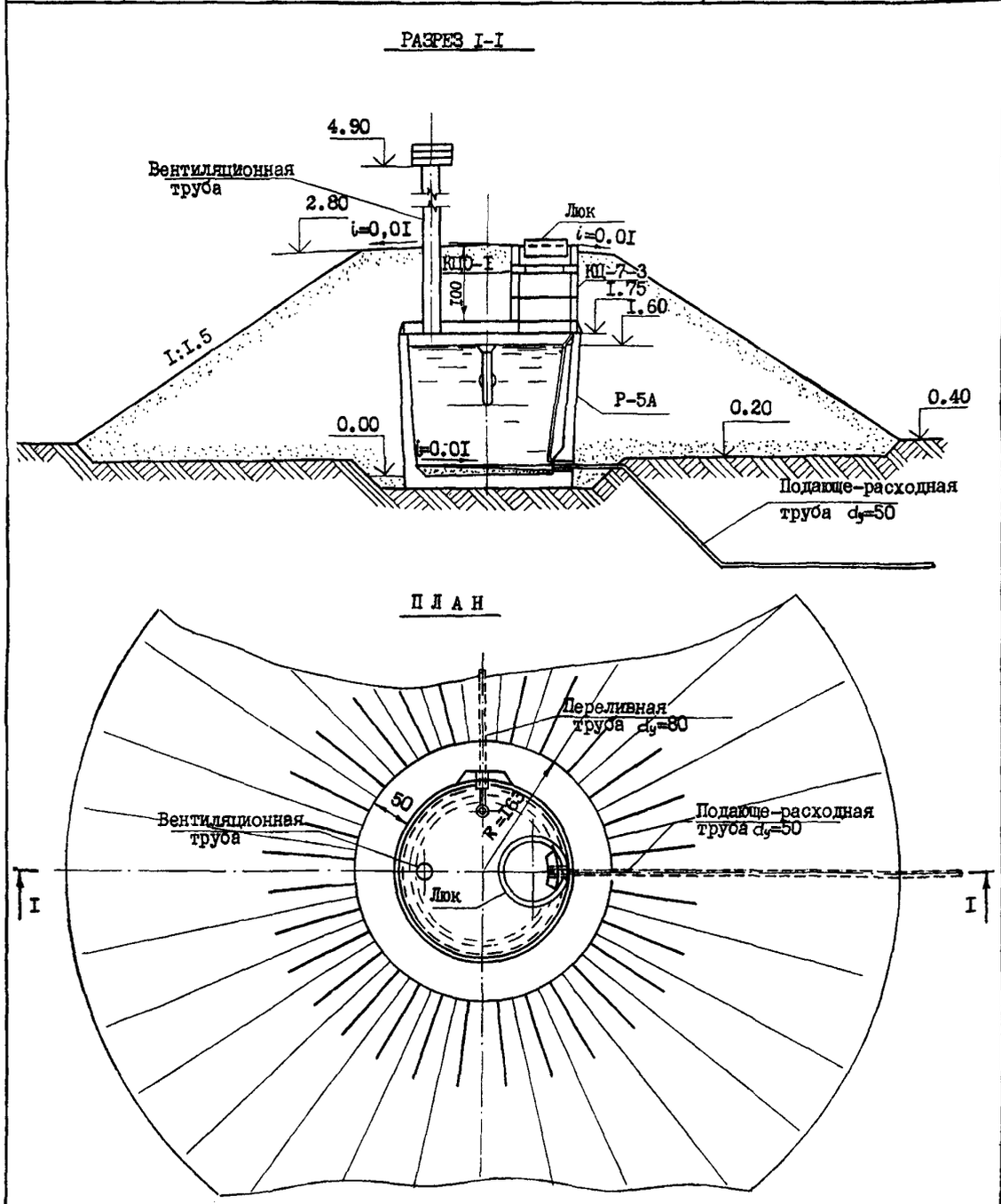


| | | |
|--------------------------------|---|---|
| <p>СК-2</p> | <p>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 5,10,15,20 и 25 м³ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ</p> | <p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-55 УДК 621.642.3</p> |
| <p>ОАО «ЦНП»</p> | <p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха до -40°С.</p> | <p>Разработана институтом "Совгипроводхоз" им. Е. Е. Алексеевского И-344, Енисейская, 2</p> |
| <p>ОКТАБРЬ 1981</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 ³ из унифицированных блоков | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-55 | | Лист 2 Страница 2 | | |
|---|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | | | | |
| 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 ³ состоит из сборных железобетонных элементов заводского изготовления: конического блока резервуара, плиты покрытия и горловины. Резервуары емкостью 10, 15, 20 и 25 м ³ состоят соответственно из 2, 3, 4 и 5 блоков в общей обсыпке. | | | | | | |
| D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 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 ³ Всего Уд. ПОК. | 10 м ³ Всего Уд. ПОК. | 15 м ³ Всего Уд. ПОК. | 20 м ³ Всего Уд. ПОК. | 25 м ³ Всего Уд. ПОК. |
| СТОИМОСТЬ | | | | | | |
| Общая сметная стоимость тыс.руб. 1,24 - 1,91 - 2,59 - 3,25 - 3,91 - | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | |
| Строительно-монтажных работ | | | | | | |
| | " | 1,08 - | 1,75 - | 2,43 - | 3,09 - | 3,75 - |
| Оборудования | | | | | | |
| | " | 0,16 - | 0,16 - | 0,16 - | 0,16 - | 0,16 - |
| Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ³ строительного объема | | | | | | |
| | руб. | 124,13 - | 100,57 - | 93,10 - | 88,79 - | 86,20 |
| Стоимость общая на расчетный показатель | | | | | | |
| | " | 248,0 - | 191,0 - | 172,67 - | 162,50 - | 156,40 |
| ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | |
| Построечные трудовые затраты | | | | | | |
| | чел.-дн. | 43,72 - | 64,36 - | 84,95 - | 104,08 - | 120,78 - |
| То же, на 1 м ³ строительного объема | | | | | | |
| | " | 5,02 - | 3,70 - | 3,25 - | 2,99 - | 2,77 |
| То же, на расчетный показатель | | | | | | |
| | " | 8,74 - | 6,44 - | 5,66 - | 5,20 - | 4,83 |
| РАСХОДЫ | | | | | | |
| Расход строительных материалов: | | | | | | |
| Цемент | | | | | | |
| | т | 0,754 - | 1,510 - | 2,270 - | 3,020 - | 3,774 - |
| Цемент, приведенный к М 400 | | | | | | |
| | " | 0,748 - | 1,497 - | 2,251 - | 2,994 - | 3,742 - |
| То же, на 1 м ³ строительного объема | | | | | | |
| | " | 0,344 - | 0,086 - | 0,086 - | 0,086 - | 0,086 |
| Сталь | | | | | | |
| | " | 0,344 - | 0,678 - | 1,017 - | 1,354 - | 1,689 - |
| Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/2 3 | | | | | | |
| | " | 0,406 - | 0,802 - | 1,205 - | 1,607 - | 2,004 - |
| То же, на 1 м ³ строительного объема | | | | | | |
| | " | 0,047 - | 0,046 - | 0,046 - | 0,046 - | 0,046 |
| То же, на расчетный показатель | | | | | | |
| | " | 0,080 - | 0,080 - | 0,080 - | 0,080 - | 0,080 |
| Бетон и железобетон | | | | | | |
| | м ³ | 2,60 - | 5,20 - | 7,80 - | 10,40 - | 13,00 - |
| в т.ч.: сборный | | | | | | |
| | " | 2,32 - | 4,64 - | 6,96 - | 9,28 - | 11,60 - |
| То же, на 1 м ³ строительного объема | | | | | | |
| | " | 0,299 - | 0,299 - | 0,299 - | 0,299 - | 0,299 |
| Лесоматериалы | | | | | | |
| | " | 0,02 - | 0,04 - | 0,06 - | 0,08 - | 0,1 - |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | | | | | | |
| | " | 0,03 - | 0,06 - | 0,09 - | 0,12 - | 0,15 - |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| Объем строительный | | | | | | |
| | м ³ | 8,7 - | 17,4 - | 26,1 - | 34,8 - | 43,5 - |
| То же, на расчетный показатель | | | | | | |
| | " | 1,74 - | 1,74 - | 1,74 - | 1,74 - | 1,74 |
| Площадь застройки | | | | | | |
| | м ² | 95 - | 117 - | 127 - | 148 - | 150 - |
| То же, на расчетный показатель | | | | | | |
| | " | 19,0 - | 11,7 - | 8,47 - | 7,4 - | 6,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | |
| 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 ³ 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 | | | | | | |
| B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | |
| Альбом I. - Технологические и строительные решения | | | | | | |
| Альбом II. - Металлозащита | | | | | | |
| Альбом Ш.87 - Сметы. Часть I. Резервуар емкостью 5 м ³ . Часть 2. Резервуар емкостью 10 м ³ . Часть 3. Резервуар емкостью 15 м ³ . Часть 4. Резервуар емкостью 20 м ³ . Часть 5. Резервуар емкостью 25 м ³ . | | | | | | |
| Альбом IV. - Ведомости потребности в материалах. | | | | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 295 форматок. | | | | | | |
| B7BA АВТОР ПРОЕКТА Союзгазпроводхоз им. Е.Е.Алексеевского, 129344, Москва, Енисейская, 2. | | | | | | |
| B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минвводхозом СССР. Протокол № 328 от 8.05.1979 г. | | | | | | |
| Введен в действие Минвводхозом СССР. Приказ № 302 от 15.07.1981 г. | | | | | | |
| B7KA ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2 | | | | | | |
| Уралтиппроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4 | | | | | | |
| Инв. № 16892 Катал.л. № 044228 | | | | | | |