

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 902-09-22.84 УДК 696.12.001.2
<b>ЦИТП</b>	<b>КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>	<b>ДИСА</b>
<b>ИЮЛЬ 1984</b>		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 Ю).

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 УІ).

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом П - Колодцы круглые из сборного железобетона для труб Ду = 150-1200 мм
- Альбом Ш - Колодцы круглые из кирпича и бетона для труб Ду = 150-1200 мм
- Альбом Ю - Колодцы прямоугольные из бетона для труб Ду = 1000-1500 мм
- Альбом У - Колодцы круглые для докеров Ду = 150-400 мм
- Альбом УІ - Колодцы перепадные для труб Ду = 150-600 мм
- Альбом УІІ - 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.)

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 19474

Катал. л. № 049595

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> 902-09-22.84
<b>ОАО</b> <b>«ЦПП»</b>	<b>КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>	УДК 696.12
<b>ИЮЛЬ</b> <b>1984</b>		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