

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 902-09-22.84 УДК 696.12.001.2
ЦИТП	КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ДИСА
ИЮЛЬ 1984		На I листе На I странице Страница I

ДИСА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы разработаны для хозяйственно-бытовой и производственной канализации: смотровые, для докеров 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 П); круглыми - из кирпича и бетона диаметром 700, 1000, 1250, 1500, 2000 мм для труб Ду = 150-1200 мм (Альбом Ш); прямоугольными - из бетона, размерами в плане 2000x1500, 2000x2000, 2500x2000, 2500x2500 мм для труб Ду = 1000x1500 мм (Альбом IV).

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

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

В7ЕА 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 У - Колодцы круглые для докеров Ду = 150-400 мм
- Альбом VI - Колодцы перепадные для труб Ду = 150-600 мм
- Альбом VII - Строительные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-127 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, И17279, Москва, Профсоюзная 93А

В7ВНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем 20 мая 1983 г. Приказ № 147.
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.)

В7ВКА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 19474

Катал. л. № 049595

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

ДЛАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы разработаны для хозяйственно-бытовой и производственной канализации: смотровые, для джкеров 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 джкеров разработаны круглыми из сборного железобетона диаметром 1500 и 2000 мм при подводящем самотечном и напорном коллекторе для джкеров 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 джкеров - 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.

В7БА

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 джкеров 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.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, Профсоюзная 93А.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ
Утверждены Госгражданстроем. Приказ от 20.05.83 № 147.
Альбом VIII, 88 Утвержден Госкомархитектуры. Приказ от 25.02.88 № 54.

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

инв. № 19474
Катал. л. № 049595