНТЕРИСТИКИ								
V4KH	Расход воды (пропускная способность сооружения) м³/с		0,98	2,51	3,93	5 ,65	7,70		
	Длина колодца, L , м	l	2,78	3,80	3,80	3,50	3,50		
	Ширина колодца, В , м		2,78	2,78	2,78	4,10	4,10		
	Высота колодца, Н м		2,20	2,20	2,20	2,20	2,40		
		· }					•		

ВОДОМЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 2000 мм С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСХОДОМЕРОМ С РАСХОДОМ ВОЛЫ ДО 10 ${\rm M}^3/{\rm c}$

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-033.90

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Расчетный показатель I m^3 /с пропускной способности сооружения. Расчетных показателейот 0,98 до IO. Максимальная пропускная способность сооружения IO m^3 /с для надземных установок с диаметром трубопровода 2000 мм.

Сьетная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

втел состав пропускной документации

Альбом I ПЗ Пояснительная записка
КЖ Конструкции железобетонные
Силовое электрооборудование

Альбом 2 КЖ.И Строительные изделия

Альбом 3 Металлические узлы и детали

Альбом 4 С Сметы

ВМ Ведомости потребности в материалах

IIPUMEHEHHHE MATEPUAJIH

TПР 901-09-II.84 "Колодцы водопроводные. Строительные изделия", распространяет Центральный институт типового проектирования, Москва

Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 - 484 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA

В/О "Союзводпроект", 107005, г. Москва, ул. Бауманская, 43/I институт "Укргипроводжоз", 252035, г. Киев - 35, ул. Урицкого, 45

вуна УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минводстроем СССР. Протокол от 10.04. 1990 г. № 820 Срок действия типовых проектных решений—1995 г.

вука поставшик

Центральный институт типового проектирования

125445, г. Москва, Смольная ул., 22

Инв. № 24331

Катал. л. № 065353