

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 902-09-22.84
ОАО «ЦПП»	КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	УДК 696.12
ИЮЛЬ 1984		На I странице Страница 1

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы разработаны для хозяйственно-бытовой и производственной канализации: смотровые, для дюкеров и перепадные.

Смотровые колодцы выполняются линейными, поворотными и узловыми и запроектированы: круглыми - из сборного железобетона диаметром 700; 1000; 1500; 2000 мм для труб Ду=150-1200 мм (Альбом II); круглыми - из кирпича и бетона диаметром 700; 1000; 1250; 1500; 2000 мм для труб Ду =150-1200 мм (Альбом III); прямоугольными - из бетона, размерами в плане 2000x1500; 2000x2000; 2500x2000; 2500x2500 мм для труб Ду=1000-1500 мм (Альбом IV).

Колодцы для дюкеров разработаны круглыми из сборного железобетона диаметром 1500 и 2000 мм при подводящем самотечном и напорном коллекторе для дюкеров Ду=150-400 мм (Альбом V).

Перепадные - из сборного железобетона диаметром 1500; 2000 мм и из кирпича или бетона диаметром 1250; 1500; 2000 мм, высотой перепада до 4000 мм для труб Ду=150-600 мм (Альбом VI).

Высота рабочей части колодцев принята: для смотровых колодцев - 900; 1200; 1500; 1800 и 2100 мм; для дюкеров - 1800 мм; перепадных - до 4500 мм.

Горловины колодцев выполнены: круглыми диаметром 700 и 1000 мм; прямоугольными - 1000x1000 и 1500x1500 мм.

Сборные железобетонные элементы выбраны по серии 3.900-3, вып.7 и ГОСТ 8020-80, кирпич для кладки колодцев принят марки 100 по ГОСТ 530-80, бетон - марки 150 и 200. Над горловинами колодцев диаметром 700 установлены люки по ГОСТ 3634-79, диаметром 1000 и 1500 - люки 1000x1000 и 1500x1500 мм.

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 902-9-1 выпуски 1, 2, 3, 4, 5 (Альбом I), 7, 8.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.
Альбом II - Колодцы круглые из сборного железобетона для труб Ду=150-1200 мм
Альбом III - Колодцы круглые из кирпича и бетона для труб Ду=150-1200 мм.
Альбом IV - Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду=1000-1500 мм.
Альбом V - Колодцы круглые для дюкеров Ду=150-400 мм.
Альбом VI - Колодцы перепадные для труб Ду=150-600 мм.
Альбом VII - Строительные изделия
Альбом VIII - Дополнительные мероприятия для строительства в сейсмических районах (7+9 баллов).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-185 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП инженерного оборудования, И17279, Москва, Профсоюзная 93А.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем. Приказ от 20.05.83 № 147.
Альбом VIII.88 Утвержден Госкомархитектуры. Приказ от 25.02.88 №54.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

инв. № 19474
Катал. л. №049595