

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	902-09-46.88
<b>ОАО</b> <b>«ЦПП»</b>	<b>КАМЕРЫ И КОЛОДЦЫ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>	УДК 696.12
<b>ДЕКАБРЬ</b> <b>1989</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	На I страницах Страница 1

ДИАА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колодцы и камеры разработаны для самотечной сети дождевой канализации: дождеприемные; смотровые линейные, узловые и поворотные; перепадные.

Дождеприемные колодцы - круглые из сборного железобетона диаметром 700, 1000 мм, глубиной от 1140 до 2970 мм; кирпичные диаметром 700 мм, глубиной от 1170 до 2070 мм.

Смотровые линейные и узловые колодцы: круглые сборно-монолитной конструкции диаметром 1000, 1500, 2000 мм для труб  $D_y = 300 - 1200$  мм, глубиной до 6,6 м; прямоугольные с рабочей камерой из монолитного бетона для труб  $D_y = 300 - 1600$  мм, глубиной до 7,7 м.

Камеры поворотные круглые сборно-монолитной конструкции диаметром 1000, 1500, 2000 мм для труб  $D_y = 300 - 1000$  мм с углами поворота  $15^\circ - 90^\circ$ ; камеры поворотные прямоугольные из монолитного бетона для труб  $D_y = 300 - 1000$  мм с углом поворота  $90^\circ$ .

Перепадные камеры из монолитного бетона и железобетона прямоугольные для труб  $D_y = 300 - 1600$  мм при скорости входа потока до 4 м/с, высота перепада от 300 до 4500 мм, глубина камер до 7,7 м.

Горловины смотровых и перепадных камер и колодцев круглые диаметром 700 и 1000 мм из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3 выпуск 7 часть I.

Перекрытие прямоугольных камер - сборные железобетонные плиты по серии 3.006.I-2.87 выпуски 2 и 4.

Люки чугунные: на дождеприемных колодцах по ГОСТ 26008-83, на смотровых и перепадных по ГОСТ 3634-79.

Типовые материалы для проектирования разработаны для районов с сейсмичностью не выше 6 баллов. Расчетная температура наружного воздуха до минус  $40^\circ\text{C}$ .

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 902-9-I вып.5,6 и могут применяться как сопочные документы для рабочего проектирования.

В7ЕА

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	Пояснительная записка
Альбом II	Дождеприемные колодцы
Альбом III	Колодцы круглые для труб $D_y = 300 - 1200$ мм
Альбом IV	Колодцы прямоугольные для труб $D_y = 300 - 1600$ мм
Альбом V	Камеры перепадные для труб $D_y = 300 - 1600$ мм
Альбом VI	Строительные изделия для армирования перепадных камер
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 543 форматок	

В7БА

АВТОР ПРОЕКТА

Гипрокоммундортранс, МВХ РСФСР 12512, Москва,  
Кронштадтский бульвар, 7а

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден МВХ РСФСР 20.03.89 приказ № 70

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23831 Катал.л.№ 084022