

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-09-11.84 У.Д.К 628.1.001.2
ЦИТП	КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	D1BA
ИЮЛЬ 1984		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы предназначены для применения на водоводах и сетях.

В типовых проектных решениях проработаны принципиальные схемы узлов наиболее часто встречающихся в практике. В качестве запорной арматуры приняты задвижки и затворы.

Разработаны круглые колодцы из сборного железобетона диаметром 1000, 1500, 2000 мм для труб Ду = 50-600 мм (Альбом П); круглые из кирпича или бетона диаметром 1000, 1250, 1500, 2000 мм для труб Ду = 50-600 мм (Альбом Ш) и прямоугольные из бетона с максимальными размерами в плане 4500x4000 мм для труб Ду = 250-1200 мм (Альбом IV).

Высота рабочей части колодцев принята: для круглых колодцев - 1500, 1800, 2100, 2400, 2700 мм; для прямоугольных - 1800, 2100, 2400, 2700, 3000, 4500, 4800 мм.

Горловины колодцев выполнены круглыми диаметром 700 мм с установленными над ними люками по ГОСТ 3634-79.

Сборные железобетонные элементы выбраны по серии 3.900-3 вып.7 и ГОСТ 8020-80.

Кирпичные колодцы выполняются из кирпича марки 100 ГОСТ 530-80, бетонные - из бетона марки 150.

Типовые проектные решения разработаны для обычных геологических условий и районов с расчетной температурой наружного воздуха - минус 20, 30, 40°C.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые проектные решения разработаны взамен типового проекта 901-9-8. в.1,2,3,4

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Колодцы круглые из сборного железобетона для труб Ду = 50-600 мм
- Альбом III - Колодцы круглые из кирпича и бетона для труб Ду = 50-600 мм
- Альбом IV - Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду = 250-1200 мм
- Альбом V - Строительные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-96 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, Профсоюзная 93А

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем 20 мая 1983 г. Приказ № 146.
Введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования.
Приказ от 7 декабря 1983 г. № 115.
Срок действия - 1989 г. (Установлен письмом Управления инженерного оборудования Госгражданстроя № 5-479 от 13.07.1983 г.)

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 19475

Катал. л. № 049596

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 901-09-11.84
ОАО «ЦПП»	КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	УДК 628.1
ИЮЛЬ 1984		На I листе На I странице Страница 1
<p>Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Колодцы предназначены для применения на водоводах и сетях.</p> <p>В типовых материалах для проектирования проработаны принципиальные схемы узлов наиболее часто встречающихся в практике. В качестве запорной арматуры приняты задвижки и затворы.</p> <p>Разработаны круглые колодцы из сборного железобетона диаметром 1000, 1500, 2000 мм для труб Ду=50-600 мм (Альбом II); круглые из кирпича или бетона диаметром 1000, 1250, 1500, 2000 мм для труб Ду=50-600 мм (Альбом III) и прямоугольные из бетона с максимальными размерами в плане 4500x4000 мм для труб Ду=250-1200 мм (Альбом IV).</p> <p>Высота рабочей части колодцев принята: для круглых колодцев - 1500, 1800, 2100, 2400, 2700 мм; для прямоугольных - 1800, 2100, 2400, 2700, 3000, 4500, 4800 мм.</p> <p>Горловины колодцев выполнены круглыми диаметром 700 мм с установленными над ними люками по ГОСТ 3634-79.</p> <p>Сборные железобетонные элементы выбраны по серии 3.900-3, вып.7 и ГОСТ 8020-80.</p> <p>Кирпичные колодцы выполняются из кирпича марки 100 ГОСТ 530-80, бетонные - из бетона марки 150.</p> <p>Типовые материалы для проектирования разработаны для обычных геологических условий и районов с расчетной температурой наружного воздуха - минус 20, 30, 40°C.</p> <p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 901-9-8, в.1, 2, 3, 4.</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Колодцы круглые из сборного железобетона для труб Ду=50-600 мм Альбом III - Колодцы круглые из кирпича и из бетона для труб Ду=50-600 мм Альбом IV - Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=250-1200 мм Альбом У - Строительные изделия Альбом У1 - Дополнительные мероприятия для строительства в сейсмических районах (7-9 баллов).</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-156 форматок.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, И17279, Москва, Профсоюзная 93А.</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем. Приказ от 20.05.83 №146 Альбом У1, 88 Утвержден Госкомархитектуры. Приказ от 25.02.88 №53.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 19475 Кат.л. № 049596</p>		