

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 90I-09-II.84
<b>ОАО</b> <b>«ЦПП»</b>	КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	УДК 628.1
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1984</b>		На I листе На I странице Страница 1

DIAA

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы предназначены для применения на водоводах и сетях.

В типовых материалах для проектирования 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 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).

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 90I-9-8, в. I, 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 из бетона для труб Ду=50-600 мм

Альбом IV - Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=250-1200 мм

Альбом V - Строительные изделия

Альбом VI - Дополнительные мероприятия для строительства в сейсмических районах (7-9 баллов).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-156 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва,  
Профсоюзная 93А.

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем. Приказ от 20.05.83 №146  
Альбом VI.88 Утвержден Госкомархитектуры. Приказ от 25.02.88  
№53.

B7KA

ПОСТАВЩИК

ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № I9475

Кат.л. № 049596