

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1**

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ**

**ВЫПУСК Ш**

КРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ  
Ду 150 ÷ 400 мм

**АЛБ О М I**

СТРОИТЕЛЬНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

ВЫПУСК III

КРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ  
Ду 150÷400мм

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом 1 — Строительная и технологическая части

Альбом 1

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ГОРОДОВ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ГОССТРОИТЕЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ  
ПРИКАЗ № 131 от 19 июня 1973 г.



# Пояснительная записка

## Общая часть.

Типовой проект канализационных колодцев разработан в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1972г. на основании проектного задания, утвержденного Госгражданстроем (приказ №49 от 31 марта 1970г.). Типовой проект состоит из шести отдельных оформленных выпусков:

Выпуск I - Круглые колодцы из сборного железобетона для труб  
 $Dy = 150 \div 1200$  мм.

Выпуск II - Круглые колодцы из кирпича и из бетона для труб  
 $Dy = 150 \div 1200$  мм.

Выпуск III - Круглые колодцы для канализационных дюкеров  
 $Dy = 150 \div 400$  мм.

Выпуск IV - Прямоугольные колодцы из кирпича и из бетона для труб  
 $Dy = 1000 \div 1500$  мм.

Выпуск V - Перепадные колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

Выпуск VI - Колодцы ливневой канализации для труб  $Dy = 700 \div 1500$  мм и дождеприемники.

Выпуски I, II и IV состоят из двух альбомов.

Альбом 1 - Строительная и технологическая части

Альбом 2 - Нестандартизированное оборудование (люки канализационные 1000×1000 мм и 1500×1500 мм.

Выпуски I-IV составлены ЦНИИЭП инженерного оборудования.

Выпуск V составлен совместно ЦНИИЭП инженерного оборудования и институтом „Гипрокоммундартранс.“

Выпуск VI составлен институтом „Гипрокоммундартранс.“

В настоящем выпуске приведены рабочие чертежи круглых колодцев для канализационных дюкеров  $Dy = 150 \div 400$  мм.

## Область применения

Область применения и условия строительства приняты в соответствии с СН 227-70 п. 5,4, серий 3.900-2, „Унифицированные сборные железобетонные конструкции водопроводных и канализационных емкостных сооружений“ и утвержденным проектным заданием.

Проекты колодцев разработаны для строительства в районах со следующими природными и климатическими данными:

- сейсмичность района не выше 6 баллов;
- территория без обработки горными выработками;

ОБУДУВАНА НА СПЕЦ. КРАСВИН ПИСАРЕВ  
ИЛ. ИНЖ. ПР. ТИХОННИ  
ДУК. ГРУППИ БОДРОВ  
Г. МОСКВА

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ	КРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ $Dy = 150 \div 400$ мм. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-1	ВЫПУСК III АЛЬБОМ 1	ЛИСТ 5/Н
------	-------------------------	---	---------------------------	------------------------	-------------

- расчетная зимняя температура воздуха  
-20°, -30° и -40°С;

- рельеф территории спокойный.  
Грунты в районе строительства колодцев  
предусмотрены следующие:

а) сухие непучинистые естественной влаж-  
ности со следующими нормативными характе-  
ристиками:  $\gamma = 1,7 \text{ т/м}^3$ ,  $\psi = 30^\circ$ .

б) мокрые и макропористые просадочные со  
следующими нормативными характеристиками:  
 $\gamma = 2,0 \text{ т/м}^3$ ,  $\psi = 20^\circ$ ; коэффициент  
пористости  $\epsilon = 0,6$ .

Максимальный уровень грунтовых вод в  
уровне низа плиты перекрытия колодцев.

Грунтовые воды и сточная жидкость не аг-  
рессивны к материалам колодцев. Во всех слу-  
чаях нормативные характеристики грунтов в  
основании колодцев должны отвечать условию, чтобы  
среднее давление по подошве колодца от норма-  
тивных нагрузок не превышало нормативного  
давления на основании R<sup>н</sup>, определяемого по фор-  
муле "12" СНиП II-Б.1-62, которое во всех случаях  
не должно быть менее 1,0 кг/см<sup>2</sup>. Проектом не  
предусмотрены осадки строительства в  
районах вечной мерзлоты, на плавучих торфянист-  
ых и других слабых грунтах, в условиях оползней,  
осыпей, карстовых явлений и т.п.

Типовые колодцы, предназначенные для строи-  
тельства на канализационных дюкерах, могут  
применяться:

- для подводящих и отводящих самотечных  
коллекторов диаметрами 200÷600мм; диаметры  
дюкеров Ду = 150÷400мм.

- для подводящих и отводящих напорных трубо-  
проводов диаметрами 250-400мм;  
диаметры дюкеров Ду = 150÷250мм.

Технологические схемы колодцев определены из  
условия укладки дюкера из двух линий трубопро-  
водов, диаметры которых определяются, исходя из  
пропуска 50% расхода по каждой линии, а при  
аварии - 75% расхода по одной линии. Колодцы с  
диаметрами трубопроводов выше указанных должны  
выполняться по индивидуальным проектам.

Габариты колодцев на дюкерах определены, исхо-  
дя из номенклатуры сборных железобетонных элемен-  
тов по ГОСТ 8020-68. На самотечных коллекторах  
входная камера состоит из двух отделений (колодцев),  
изолированных друг от друга и обеспеченных само-  
стоятельными лазовыми люками.

В первом отделении (колодце) подводящий лоток  
разветвляется на два открытых лотка с последу-  
ющим переходом в закрытый трубопровод.

ИЗДАНИЕ 1972 г. ИСПОЛН. Л. П. ПИКАРЕВ

1972	Канализационные колодцы	Круглые колодцы для канализационных дюкеров Ду = 150 ÷ 400 мм. Пояснительная записка.	Типовой проект 902-9-1	Выпуск III Альбом 1	Лист 6/н
------	-------------------------	---	---------------------------	------------------------	-------------

На лотках устанавливаются шиберы, позволяющие в процессе эксплуатации переключать сточные воды в соседнюю линию. Шиберы приняты по типовому проекту КС-02-14 листы 62, 63. Во втором отделении (колодце) на закрытых трубах устанавливаются задвижки для отключения трубопроводов при ремонте. Расстояние между наружными стенками трубопроводов принято 0,6 м.

В выходной камере размещаются только открытые лотки, переходящие в самотечный коллектор. На напорных трубопроводах во входном и выходном колодцах размещаются трубопроводы с задвижками для переключения. Максимальная глубина заложения лотка колодца при самотечном поступлении сточных вод принята 0,0 м.

Высота рабочей части принята 1800 мм, считая:

- от полки лотка до низа плиты перекрытия—при самотечном поступлении сточных вод;
- от dna колодца до низа плиты перекрытия—при напорном поступлении сточных вод.

Горловина на колодцах принимается диаметром 700 мм и перекрывается чугунным люком. Для утепления и предохранения колодца от попадания в него мусора устанавливается вторая крышка,

выполняемая из металла или дерева. Опорное кольцо для установки второй крышки располагается на расстоянии от наружной крышки люка:

- в средней климатической зоне - 400 мм.
- в местах с суровым климатом - 700 мм.
- в южных районах - 250 мм.

Для спуска и подъема в колодце устанавливаются ходовые скобы.

### Конструктивное решение

Круглые колодцы для канализационных дюкеров Ду=150÷400 мм состоят из плиты основания, лотковой части (или нижнего кольца, выполненного из кирпича М-100 на растворе М-100 или из бетона М-100—для напорных трубопроводов), плиты перекрытия и горловины. Лотковая часть выполняется из монолитного бетона маркц 200.

Устройство лотковой части осуществляется по специальным шаблонам с последующей затиркой поверхности лотка и берм цементным раствором и железнением.

Рабочая часть высотой 1800 мм, составляется из <sup>железобетон.</sup> колец, диаметром 1000 и 1500 мм или 2000 мм.

Плиты перекрытия плоские диаметром 1160, 1680 и 2200 мм применяются 2<sup>х</sup> типов, отличаю-

ОБРАЗОВАНИЯ Г. МОСКВА ИЛ. ИЖ. ПО. ТИХОНОВ И. А. ИЖ. ГРУП. БОЯРОВ В. А. ИЖ. ГРУП. СЛЕД. ИЛ. ИЖ. ГРУП. ЛИСАЕВ

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ	КРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ Ду=150÷400 мм. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-1	ВЫПУСК III АЛЬБОМ 1	ЛИСТ 5/Н
------	-------------------------	---	------------------------	---------------------	----------

щихся между собой несущей способностью.

Плиты первой марки по несущей способности (ПП15-1-1; ПП20-1-1) применяются при временной нагрузке  $500 \text{ кПа}$  (автомобиль весом до 5 т) и при заглублении плиты от 0,5 до 3 м.

Плиты второй марки по несущей способности (ПП15-1-2, ПП20-1-2) применяются при временной нагрузке  $H-18$ , причем заглубление плиты допускается до 4,0 м. Горлабины, устанавливаемые по оси выходящей из колодца трубы, <sup>диаметры</sup> диаметром  $d = 700 \text{ мм}$ . В зависимости от глубины заложения труб горлабины имеют переменные высоты, но не более 4,0 м. (от наружной крышки люка до низа плиты перекрытия).

Люки устанавливаются на опорную плиту горлабины.

Для регулировки высоты горлабины между опорной плитой и люком в зависимости от величины временной нагрузки применяется наращивание горлабины кирпичной кладкой (кирпич М-75 ГОСТ 530-71, цементный раствор М-50), набетанкой (бетон М-200) или дополнительной опорной плитой.

Для горлабин  $D = 700 \text{ мм}$  применяются круглые люки по ГОСТ 3634-61 - тяжелые при установке на проезжей части улиц и легкие при установке на тротуарах и дорогах с движением транспорта ограниченного тоннажа (до 5 т), а также на

непроезжих местах.

На проезжей части с усовершенствованным покрытием крышка люка должна располагаться на одном уровне с поверхностью проезжей части, при булыжной мостовой - на 20 мм выше булыжного замощения, а на полевых незастроенных участках - на 200 мм выше уровня земли.

Люки колодцев, размещаемых на застроенных территориях без дорожных покрытий, должны возвышаться над поверхностью земли на 50 мм; вокруг люка следует предусматривать отмокту.

Для спуска в колодец по боковым стенкам горлабины и рабочей части колодца предусматриваются стальные скобы, устанавливаемые в шахматном порядке, с расстоянием по вертикали и горизонтали (между осями рядов) 300 мм. Верхняя скоба располагается на расстоянии 500-600 мм от наружной крышки люка, а нижняя - на высоте 300-400 мм от полки лотка.

Заделка труб в лотковой части колодцев производится в зависимости от грунтовых условий согласно деталям на чертежах проекта.

При строительстве колодцев в сухих грунтах гидроизоляция поверхностей не предусматривается.

В мокрых грунтах, при уровне грунтовых вод выше дна колодца, должна быть предусмотрена

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
КОЛОДЦЫКРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ  
 $D = 150 \div 400 \text{ мм}$ .  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1ВЫПУСК III  
АЛЬБОМ IЛист  
5/н

непрерывная наружная гидроизоляция вна и стен колодца на 0,5 м выше этого уровня.

Пазухи колодцев во всех случаях должны засыпаться местным грунтом с нормативными характеристиками, соответствующими проекту, с равномерным уплотнением по периметру слоями 0,2-0,3 м ручными трамбовками.

При строительстве колодцев в просадочных грунтах должны соблюдаться требования СН и П II-Б. 2-62 "Основания и фундаменты зданий и сооружений на просадочных грунтах. Нормы проектирования" и СН 280-64 "Указания по проектированию сетей и сооружений водоснабжения, канализации и тепловых сетей на просадочных грунтах."

Устройство колодцев на канализационных сетях в просадочных грунтах I типа по просадочности должна осуществляться, как на непросадочных грунтах. При этом производится затирка швов и внутренних поверхностей цементным раствором состава 1:1 и устраивается отмостка вокруг люка шириной 1500 мм.

Для уменьшения величины возможной просадки в основании колодцев при просадочных грунтах II типа необходимо осуществить следующие конструктивные и защитные мероприятия:

1. Грунты основания под колодцы должны уплотняться трамбованием на глубину 1,0 м. Перед трамбованием отсыпается слой щебня толщиной 5 см.

Уплотнение следует производить при оптимальной влажности на границе раскатывания грунта. Для этого грунт перед трамбованием увлажняется до оптимальной влажности.

Уплотнение грунта во всех случаях должно производиться до объемного веса скелета грунта не менее  $1,6 \div 1,7 \text{ т/м}^3$

2. На уплотненный грунт следует уложить с уплотнением слой сушлинистого грунта толщиной 0,2 м, обработанного битумными или дегтевыми материалами.

3. По уплотненному основанию устраивается бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона марки 100

4. Внутренние поверхности стен и днища колодцев обмазываются горячим битумом за 2 раза по грунтовке из раствора битума в бензине или покрываются флюагом, т.е. обрабатываются водным раствором кремнефтористого магния, или кремнефтористоводородной кислоты с обработанием на поверхности нерастворимых соединений.

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
КОЛОДЦЫ

Круглые колодцы для канализационных дюкеров  
Ду = 150 ÷ 400 мм  
Пояснительная записка

Типовой проект  
902-9-1

Выпуск III  
Альбом 1

Лист  
6/н

5. Отверстия для пропуска труб тщательно заделываются с устройством снаружи вобочпорного замка из пластно уложенного перемятого суглинка, смешанного с битумными или биттевыми материалами.

6. Пазухи колодцев должны засыпаться местным галым суглинистым грунтом с послойным уплотнением равномерно по периметру слоями не более 0,2 м.

7. Поверхность земли вокруг люков колодцев должна быть спланирована с уклоном 0,03 от колодца на 0,3 м шире засыпанных пазух.

### Расчетные положения

Конструкции колодцев рассчитаны в соответствии СН и П II-Б. 1-62\* и других глав СН и Па.

Расчет произведен на постоянную и временную нагрузки при различном сочетании их с учетом положений серии 3.900-2, Вып. 1 и Вып. 5.

В качестве постоянных нагрузок приняты:

— Вес грунтовой засыпки над перекрытием колодцев. Нормативные характеристики грунта:

$$\mu = 1,7 \text{ т/м}^3, \varphi = 30^\circ;$$

коэффициент перегрузки 1,3.

— Собственный вес плиты перекрытия с горловиной и люком. Коэффициент перегрузки 1,1.

— Засыпка пазух колодцев грунтом с нормативными характеристиками:

В сухих грунтах  $\mu = 1,7 \text{ т/м}^3, \varphi = 30^\circ$ ;

В мокрых грунтах  $\mu = 2,0 \text{ т/м}^3, \varphi = 20^\circ$ ;

коэффициент перегрузки 1,3.

— Грунтовая вода дониза плиты перекрытия колодцев при коэффициенте пористости грунта  $\epsilon = 0,6$ .

В качестве временных нагрузок в соответствии с указаниями СН и П II-Г. 3-62 „Водоснабжение. Нормы проектирования“ и СН и П II-Д. 7-62 „Мосты и трубы. Нормы проектирования“ приняты следующие виды подвижной нагрузки:

I Вид — равномерно распределенная нормативная нагрузка интенсивностью  $500 \text{ кг/м}^2$  и случайные заезды автомашин весом 5 т для колодцев, располагаемых на дорогах, где систематическое движение автомобильного транспорта исключено.

II Вид — нагрузка от утяжеленного автомобиля по схеме Н-18 для колодцев, располагаемых на автомобильных дорогах городов и промышленных предприятий, на которых движение особо тяжелых машин исключено.

Расчетные временные нагрузки определены путем умножения нормативных значений на коэффициент перегрузки  $K = 1,1$ .

Динамический характер подвижных нагрузок учтен введением коэффициента динамичности  $\beta$  равно 0,3 при заглублении перекрытия менее 1 м.



### Объемы основных конструкций для составления смет

Для определения сметной стоимости круглых колодцев для канализационных дюкеров из сборных железобетонных элементов составлены таблицы объемов основных конструкций камер и горловин колодцев и таблица объема глиняного замка на 1 м<sup>3</sup> основных конструкций.

Таблицы объемов составлены на основании чертежей типового проекта.

Показатели объемов приведены в зависимости от размеров колодцев в плане; высоты рабочей части, высоты лотков и т.д.

Объемы основных конструкций камер колодцев принимаются по таблице 7 (см. лист СМ-1).

Объемы конструкций горловин (м<sup>3</sup>) исчислены на 1 пог.м. Высоты горловины и принимаются по таблице 9 (см. лист СМ-2).

В сметах дополнительно учитываются конструкции горловин, находящиеся выше опорного кольца:

для типа I - отkomstка и стоимость люка.

для типа II - отkomstка и стоимость люка.

Объемы глиняного замка при строительстве колодцев в мокрых и просадочных грунтах определяются по таблице 8 (см. лист СМ-2).

Объемы работ спаренных колодцев павочн-таны раздельно для колодца с лотком и колодца с трубопроводом

Стоимость устройства колодцев с трубопроводом следует исчислять в соответствии с объемами основных конструкций по расценкам № 519-520, а колодцев с лотком по расценкам № 934-939 сборника единичных расценок № 26.

Стоимость глиняного замка определяется по расценке № 32 сборника единичных расценок № 13.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования.

Главный инженер проекта

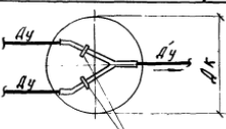
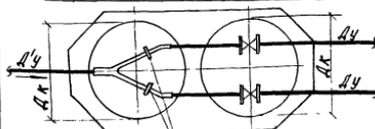
/с. Головенчик/

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ	Круглые колодцы для канализационных дюкеров Ду = 150 ÷ 400 мм. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-1	Выпуск III Альбом 1	Лист Б/Н
------	-------------------------	---	------------------------	---------------------	----------

Схемы колодцев на дюкерах при подводящем самотечном коллекторе  
Схема I

Входная камера КА-1

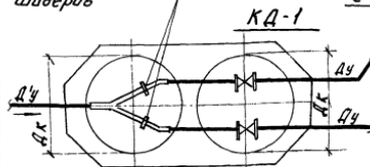
Выходная камера КА-2



Места установки шиберов

Места установки шиберов

Схема II



Вентильный выпуск

Схемы колодцев на дюкерах при подводящем напорном трубопроводе  
Схема III

Входная камера КА-3

Выходная камера КА-3

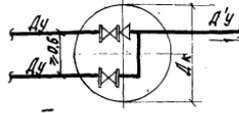
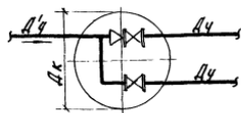


Схема IV

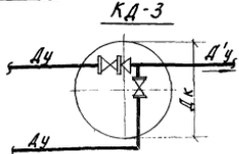
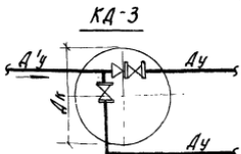


Таблица 1

№№ колодцев по типовому проекту	Диаметры		Диаметры колодцев			№№ камер колодцев	Режим подводящей жидкости	
	Дюкеров	Дюкеров	КА-1	КА-2	КА-3			
217	200	150	1500	I-1500	—	I, II	Самотечный	
218	250	150		II-1000				
219	300	150, 200	2000	I-2000	—	I, II		
220	350	200, 250		II-1000				
221	400	250	2000	—	—	I, II		
222	450	250, 300, 350						
223	500	350, 400	—	—	1500	—		
224	600	350, 400						
225	250	150	—	—	2000	III		Напорный
226	300	150, 200						
227	350	200, 250	—	—	1500	—		
228	400	250						
229	250	150	—	—	2000	IV		
230	300	150, 200						
231	350	200, 250	—	—	—	—		

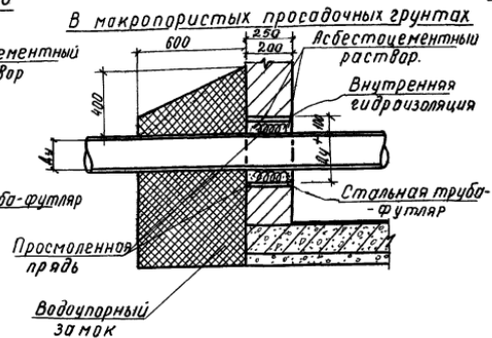
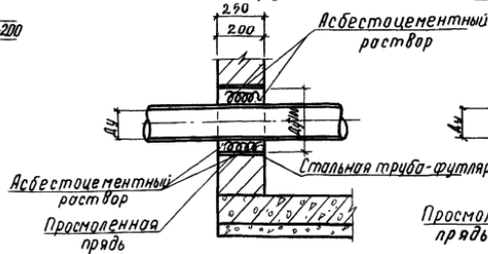
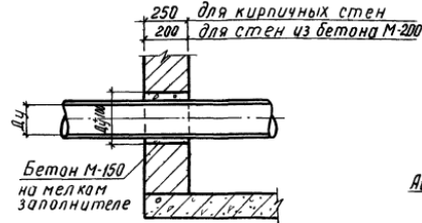
Примечания:

1. Все размеры указаны в мм.
2. Высота рабочей части (Нр) должна приниматься равной 1800 мм.
3. Значения высоты горловины (Hг) при различных нормативных нагрузках указаны на листах АС-2 и АС-6.
4. Расстояние между стенками труб должно быть не менее 0,6 м.

Г. МОСКВА И П. ПУСК. ПРОЕКТОРЫ

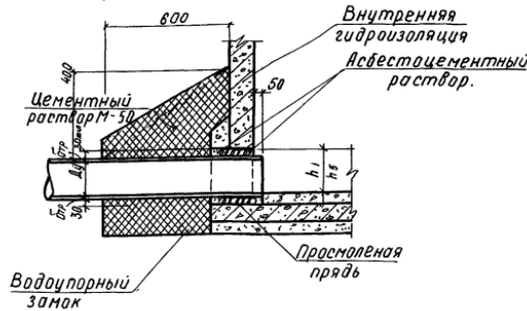
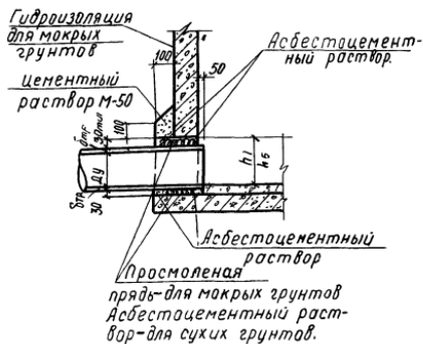


В непросадочных сухих грунтах Трубы, проходящие через стены колодцев  
В непросадочных макрых грунтах



Трубы, примыкающие к лотку

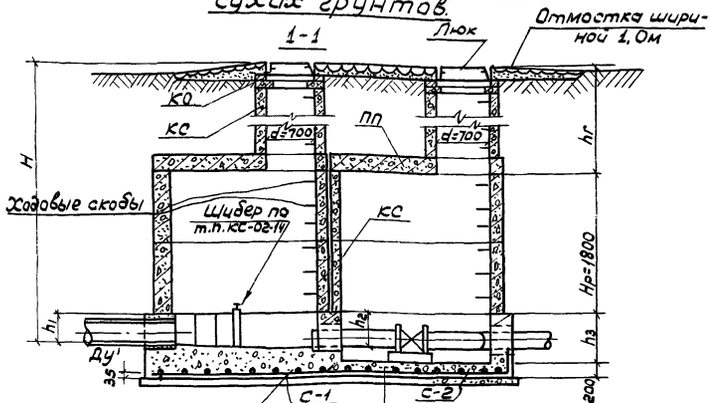
Заделка труб в непросадочных сухих грунтах и макрых грунтах Заделка труб в макропористых просадочных грунтах



ОБОРУДОВАНИЯ  
 ЦЕНТРАЛИЗАЦИОННЫХ  
 КОЛОДЕЦ  
 МАКСИМОВА  
 МАРИЧЕВА  
 МАК

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЕЦЫ	КРУГЛЫЕ КОЛОДЕЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ ДУ 150-400 мм ДЕТАЛИ ЗАДЕЛКИ ТРУБ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-1	ВЫПУСК III АЛЬБОМ I	ЛИСТ АС-1
------	--------------------------	--	---------------------------	------------------------	--------------

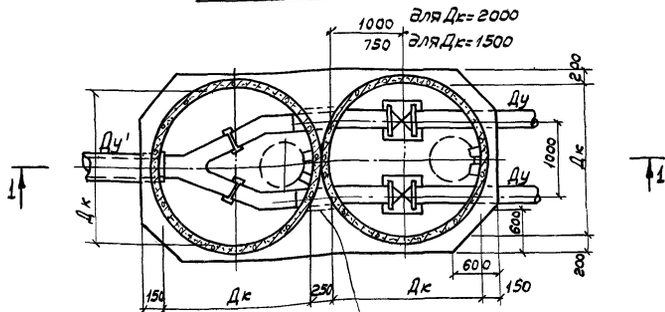
# Колодец КД-1 для неглубоких сухих грунтов



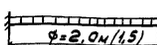
Сетка 150/150/7/7  
ГОСТ 8478-66  
Арматура В-1

Бетон М-200  
Цем стяжка - 20мм  
Подготовка Бетон М50 100мм

План КД-1



Расчётная схема днища  
 $q = 0.6 \text{ т/м}^2 (\text{макс})$



При заглублении верха лотковой части  
ниже отм. 5м от поверхности земли  
пазухи заделывать бетоном М50 до отм. 5.0м

Таблица 2

№ колодца по типовому проекту	Диаметры		$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$D_k$
	$D_{y'}$	$D_y$						
217	200	150	250	300	500	200	250	
218	250	150	300	350	550	200	300	1500 (1000)
219	300	150, 200	400	450	700	200, 250	400	
220	350	200, 250	450	500	750	250, 300	450	
221	400	250	500	550	800	300	500	
222	450	250, 300, 350	550	600	900	300, 350, 400	550	2000 (1000)
223	500	350, 400	600	650	950	400, 450	600	
224	600	350, 400	700	750	1000	400, 450	700	

## Примечания:

1. Все сборные элементы устанавливаются на цементном растворе М100.
2. Значения  $h_1$  и  $h_2$  указываются при привязке проекта в таблице колодца.
3. Поверхности лотков мокрого колодца зачищаются и железнятся.
4. Выборка сборных элементов на листе АС-2.
5. Спецификация арматуры на листе АС-3.
6. Значения  $h_1, h_2, h_3, h_4, h_5$  уточняются в зависимости от толщины стенки трубопровода  $D_{y'}$ , см. деталь заделки лист АС-1.

ИНЖЕНЕР ЛОПАТКОВА  
ИНЖЕНЕР ЧЕРЕННИК  
ДИЗАЙНЕР МИТРАФАНОВА  
П. МАРКОВА

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
КОЛОДЦЫ.

Круглые колодцы для канализационных дюкеров.  
Колодец КД-1.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1.

ВЫПУСК III  
Альбом I  
Лист АС-2

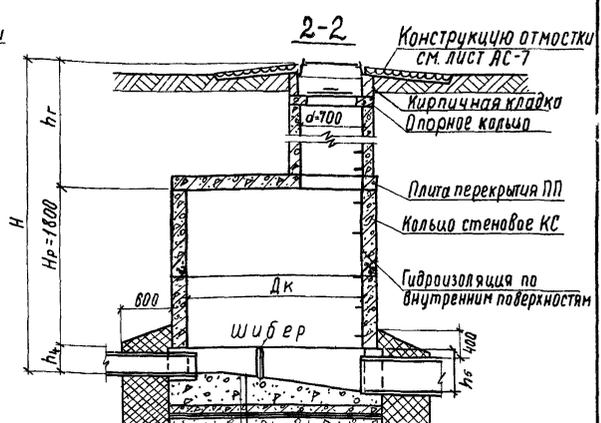
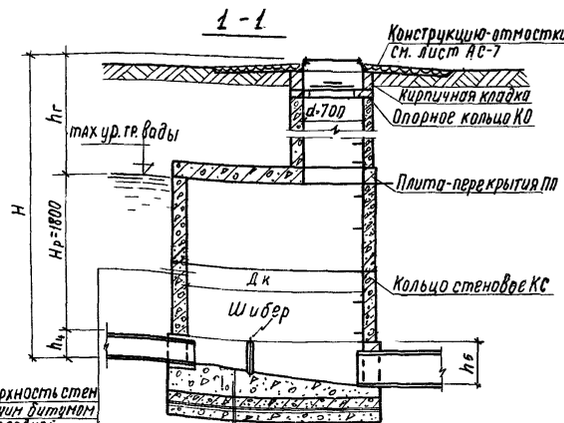
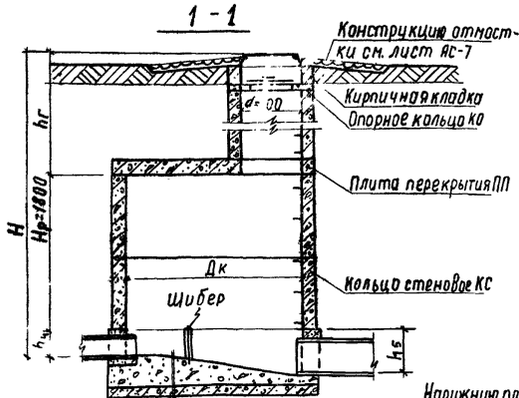




**Колодец КД-2**  
Для непросадочных сухих грунтов

**Колодец КД-2<sup>а</sup>**  
Для непросадочных мокрых грунтов

**Колодец КД-2<sup>б</sup>**  
Для макропористых просадочных грунтов

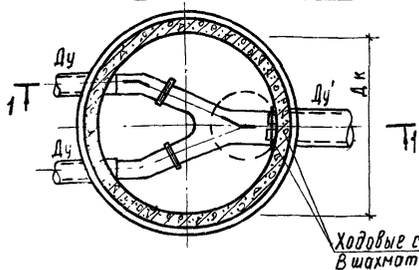


Наружную поверхность стен окрасить горячим битумом 3-4 раза по холодной штукатурке на высоту равную максимальной глубине грунтовых вод-500мм.

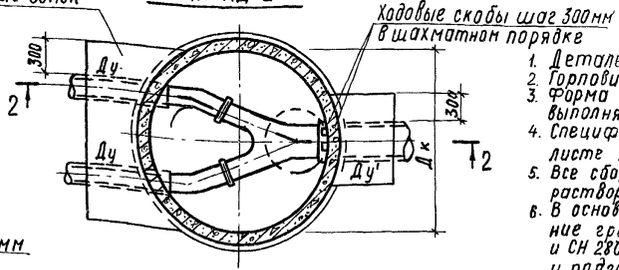
Бетон М-200 с затиркой поверхности железнением. Плита днища ПП на свежесложенном цементном растворе. Цементный раствор в 20 мм. Бетонная подготовка Н-50-100мм.

Гидроизоляция бетон М-200 с затиркой поверхности железнением. Плита днища ПП на свежеслож. цементном растворе в 20 мм. Бетонная подготовка М-50-100 мм.

План КД-2; КД-2<sup>а</sup>



План КД-2<sup>б</sup>

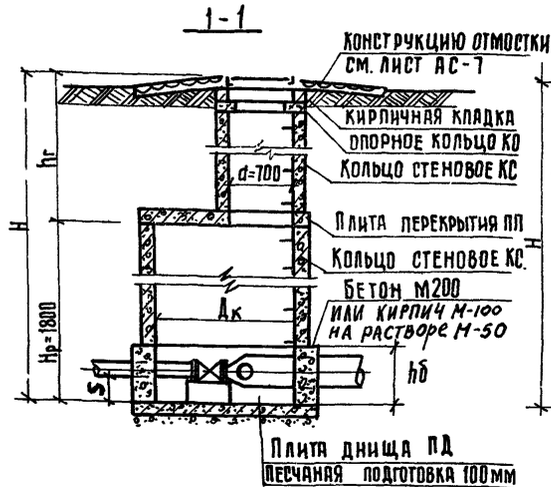


**Примечания**

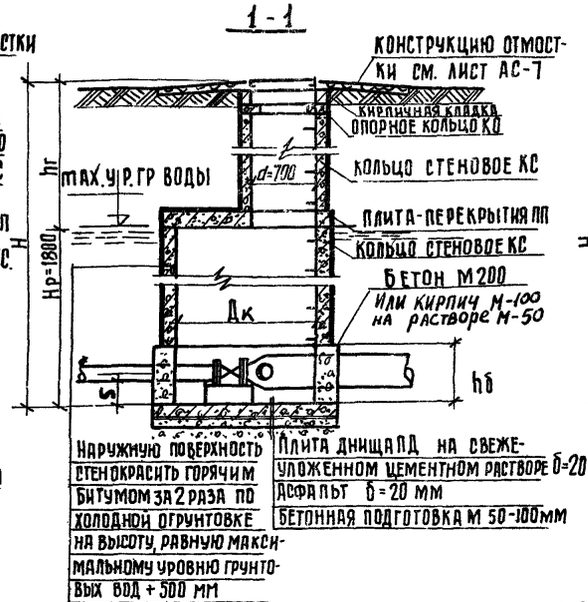
1. Деталь заделки труб см на листе АС-1.
2. Горловины разработаны на листе АС-7.
3. Форма лотка на чертеже показана условно. Лоток выполняется по чертежу листа КГ-1.
4. Спецификация сварных железобетонных элементов на листе АС-9.
5. Все сборные элементы устанавливаются на цементном растворе М-100.
6. В основании колодца КД-2<sup>б</sup> производится уплотнение грунта согласно требованиям СНиПД-6. 2-62 и СН 280-64. Основные положения по уплотнению и подготовке основания приведены в пояснительной записке.
7. Внутренняя гидроизоляция колодца КД-2<sup>б</sup> осуществляется промазкой горячим битумом за 2 раза по штукатурке раствором битума в бензине либо покрытием поверхности флюатами.
8. Водоупорный замок осуществляется плотной укладкой перемятого суглинка, смешанного с битумными или дегтевыми материалами.
9. Шибер принимается по тип. гр. КС-02-14.
10. Значения H4 и H5 в табл. 2, лист АС-2.

1972	Канализационные колодцы	Круглые колодцы для канализационных джеров Колодцы КД-2; КД-2 <sup>а</sup> ; КД-2 <sup>б</sup> .	Типовой проект 902-9-1	Выпуск III Альбом I	Лист АС-5
------	-------------------------	---	---------------------------	------------------------	--------------

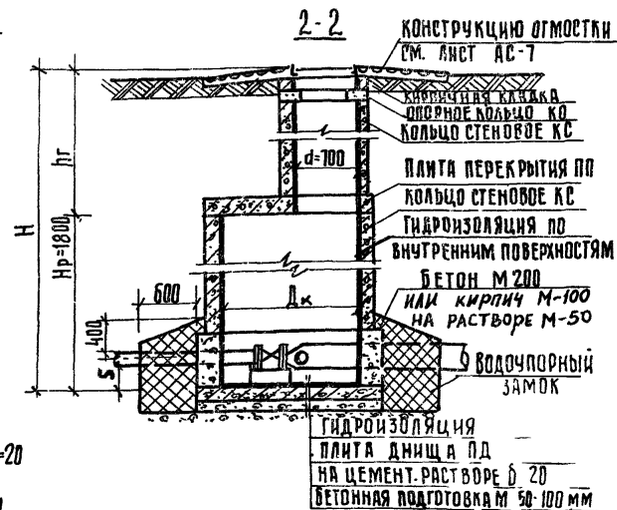
**КОЛОДЕЦ КД-3**  
**ДЛЯ НЕПРОСАДОЧНЫХ СУХИХ ГРУНТОВ**



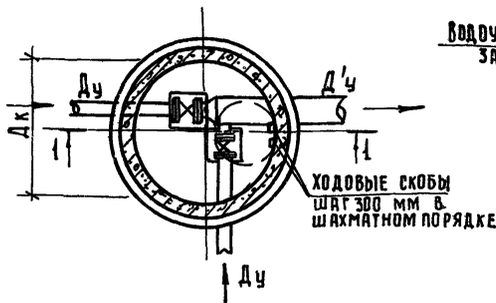
**КОЛОДЕЦ КД-3а**  
**ДЛЯ НЕПРОСАДОЧНЫХ МОКРЫХ ГРУНТОВ**



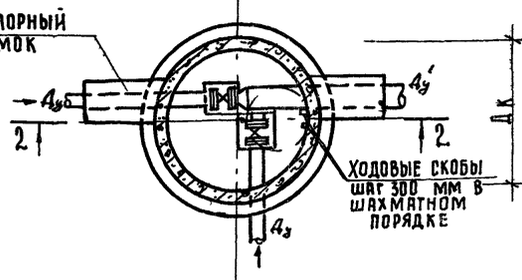
**КОЛОДЕЦ КД-3б**  
**ДЛЯ МАКРОПОРИСТЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ**



План КД-3; КД-3а



План КД-3б



**ПРИМЕЧАНИЯ**

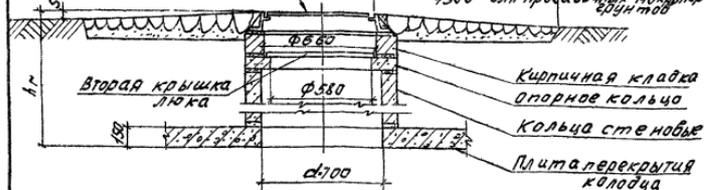
1. Деталь заделки труб см. на листе АС-1
2. Горловины разработаны на листе АС-7
3. Разводка труб на чертеже показана условно. Разводка выполняется по чертежу листа КГ-1.
4. Спецификация сборных железобетонных элементов см. на листе АС-10, 9.
5. Все сборные элементы устанавливаются на цементном растворе М-100.
6. В основание колодца КД-3б производится уплотнение грунта согласно требованиям СН и ПБ-6, 2-62 и СН280-64. Основные положения по уплотнению и подготовке основания приведены в пояснительной записке.
7. Внутренняя гидроизоляция колодца КД-3б осуществляется промазкой горячим битумом за 2 раза по оштукатурке раствором битума в бензине, либо покрытием по поверхности флюиатами.
8. Водоупорный замок осуществляется плотной укладкой перематого суглинка, смешанного с битумными или дегтевыми материалами.
9. Значения  $h_5$  и  $S$  в таблице 4 на листе АС-9

1972	Канализационные колодцы.	Круглые колодцы для канализационных дюкеров Колодцы КД-3; КД-3а; КД-3б	Типовой проект 902-9-1	Выпуск Альбом	Лист АС-6
------	--------------------------	---	---------------------------	------------------	--------------

**I Горловина колодца для временной нагрузки 500 кг/м<sup>2</sup>**

Люк ГОСТ 3634-61

1000 для нерасходных годинтов  
1500 для расходных конструктивных годинтов



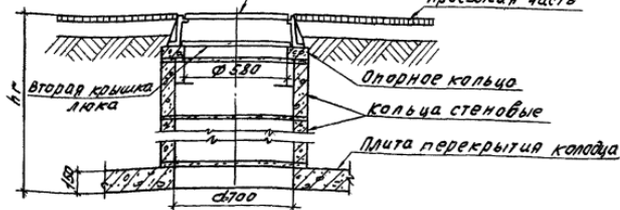
**Примечание:**

1. Высота горловин I типа при необходимости регулируется с помощью кирпичной кладки из кирпича М100 на растворе М-50, II типа - с помощью опорных колец Кот-11 или набетонки из бетона марки 200.
2. Горловины I типа устраиваются для колодцев, расположенных вне проезжей части дорог, II типа - для колодцев, расположенных на автомобильных дорогах городов и предприятий, на которых исключено движение особо тяжелых автомашин.

**II Горловина колодца для временной нагрузки М-А**

Люк ГОСТ 3634-61

Проезжая часть



1972

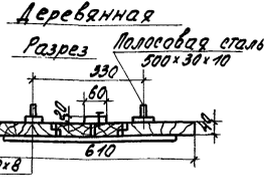
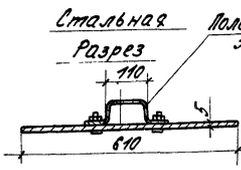
НАКАНУНЧАТЕЛЬНЫЕ  
КОЛОДЕЦЫ

КРУГАМИ КОЛПАКИ ДЛЯ НАКАНУНЧАТЕЛЬНЫХ ДЮКЕРОВ  
ГОРЛОВИНЫ  $d = 700$  мм

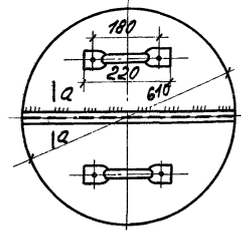
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ЛЧ 130-908 мм  
902-9-1

ВЫПУСК № ЛИСТ  
Альбом 1 АС-7

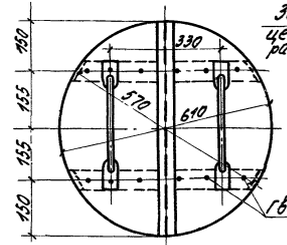
Вторые крышки



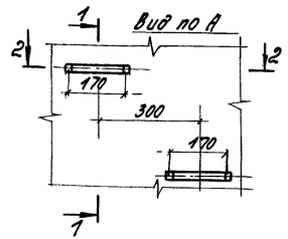
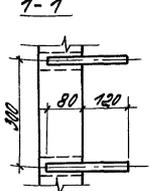
План



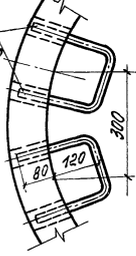
План



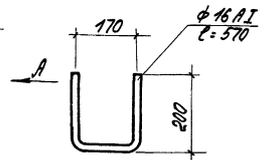
Годовые скобы



2-2



Скоба



Выборка материала на 1 скобу

Наименование	Сечение мм	Длина м	Вес кг
Скоба	φ16 АІІ	570	0,9

Спецификация материалов

Наименование изделия	Материал	Вес кг	Материал	м <sup>3</sup>	Вес кг
Крышка d=610	Сталь	11,5	Доска	0,0115	—
Гвозди с балачки	Сталь	2,0	Сталь	—	5,2
Итого		13,5	Итого	0,0115	5,2

Таблица расхода скоб

1	Выс. рабочей части	Нр	900	1200	1500	1800	2700
2	Количество скоб	шт.	3	4	5	6	7
3	Общий вес скоб	кг	2,7	3,6	4,5	5,4	8,1

Примечания:

1. Металлическая крышка и скобы покрываются каменноугольным лаком, а деревянная крышка пропитывается креозотом.
2. Конструкция скобы заимствована из серии З.900-2 выпуск 5.
3. Марка стали для крышек в ст 3 кп2 ГОСТ 380-71

ОБОРУДОВАНИЕ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
С. МОСКВА

1972

Канализационные колодцы

Круглые колодцы для канализационных дюкеров  
Ду = 150 ÷ 400 мм.  
Вторые крышки и скобы.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1  
БЫЛУСК Ш  
АЛЬБОМ 1  
Л ИСТ  
АС-8

КОЛОДЕЦ КД-1; 1а; 1б;

ТАБЛИЦА 3

№ КОЛОДЕЦА ПО ПРОЕКТУ	ДИАМЕТРЫ ТРУБ		ДИАМЕТР КОЛОДЕЦА Дк	ВЫБОРКА СБОРНЫХ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ КОЛ. ШТ.				ОБЪЕМ ЛОТКА И ДИШКА М <sup>3</sup>
	Дч <sup>1</sup>	Дч		КС-20-2-1	КС15-2-1	ПП20-1-2	ПП15-1-2	
217	200	150	1500	—	4	—	2	3.3
218	250	150	—	—	4	—	2	3.34
219	300	150; 200	—	—	4	—	2	3.53
220	350	200; 250	2000	4	—	2	—	6.68
221	400	250	—	4	—	2	—	6.78
222	450	250; 300; 350	—	4	—	2	—	7.46
223	500	350; 400	—	4	—	2	—	7.67
224	600	350; 400	—	4	—	2	—	7.69

КОЛОДЦЫ КД-3; 3а; 3б.

ТАБЛИЦА 4

№ КОЛОДЕЦА ПО ПРОЕКТУ	ДИАМЕТРЫ ТРУБ		Диаметр колодца Дк	h б.	S	ВЫБОРКА СБОРНЫХ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ КОЛ. ШТ.					ОБЪЕМ МОНОЛИТНОГО КОЛЬЦА БЕТОН М <sup>200</sup>	
	Дч <sup>1</sup>	Дч				КС15-1	КС20-1	ПП20-1-2	ПП15-1-2	ПД20-1-1		ПД15-1-1
225	250	150	1500	600	200	2	—	—	1	—	1	0.64
226	300	150; 200	2000	900	250	—	1	1	—	1	—	1.24
227	350	200; 150	"	900	250	—	1	1	—	1	—	1.24
228	400	250	"	900	250	—	1	1	—	1	—	1.24
229	250	150	1500	600	200	2	—	—	1	—	1	0.64
230	300	150; 200	"	900	250	—	1	—	1	—	1	0.96
231	350	200; 250	2000	900	250	—	1	1	—	1	—	1.24

КОЛОДЕЦ КД-2; 2а; 2б.

ТАБЛИЦА 5

№ КОЛОДЕЦА ПО ПРОЕКТУ	ДИАМЕТРЫ ТРУБ		ДИАМЕТР КОЛОДЕЦА Дк	ВЫБОРКА СБОРНЫХ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ (КОЛ. ШТ.)								ОБЪЕМ ЛОТКА М <sup>3</sup>	
	Дч <sup>1</sup>	Дч		КС10-2-1	КС15-2-1	КС20-2-1	ПД10-1-1	ПД15-1-1	ПД20-1-1	ПП10-1-2	ПП15-1-2		ПП20-1-2
217	200	150	1000	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.7
218	250	150	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.77
219	300	150; 200	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.87
220	350	200; 250	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.91
221	400	250	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.89
222	450	250; 300; 350	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1.03
223	500	350; 400	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.99
224	600	350; 400	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	0.91
217	200	150	1500	—	2	—	—	1	—	—	1	—	1.36
218	250	150	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	1.51
219	300	150; 200	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	1.74
220	350	200; 250	2000	—	—	2	—	—	1	—	—	1	3.37
221	400	250	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	3.00
222	450	250; 300; 350	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	3.33
223	500	350; 400	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	3.43
224	600	350; 400	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	3.33

Г. МОСКВА

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

КРУГЛЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДЮКЕРОВ Дч 150 ÷ 400 мм. ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 900-9-1

ВЫПУСК № 1  
АЛЬБОМ 1

ЛИСТ № 9

Таблица горловин  $d=700$  мм

Таблица 6

Высота горловины $h_1$ мм	Сборные железобетонные элементы. ГОСТ 8020-68 серия 3.900-2 Выпуск 5						Круглая колода КР-100 на расчет марки 30 мдн (шт)
	Торные кольца КБ7-1-1 (шт.)		Кольца стеновые КС7-1-1 (шт.)		Кольца стеновые КС7-2-1 (шт.)		
	ТИП ГОРЛОВИН						
	I	II	I	II	I	II	I
1	2	3	4	5	6	7	8
650	1	4	1	-	-	-	0
700-750	1	1	1	1	-	-	1-2
800-850	1	2-3	1	1	-	-	2-3
900-950	1	3-4	2	1	-	-	0
1000-1050	1	1	2	2	-	-	1-2
1100-1150	1	2-3	2	2	-	-	2-3
1200-1250	1	3-4	-	2	1	-	0
1300-1350	1	1	-	-	1	1	1-2
1400-1450	1	2-3	-	-	1	1	2-3
1500-1550	1	3-4	1	-	1	1	0
1600-1650	1	1	1	1	1	1	1-2
1700-1750	1	2-3	1	1	1	1	2-3
1800-1850	1	3-4	2	1	1	1	0
1900-1950	1	1	2	2	1	1	1-2
2000-2050	1	2-3	2	2	1	1	2-3
2100-2150	1	3-4	-	2	2	1	0
2200-2250	1	1	-	-	2	2	1-2
2300-2350	1	2-3	-	-	2	2	2-3
2400-2450	1	3-4	1	-	2	2	0
2500-2550	1	1	1	1	2	2	1-2
2600-2650	1	2-3	1	1	2	2	2-3
2700-2750	1	3-4	2	1	2	2	0
2800-2850	1	1	2	2	2	2	1-2
2900-2950	1	2-3	2	2	2	2	2-3
3000-3050	1	3-4	-	2	3	2	0
3100-3150	1	1-2	-	-	3	3	1-2
3200-3250	1	2-3	-	-	3	3	2-3
3300-3350	1	3-4	1	-	3	3	0
3400-3450	1	1	1	1	3	3	1-2

1	2	3	4	5	6	7	8
3500-3550	1	2-3	1	1	3	3	2-3
3600-3650	1	3-4	2	1	3	3	0
3700-3750	1	1	2	2	3	3	1-2
3800-3850	1	2-3	2	2	3	3	2-3
3900-3950	1	3-4	-	2	4	3	0
4000	1	1	-	-	4	4	1

22

Примечание:

1. Конструкцию горловины см. на листе АС-7.

1972

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
КОЛОДЦЫКруглые колоды для канализационных дюкеров.  
Лч 150 ÷ 400 мм.  
Горловины  $d=700$  мм. Таблица набора ж.б. элементовТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-9-1Выпуск III  
Альбом 1Лист  
АС-10

# Объемы основных конструкций.

Таблица 7

№/п	№ колодца по типовому проекту	Тип колодез	Размер камер в плане в мм				Высота рабочей части мм	№/схемы	Объемы основных конструкций камер м <sup>3</sup>			
			Входная		Выходная				Входная		Выходная	
			Колодец с латком.	Колодец с трубопроводом.	Колодец с латком.	Колодец с трубопроводом.			Колодец с латком.	Колодец с трубопроводом.	Колодец с латком.	Колодец с трубопроводом.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			на сантехнических коллекторах									
1	217	КД-1; КД-2	1500	1500	1500	—	1800	I	3,05	2,43	2,64	—
2	218	КД-1; КД-2	1500	1500	1500	—	1800	I	3,17	2,50	2,73	—
3	219	КД-1; КД-2	1500	1500	1500	—	1800	I	3,38	2,64	2,90	—
4	220	КД-1; КД-2	2000	2000	2000	—	1800	I	5,80	4,20	4,88	—
5	221	КД-1; КД-2	2000	2000	2000	—	1800	I	5,92	4,30	4,95	—
6	222	КД-1; КД-2	2000	2000	2000	—	1800	I	6,28	4,52	5,21	—
7	223	КД-1; КД-2	2000	2000	2000	—	1800	I	6,33	4,57	5,21	—
8	224	КД-1; КД-2	2000	2000	2000	—	1800	I	6,26	4,70	5,09	—
9	217	КД-1; КД-2	1500	1500	1000	—	1800	II	3,05	2,43	1,25	—
10	218	КД-1; КД-2	1500	1500	1000	—	1800	II	3,17	2,50	1,30	—
11	219	КД-1; КД-2	1500	1500	1000	—	1800	II	3,38	2,64	1,33	—
12	220	КД-1; КД-2	2000	2000	1000	—	1800	II	5,80	4,20	1,36	—
13	221	КД-1; КД-2	2000	2000	1000	—	1800	II	5,92	4,30	1,40	—
14	222	КД-1; КД-2	2000	2000	1000	—	1800	II	6,28	4,52	1,43	—
15	223	КД-1; КД-2	2000	2000	1000	—	1800	II	6,33	4,57	1,47	—
16	224	КД-1; КД-2	2000	2000	1000	—	1800	II	6,26	4,70	1,48	—

С. М. СЕВА

1972	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЕЦЫ	КРУГЛЫЕ КОЛОДЕЦЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ АНКЕРОВ Д <sub>к</sub> = 150 ÷ 400 мм. ОБЪЕМЫ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-1	ВЫПУСК № АЛЬБОМ I	ЛСТ-1
------	--------------------------	--	------------------------	-------------------	-------

Продолжение таблицы 1

№№ п/п	Накло- ца по типовому проекту	Тип колодеца	Размер камер в плане в мм				Высота рабочей части в мм	№№ схемы	Объемы основных конструкций камер в м <sup>3</sup>				
			Входная		Выходная				Входная		Выходная		
			Колодец лотком	Колодец с трубодоро- жкой	Колодец лотком	Колодец с трубодоро- жкой			Колодец лотком	Колодец с трубодоро- жкой	Колодец лотком	Колодец с трубодоро- жкой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	225	КД-3	На напорных	каллекторов	1500	—	1500	1800	III	—	1,80	—	1,80
18	226	КД-3	—	—	2000	—	2000	1800	III	—	2,91	—	2,91
19	227	КД-3	—	—	2000	—	2000	1800	III	—	2,89	—	2,89
20	228	КД-3	—	—	2000	—	2000	1800	III	—	2,88	—	2,88
21	229	КД-3	—	—	1500	—	1500	1800	IV	—	1,80	—	1,80
22	230	КД-3	—	—	1500	—	1500	1800	IV	—	1,97	—	1,97
23	231	КД-3	—	—	2000	—	2000	1800	IV	—	2,89	—	2,89

Глиняный замок

Таблица 8

№№ п/п	Диаметр камер мм		№№ схемы	Объем глины на фундаментные конструкции камер			
	Входная	Выходная		Входная		Выходная	
				Колодец с лотком	Колодец с трубодорожкой	Колодец с лотком	Колодец с трубодорожкой
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1500	1500	I	0,14	0,34	0,47	—
2	2000	2000	I	0,11	0,24	0,35	—
3	1500	1000	II	0,14	0,34	0,56	—
4	2000	1000	II	0,11	0,24	0,56	—
5	1500	1500	III	—	0,70	—	0,70
6	2000	2000	III	—	0,50	—	0,50
7	1500	1500	IV	—	0,64	—	0,64
8	2000	2000	IV	—	0,46	—	0,46

Горловины колодеца

Таблица 9

Тип горлови- ны	Диаметр горловины мм	Объем на 1 п.м. высоты горловины м <sup>3</sup>
I	700	0,133
II	700	0,137