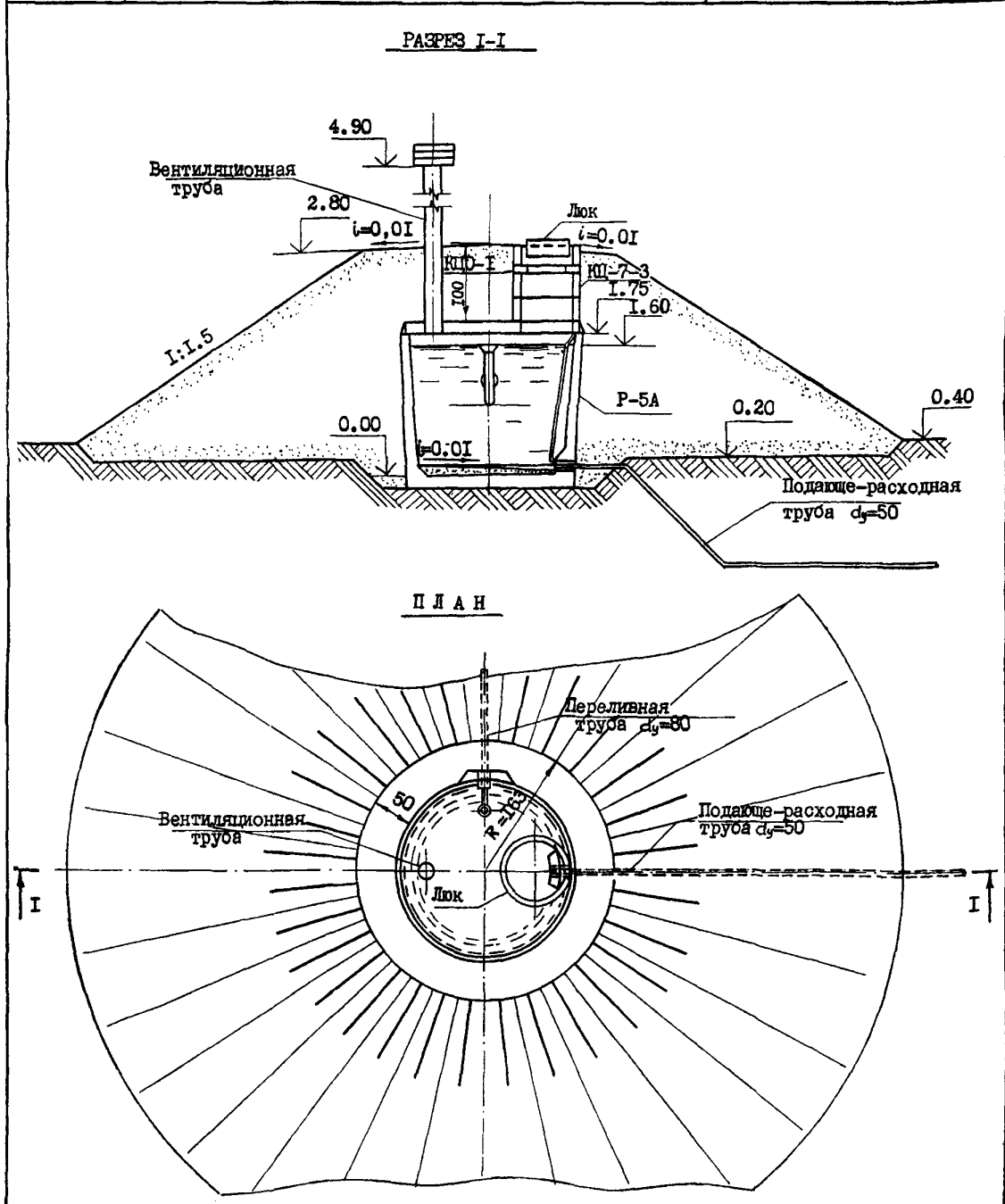


<p><b>СК-2</b></p>	<p>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 5,10,15,20 и 25 м<sup>3</sup> ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-55 УДК 621.642.3</p>
<p><b>ОАО «ЦНП»</b></p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха до -40°С.</p>	<p>Разработана институтом "Совгипроводхоз" им. Е. Е. Алексеевского И-344, Енисейская, 2</p>
<p><b>ОКТАБРЬ 1981</b></p>		<p>Утвержден Минводхозом СССР Протокол № 328 от 21.02.79г. Введен в действие Минводхозом СССР Приказ № от 15.07.81. Действует с октября 1981 г. (И-10-81)</p>



На 2-х страницах, страница I

Резервуары для воды емкостью 5, 10, 15, 20 и 25 м <sup>3</sup> из унифицированных блоков		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-55		Лист 2 Страница 2		
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>						
Резервуары предназначены для хранения запаса воды, регулирующего неравномерность водопотребления в системах полевого и пастбищного водоснабжения (полевые станы, водопойные пункты), а также и в других системах водоснабжения. Резервуар емкостью 5 м <sup>3</sup> состоит из сборных железобетонных элементов заводского изготовления: конического блока резервуара, плиты покрытия и горловины. Резервуары емкостью 10, 15, 20 и 25 м <sup>3</sup> состоят соответственно из 2, 3, 4 и 5 блоков в общей обсыпке.						
<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>						
Резервуар - блок резервуара Р-5 и плита покрытия ПП 20-4-1 по серии 3.820-23. Выпуск 1. Типоразмеров - 1 (1). Горловина - из колец по серии 3.900-3. Выпуск 7. Типоразмеров - 2.						
Емкость резервуара						
Наименование	Ед. изм.	5 м <sup>3</sup> Всего Уд. ПОК.	10 м <sup>3</sup> Всего Уд. ПОК.	15 м <sup>3</sup> Всего Уд. ПОК.	20 м <sup>3</sup> Всего Уд. ПОК.	25 м <sup>3</sup> Всего Уд. ПОК.
<b>СТОИМОСТЬ</b>						
Общая сметная стоимость тыс.руб. 1,24 - 1,91 - 2,59 - 3,25 - 3,91 -						
в том числе:						
Строительно-монтажных работ						
Оборудования	"	1,08 -	1,75 -	2,43 -	3,09 -	3,75 -
Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> строительного объема						
Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	124,13 -	100,57 -	93,10 -	88,79 -	86,20
<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>						
Построечные трудовые затраты чел.-дн.						
То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	43,72 -	64,36 -	84,95 -	104,08 -	120,78 -
То же, на расчетный показатель	"	5,02 -	3,70 -	3,25 -	2,99 -	2,77
<b>РАСХОДЫ</b>						
Расход строительных материалов:						
Цемент						
Цемент, приведенный к М 400	т	0,754 -	1,510 -	2,270 -	3,020 -	3,774 -
То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	0,748 -	1,497 -	2,251 -	2,994 -	3,742 -
Сталь						
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/2 3	"	0,344 -	0,678 -	1,017 -	1,354 -	1,689 -
То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	0,406 -	0,802 -	1,205 -	1,607 -	2,004 -
То же, на расчетный показатель	"	0,047 -	0,046 -	0,046 -	0,046 -	0,046
Бетон и железобетон						
в т.ч.: сборный	м <sup>3</sup>	2,60 -	5,20 -	7,80 -	10,40 -	13,00 -
То же, на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	2,32 -	4,64 -	6,96 -	9,28 -	11,60 -
То же, на расчетный показатель	"	0,080 -	0,080 -	0,080 -	0,080 -	0,080
Лесоматериалы						
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	0,02 -	0,04 -	0,06 -	0,08 -	0,1 -
То же, на расчетный показатель	"	0,03 -	0,06 -	0,09 -	0,12 -	0,15 -
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Объем строительный м <sup>3</sup>						
То же, на расчетный показатель	м <sup>3</sup>	8,7 -	17,4 -	26,1 -	34,8 -	43,5 -
Площадь застройки м <sup>2</sup>						
То же, на расчетный показатель	м <sup>2</sup>	95 -	117 -	127 -	148 -	150 -
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>						
Проект разработан взамен типового проекта 901-4-19. Основные показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха - 40°C. За расчетную единицу принят 1 м <sup>3</sup> емкости. Расчетных единиц 5, 10, 15, 20 и 25. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. Альбомы Ш.87 и IV введены в действие Минвводхозом СССР. Протокол от 25.03.87г. № 41						
<b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>						
Альбом I. - Технологические и строительные решения						
Альбом II. - Металлозащита						
Альбом Ш.87 - Сметы. Часть I. Резервуар емкостью 5 м <sup>3</sup> . Часть 2. Резервуар емкостью 10 м <sup>3</sup> . Часть 3. Резервуар емкостью 15 м <sup>3</sup> . Часть 4. Резервуар емкостью 20 м <sup>3</sup> . Часть 5. Резервуар емкостью 25 м <sup>3</sup> .						
Альбом IV. - Ведомости потребности в материалах.						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 295 форматок.						
<b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</b> Союзгазпроводхоз им. Е.Е.Алексеевского, 129344, Москва, Енисейская, 2.						
<b>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утвержден Минвводхозом СССР. Протокол № 328 от 8.05.1979 г.						
Введен в действие Минвводхозом СССР. Приказ № 302 от 15.07.1981 г.						
<b>B7KA ПОСТАВЩИК</b> ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2						
Уралтиппроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4						
Инв. № 16892 Катал.л. № 044228						