# АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

# инструкция по монтажу колодца «ККСр-3-10»

#### ЖБИ.78.15/ЖБИ.79.15 ИМ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Колодец типоразмера «ККСр-3-10» производит АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (ССД) по новым техническим условиям «ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ. ТУ 23.61.12-083-27564371-2017».
- 1.2. Необходимость в разработке данной инструкции возникла в связи с тем, что основной документ отрасли, «Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи», был утверждён в 1995 году и с тех пор не обновлялся. За период с 1995 по 2017 год в области строительства кабельной канализации появилось много новых изделий, материалов и технологий. У строителей канализации и у представителей заказчиков, контролирующих качество выполненных работ, возникают многочисленные вопросы, ответов на которые в «Руководстве» нет. В условиях отсутствия опытных специалистов в Минкомсвязи РФ, способных дать ответы на эти вопросы, потребители колодцев обращаются с ними к производителю.

Поэтому компания ССД разработала собственные инструкции по монтажу каждого типоразмера колодца, чтобы потребители могли ознакомиться с особенностями их комплектации, строительства и оснащения. При разработке инструкций учитывались основополагающие положения действующих документов Минкомсвязи РФ.

1.3. Специалисты, занимающиеся вопросами проектирования, строительства и эксплуатации кабельной канализации связи, в качестве источников информации о колодцах, выпускаемых по новым ТУ, должны использовать только действующие документы ССД: прайс-листы на сайте ССД, и инструкции по монтажу колодцев, разработанные компанией ССД.

Если требуется дополнительная информация, следует обращаться к специалистам ССД.

Пример: в действующих руководствах Минкомсвязи РФ упоминаются колодцы типа ККС разных вариантов исполнения: проходные (ККС) с проёмами для ввода каналов только в торцевых стенах, угловые (ККСу) с одной нишей в определённом месте на боковой стене, разветвительные (ККСр) с двумя нишами в определённых местах на обеих боковых стенах. Фактически, такой ассортимент колодцев требует наличия специальных отдельных форм для изготовления нескольких угловых и разветвительных вариантов. В условиях массового производства это невыгодно для производителя. Кроме того, условия строительства в крупных городах таковы, что колодцы, запроектированные как проходные, на месте строительства часто строятся как угловые и разветвительные. То есть каналы вводятся в колодцы так, как это позволяют сделать местные условия. По этой же причине не производятся по новым ТУ и упоминаемые в руководствах угловые вставки.

1.4. Смотровые устройства (колодцы) типоразмера «ККСр-3-10» предназначены для прокладки, монтажа и эксплуатационного обслуживания кабелей связи. Колодцы производятся в разветвительных вариантах с обозначением «ККСр», где «р» означает - разветвительный. Для отвода боковых блоков каналов в колодцах «ККСр-3-10» на наружных поверхностях боковых стен формируются ниши.

В этих нишах проделываются отверстия в тех случаях, когда к колодцам сбоку подводятся блоки каналов кабельной канализации.

1.5. Колодцы типа ККС существуют в технической документации в виде колодца, как заводского изделия, и в виде колодца, как подземного сооружения. Следует разделять эти понятия. На рисунке 1 показан колодец «ККСр-3-10» как заводское изделие, изготовленное по действующим техническим условиям. На рисунке 2 – колодец, как подземное сооружение.

«ККСр-3-10», как изделие, состоит из двух элементов, нижнего и верхнего. Так оно и продаётся. «ККСр-3-10 ГЕК» - колодец (Г) с отдельно упакованными ершами (Е) и кронштейнами (К).

1.6. Количество каналов в колодце принято считать по ёмкости канализации или по количеству «вводимых каналов». В документах Минкомсвязи РФ записано, что в колодцы «ККС-3» вводятся шесть каналов. Данное количество следует считать ориентировочным нормативом для проектирования канализации в условиях жёсткой экономии или в условиях неочевидности, когда на стадии проектирования нет фактических данных о количестве домов (абонентов) в месте установки колодца.

В реальности может возникнуть необходимость ввода-вывода нескольких труб и ниши на стенах колодца позволяют это сделать.

Колодцы «ККСр-3-10» могут быть смонтированы в вариантах «проходной колодец», «угловой колодец», «разветвительный колодец». Возможные классические примеры использования колодцев показаны на рис. З. Возможно использовать все специально обозначенные ниши и технологические отверстия для вводимых каналов одновременно.

Колодцы «ККСр-3-10» следует выбирать в тех случаях, когда:

- требуется подобрать колодец для канализации ёмкостью в шесть каналов;
- колодец должен устанавливаться на тротуаре или газоне.

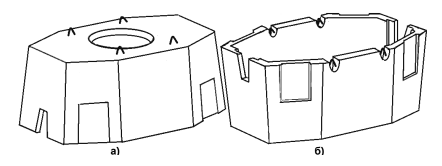


Рис. 1. Колодец «ККСр-3-10», как изделие по техническим условиям: а — верхний элемент колодца; б - нижний элемент.

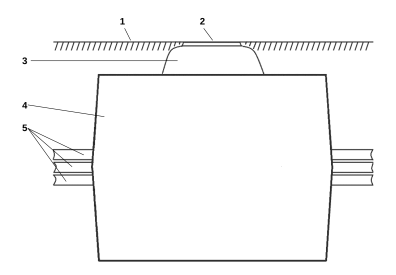


Рис. 2. Колодец «ККСр-3-10», как подземное сооружение:

- 1 уровень земли или асфальта на тротуаре; 2 чугунный люк лёгкого типа;
- 3 горловина в бетонной обмазке; 4 корпус (верхний и нижний элементы); 5 блок вводимых каналов.

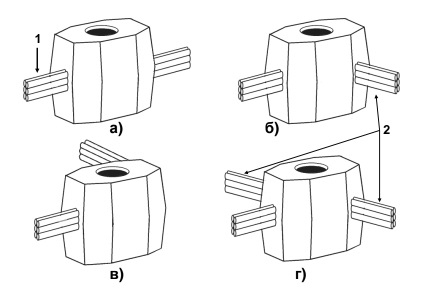


Рис. 3. Классический пример использования колодца «ККСр-3-10»\*: 1 — вводимые каналы; 2 — ответвляющиеся каналы;

а - проходной колодец; б, в - угловые колодцы; г - разветвительный колодец.

\*- при проектировании и строительстве кабельной канализации возможно использовать все специально обозначенные торцевые, боковые ниши и технологические отверстия на смотровом устройстве.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОДЦЕВ «ККСр-3-10»

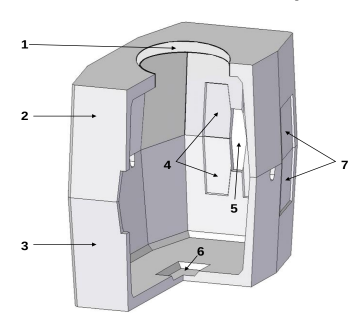


Рис. 4. Колодец «ККСр-3-10» в сборе, внешний вид и детали элементов колодца: 1 — круглое отверстие для люка; 2 — верхний элемент; 3 — нижний элемент; 4 — участки с тонкими неармированными стенками вокруг технологических отверстий; 5 — технологические отверстия на элементах колодца; 6 — приямок для стока воды; 7 - ниши на элементах колодца.

#### 2.1. Характеристики колодца «ККСр-3-10»:

Нормативная нагрузка: АК.

Масса колодца: 1885 кг.

2.2. Размеры колодца и его отдельных элементов представлены на рисунках 5 – 7.

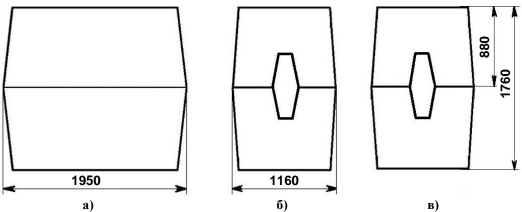


Рис. 5. Габаритные размеры колодца «ККСр-3-10»: а - вид сбоку; б и в – виды с торца.

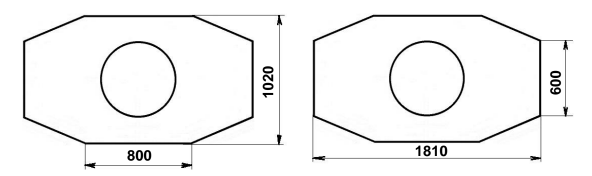


Рис. 6. Размеры перекрытия колодца «ККСр-3-10».

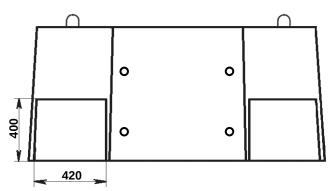


Рис. 7. Размеры ниш на примере верхнего элемента колодца «ККСр-3-10». На нижнем элементе ниши такого же размера.

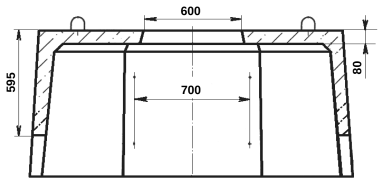


Рис. 8. Размеры колодца «ККСр-3-10» на продольном разрезе верхнего элемента: толщина перекрытия; расстояние от перекрытия до технологического отверстия; диаметр круглого отверстия для люка; расстояние между отверстиями для ершей.

#### 3. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КОМПЛЕКТАЦИИ КОЛОДЦЕВ

- 3.1. Для изготовления железобетонных колодцев кабельной канализации типа «ККСр-3-10» используются стальные формы. В формах отливаются элементы колодца нижний и верхний.
  - 3.2. ССД поставляет колодцы в комплектации:
- «ККСр-3-10 ГЕК» колодец (Г) поставляется с отдельно упакованными ершами с резьбой (Е) и с кронштейнами (К). В комплект ершей входят также и крепёжные детали гайки и шайбы.
- 3.3. Кронштейны типа «ККП-130»в колодцах «ККСр-3-10» можно установить только после сборки колодца, то есть после установки верхнего элемента на нижний.
- 3.4. Для строительства колодца следует заказывать изделия, указанные в таблице 1:
- колодец комплектации «ККСр-3-10-ГЕК»
- два железобетонных опорных кольца типа «КО» или пару колец, «КО-ЧП» плюс «КО-Ч»;
- люк чугунный лёгкого типа.

Варианты установки люков других типов подрядчики должны согласовывать с заказчиками.

3.5. В эксплуатацию колодец сдаётся с установленными вертикальными кронштейнами «ККП-130» (см. «ПРИЛОЖЕНИЕ 3»).

Таблица 1.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110101-00003	Колодец ККСр-3-10 ГЕК-ССД (В20)*	Верхний элемент, нижний
		элемент, кронштейны ККП-130 (4
		штуки) и ерши с гайками и
		шайбами
110101-00057	Колодец ККСр-3-10 ГЕК-ССД (В25)**	Верхний элемент, нижний
		элемент, кронштейны ККП-130 (4
		штуки) и ерши с гайками и
		шайбами
110302-00009	Кронштейн ККП-130	Кронштейн (1 штука)
110302-00011	Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами	Ёрш с резьбой, гайка, шайбы (1
		комплект)
110301-00001	Кольцо опорное КО-1	Кольцо бетонное. Наружный
		диаметр 900 мм. Толщина 100 мм.
110301-00002	Кольцо опорное КО-1,5	Кольцо бетонное. Наружный
		диаметр 900 мм. Толщина 150 мм.
110301-00007	Кольцо опорное КО-0,5	Кольцо бетонное. Наружный
		диаметр 900 мм. Толщина 50 мм.
110301-00156	Кольцо опорное КО-Ч	Кольцо опорное КО-Ч
110301-00157	Кольцо опорное КО-ЧП	Кольцо опорное КО-ЧП
110301-00008	Сегмент ж/б, 70 мм	Сегмент ж/б, 70 мм
110301-00009	Сегмент ж/б, 40 мм	Сегмент ж/б, 40 мм
110301-00025	Крышка стальная под чугунный люк	Крышка стальная
110301-00011	Люк чугунный лёгкого типа без нижней	Корпус люка (чугунный), верхняя
	стальной крышки	крышка (чугунная)
110301-01557	Устройство запорное люка УЗЛ-Л ГТС	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.)
	лёгкого типа из ВЧ с замком ССД	Нижняя крышка люка с запорным
		механизмом (1 шт.)
110301-01558	Устройство запорное люка ГТС тяжелого типа	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.)
	из ВЧ с замком УЗЛ-Т ССД	Нижняя крышка люка с запорным
		механизмом (1 шт.)
110302-00023***	Специальный набор крепления люка СНКЛ-3	Набор СНКЛ-3

#### Примечание:

#### 4. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОЛОДЦА

#### 4.1. Требования государственных норм

4.1.1. При определении состава и характера обязательных работ, выполняемых при строительстве колодцев кабельной канализации связи, следует руководствоваться таблицами в Государственных элементных сметных нормах «ГЭСН-2001. Сборник №34. Книга 2. Раздел 02. Сооружения проводной

<sup>\*- (</sup>В 20) – класс бетона, колодец предназначен для эксплуатации в нейтральной среде;

<sup>\*\*- (</sup>В 25) – класс бетона, колодец предназначен для эксплуатации в агрессивной среде;

<sup>\*\*\*-</sup> Заказывается при применении опорных колец типа КО-1; КО-2; КО-5.

связи». При этом следует иметь в виду, что эти обязательные работы разделены на несколько таблиц. Например.

- в таблице «ГЭСН 34-02-005» отражено «Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе»;
- в таблице «ГЭСН 34-02-008» с названием «Разные работы при устройстве колодцев» указаны состав работ и материалы, используемые при формировании горловины колодца и установке люка;
- в таблице «ГЭСН 34-02-012» отражено «Устройство ввода труб в колодцы» с измерителем десять каналов.

Там же, в этих таблицах, указаны и ориентировочные нормы расхода материалов, необходимых для выполнения обязательных работ.

Дополнительные работы, такие как: устройство песчаной подсыпки или бетонной подготовки в котловане, гидроизоляция собранного колодца, закрепление люка с помощью СНКЛ, установка запорного устройства, должны оговариваться с «Заказчиком» на этапе проектирования или при составлении договора на уровне «Заказчик – Подрядчик».

- 4.2. Разработка котлована:
- 4.2.1. Не ранее, чем за один час до установки колодца должен быть вырыт котлован. Размер котлована определяется габаритными размерами колодца «ККСр-3-10» и местными условиями грунта. При разметке котлована учитываются требования правил техники безопасности.

Разработка грунта ведётся экскаватором с ковшом не менее 0,25 м<sup>3</sup>. Вынутый из котлована грунт следует размещать не ближе чем на 0,5 метра от края котлована.

- 4.3. Подготовка дна котлована:
- 4.3.1. До начала сборки колодца проверяется готовность котлована, его размеры и глубина, качество работ по выравниванию днища котлована.
  - 4.4.Подготовка раствора для соединения элементов:
- 4.4.1.Для соединения элементов, а также для замазывания шва между элементами и отверстий с ершами или болтами подготавливается строительный раствор.
  - 4.5. Подготовка элементов к установке в котлован:
  - 4.5.1.В процессе подготовки элементов к сборке колодца выполняются следующие работы:
- осмотр элементов для выявления возможных дефектов, проверка отверстий для ершей;
- очистка элементов от наплывов бетона;
- замазывание выявленных раковин и оголённой арматуры.
- 4.5.2. При использовании колодца в качестве углового или разветвительного вырезают или высверливают в боковых нишах элементов отверстия для ввода труб.
  - 4.6. Установка нижнего элемента в котлован:
- 4.6.1. Разгрузка железобетонных колодцев и установка их в котлован выполняются с помощью автокрана. Одним из возможных вариантов монтажа колодцев является их установка в котлован с транспортных средств. В остальных случаях монтаж железобетонных колодцев выполняется с площадки складирования, где они располагаются в определённом порядке, доступном для осмотра и монтажа в радиусе работы автомобильного крана.
- 4.6.2.Спуск элементов колодцев «ККСр-3-10» в котлован осуществляется в два приёма.

Сначала в котлован устанавливают нижний элемент колодца и подготавливают его к установке верхнего элемента.

Стропы цепляют за подъёмные петли в гнёздах на стенках нижнего элемента колодца (рис. 9), поднимают корпус колодца с места складирования (или из кузова автомобиля) и опускают в подготовленный котлован.

- 4.6.3. Снятие стропов с подъёмных петель нижнего элемента разрешается только после тщательной проверки устойчивости элемента в котловане.
  - 4.7. Установка верхнего элемента на нижний:
- 4.7.1. Строительный раствор раскладывают по стыкуемой поверхности стен нижнего элемента. Толщина слоя раствора должна быть не менее 10 мм.
- 4.7.2. Стропы цепляют за подъёмные петли на перекрытии верхнего элемента, поднимают его с места складирования и опускают в котлован. Устанавливают верхний элемент на нижний. Выравнивают все точки соприкосновения.

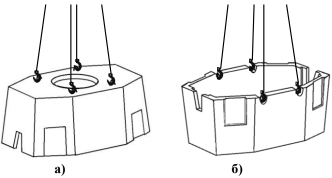


Рис. 9. Строповка элементов «ККСр-3-10»: а – верхнего элемента; б – нижнего элемента.

- 4.7.3. Замазывают шов между элементами колодца. Одновременно заполняют раствором и заглаживают мелкие дефекты по обе стороны от шва.
  - 4.8.Установка кронштейнов ККП-130:
- 4.8.1. Ерши с резьбой устанавливают в отверстия и закрепляют на них вертикальные кронштейны (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).
  - 4.9. Заделка ниш:
- 4.9.1. В используемых нишах, до ввода каналов трубопровода необходимо удалить всю оголённую конструктивную арматуру и произвести антикоррозийную обработку элементов видимой арматуры.
- 4.9.2. Неиспользованные ниши и отверстия необходимо замазывать строительным раствором до уровня внутренней поверхности стен.
  - 4.10. Ввод каналов в колодец:
  - 4.10.1 Ввод в колодец полиэтиленовых гофрированных спиральных труб типа «ССД-Пайп»:
- 4.10.2. Отверстия в стене колодца, проделанные для ввода труб «»ССД-Пайп», должны превышать наружный диаметр трубы примерно в два раза. Это необходимо для качественной заделки ввода трубы строительным раствором (рис. 10).

Этот способ позволяет вводить в стены трубы любой длины из траншеи, но требует длительного времени на проделывание отверстия, подготовку раствора, нанесение раствора и ожидание его отвердения.

4.10.3. На трассах с высоким уровнем грунтовых вод, или по требованию Заказчика, такую заделку дополняют бандажами из двусторонних липких мастичных лент (рисунок 10. б).

Перед вводом, в том месте трубы, которое будет находиться примерно посередине стены или кирпичной кладки в разделанном проёме колодца, следует нанести кольцевой бандаж из мастичной ленты типа ЛМ или МГ 14-16.

Перед нанесением мастичной ленты поверхность трубы в месте нанесения бандажа необходимо очистить от загрязнений и осущить.

Путём прижимания мастичной ленты антиадгезионной бумагой из её упаковки необходимо обеспечить прилипание мастичной ленты на всём протяжении бандажа, как к вершинам гофры, так и ко всей поверхности впадин между гофрами.

После ввода трубы с бандажом в проём осуществляется его заделка строительным (цементнопесчаным) раствором. В целях достижения большей герметичности заделку отверстия с введённой трубой следует производить с обеих сторон ввода.

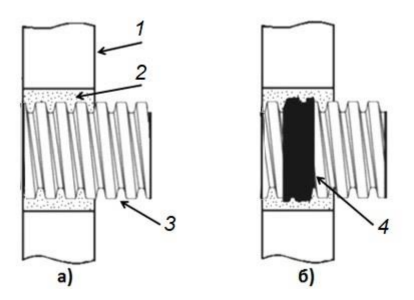


Рис. 10. Ввод трубы типа «ССД-Пайп» в стену железобетонного колодца: 1 — наружная поверхность стены колодца; 2 — отверстие в стене колодца заполненное строительным (цементно-песчаным) раствором; 3 — труба ССД-Пайп; 4 — кольцевой бандаж из ленточной мастики типов ЛМ или МГ 14-16.

4.10.4. Ввод в колодец каналов из хризотилцементных (асбестоцементных) труб:

Ввод трубопроводов в колодцы должен осуществляться через проделанные для этого проёмы в торцевых стенках, либо через проёмы, проделанные в боковых стенках в намеченных нишах. (рис. 11).

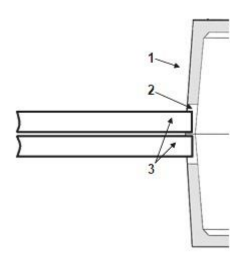


Рис. 11. Ввод труб в колодец «ККСр-3-10»: 1 – торцевая стена колодца; 2 – проём в торцевой стене; 3 – хризотилцементные (асбестоцементные) трубы.

- 4.10.5. Свободные просветы проёмов необходимо заделывать кирпичной кладкой, а промежутки между трубами кирпичной щебёнкой на строительном растворе. Лицевая плоскость вводного блока должна быть тщательно выровнена строительным раствором при вставленных в каналы пробках.
- В целях достижения большей герметичности обработку проёма с введёнными трубами следует производить с двух сторон (из колодца и из котлована) до его засыпки грунтом.
  - 4.10.6. Ввод в колодец каналов из гофрированных полиэтиленовых труб с двухслойной стенкой:

При вводе полиэтиленовых гофрированных труб в стандартные проёмы или в ниши колодцев ККСр на концы труб следует надеть два резиновых кольца, на 2-ю и 4-ю канавки гофры (рис. 12).

Затем ввод полиэтиленовых гофрированных труб в колодец заделывают в соответствии с указаниями пункта 4.10.5.

4.11.Подготовка растворов для горловины колодца:

4.11.1. Подготавливают строительный раствор и бетонный раствор для формирования горловины.



Рис. 12. Конец полиэтиленовой гофрированной трубы с надетыми кольцами.

- 4.12. Формирование горловины колодца:
- 4.12.1. Горловину колодца формируют из опорных колец и чугунного люка в соответствии с действующими нормами заглубления колодца.

Колодцы «ККСр-3-10» оборудуются чугунными люками лёгкого типа (л/т) с двумя крышками. Верхняя крышка — чугунная, нижняя стальная. Люки могут поставляться как с нижней крышкой, так и без неё. Типоразмеры и количество опорных колец определяют по месту строительства.

- 4.12.2. Учитывая указания руководящих документов Минкомсвязи РФ (Приложение 1) и размеры перекрытия колодца (рис. 6):
- для колодцев «ККСр-3-10», строящихся на газонах и тротуарах, при формировании горловины следует использовать опорные кольца типа КО или соответствующее количество сегментов для подъёма крышки люка лёгкого типа, не менее 250 мм над перекрытием колодца (рис. 13);

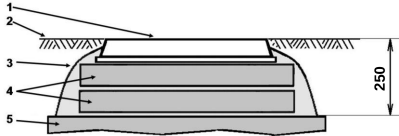


Рис. 13. Расстояние от перекрытия колодца до уровня земли (асфальта) на тротуаре и газоне должно быть – не менее 250 мм:

- 1 люк чугунный л/т; 2 уровень земли на газоне, асфальта на тротуаре;
- 3 обмазка горловины бетоном со щебнем; 4 опорные кольца типа КО; 5 перекрытие колодца «ККСр-3-10».
- 4.12.3. Нижнее опорное кольцо устанавливается на перекрытии колодца по слою бетона со щебнем толщиной не менее 20 мм. На первое кольцо накладывают такой же слой бетона и на него устанавливают второе кольцо.

Люк устанавливается на верхнее опорное кольцо по слою строительного (цементно-песчаного) раствора толщиной до 20 мм.

- 4.13. Обмазка горловины снаружи:
- 4.13.1. Основание люка и стыки его с опорными кольцами обмазывают слоем бетона со щебнем толщиной 30-60 мм, как показано на рисунках 13 14.

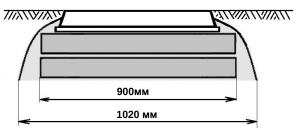


Рис. 14. Размеры (диаметры) опорных колец типа КО и бетонной обмазки. Вид на колодец «ККСр-3-10» сбоку.

- 4.14. Оштукатуривание горловины изнутри:
- 4.14.1. Внутренняя поверхность горловины должна быть оштукатурена.
- 4.15. Окраска металлоконструкций:

- 4.15.1. Внутренние металлоконструкции колодца должны быть покрашены битумным лаком или масляной краской.
  - 4.16. Обратная засыпка и уплотнение грунта, планировка территории:
- 4.16.1. Производство работ по засыпке пазух котлована необходимо вести в полном соответствии с положениями проекта, а также действующих СНиП по земляным работам и технике безопасности в строительстве.
- 4.16.2.Засыпку пазух котлована осуществляют местным грунтом оптимальной влажности с послойным уплотнением. Подача и разравнивание верхних слоёв грунта в котловане производится экскаватором.
- 4.16.3. При засыпке котлованов вынутым грунтом необходимо стремиться к тому, чтобы наиболее рыхлая часть грунта отсыпалась в нижние слои. В городских условиях засыпка котлованов должна производиться слоями толщиной не более 20 см с уплотнением каждого слоя. Для уплотнения грунта следует применять пневмотрамбовки.
  - 4.16.4. Уплотнение должно быть таким, чтобы исключалась возможность просадки в дальнейшем.
- В процессе уплотнения грунта в стеснённых условиях следует соблюдать осторожность, не допуская повреждений подземных коммуникаций.
- 4.16.5. В зимних условиях, а также в условиях скальных и каменистых грунтов первые 10-20 см от трубы должны засыпаться талым размельчённым грунтом или песком.

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛЮКА И ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА

- 5.1. На колодцах «ККСр-3-10» чугунные люки легкого типа (л/т) и горловины могут оборудоваться дополнительным креплением с использованием «Специальных наборов крепления люков СНКЛ-3».
- 5.2. Для крепления одного чугунного люка л/т следует заказывать один набор «СНКЛ-3». В наборе три комплекта крепёжных элементов. С помощью «СНКЛ-3» можно прикрепить до трёх колец типа КО-1 и чугунный люк л/т к перекрытию колодца.

Установка крепёжных элементов выполняется в процессе формирования горловины колодца.

5.3. Для крепления горловины, состоящей из двух опорных колец, необходимо просверлить в двух опорных кольцах и в перекрытии колодца три отверстия диаметром 12 мм. Отверстия необходимо располагать по окружности с диаметром большим, чем диаметр чугунного люка, с равномерным смещением на 120°.

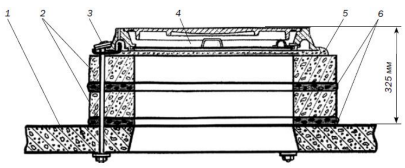


Рис. 15. Крепление опорных колец и люка с помощью «СНКЛ-3»:

- 1 перекрытие колодца; 2 кольца КО-1; 3 набор «СНКЛ-3»;
- 4 люк чугунный лёгкого типа; 5 слой строительного раствора; 6 слои бетона.

#### 6. УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНСОЛЕЙ

6.1. На полностью смонтированных колодцах «ККСр-3-10» могут устанавливаться чугунные консоли и запорные устройства типа УЗНК, представляющие собой усиленную нижнюю крышку люка с двумя раздвижными рычагами. Запирание и открывание запорных устройств производится с помощью специальных ключей.

В таблице 2 представлены варианты запорных устройств, ключи для них, удлинители рычагов и крюки для извлечения устройств из колодцев, а также варианты чугунных консолей для данного типа колодца, устанавливаемых на кронштейны.

		111 1				
Номер	Наименование изделия	Комплектность				
110301-00258	Устройство запорное УЗНК-ІІ-8п	Стальная крышка, рычаги в сборе (1 штука),				
		самоконтрящиеся болты и гайки (4 комплекта)				
110301-00768	Ключ КЭ-8п	Ключ КЭ-8п				
110301-00784	Устройство запорное УЗНКЛ-ІІ-0	Стальная крышка, рычаги в сборе (1 штука),				
		самоконтрящиеся болты и гайки (4 комплекта)				
110301-00793	Ключ КНКЛ-0	Ключ КНКЛ-0				
110301-00159	Комплект удлинителей рычагов	Рычаги (2 штуки), самоконтрящиеся болты и гайки				
110301-00139	J					
	УЗНК(Л) УР	(4 комплекта)				
110712-00100	Крюк для извлечения УЗНК(Л)	Крюки для извлечения УЗНК(Л) (2 штуки)				
110302-00002	Консоль ККЧ-1 чугунная	Консоль ККЧ-1 чугунная (1 штука)				
110302-00003	Консоль ККЧ-2 чугунная	Консоль ККЧ-2 чугунная (1 штука)				
110302-00004	Консоль ККЧ-3 чугунная	Консоль ККЧ-3 чугунная (1 штука)				
110302-00001	Болт консольный	Болт консольный, гайка и шайба (1 комплект)				

Примечание: Комплект удлинителей рычагов предназначен для случаев, когда горловина колодца имеет высоту от 250 мм до 500 мм.

Крюки позволяют облегчить установку и извлечение запорного устройства УЗНК( $\Pi$ ) в корпус люка. Для этого они вставляются в пазы, расположенные на крышке запорного устройства и поворачиваются под углом 90°.

#### 7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

7.1. Состав б	ригады, выполняющей работы по сборке «ККСр-3-10»:	
1.Ma	шинист автокрана	. 1
	убоукладчики 3-5 р	
	дсобный рабочий 1 р	
	раты: 10,0 чел час.	
10	шинного времени: 0,3 маш час.	

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

8.1. Наименования и количество материалов, необходимых для монтажа колодца «ККСр-3-10» приведены в таблице 3.

Таблица 3.

	Единица	Вариант использования колодца		
Наименование	измерения	проходной ККСр-3-10	разветвительный ККСр-3-10	
Корпус колодца	штука	i i	1	
Кольцо опорное типа КО	штука	По проекту	По проекту	
Люк чугунный	комплект	1	1	
Раствор бетонный	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	
Раствор строительный	M <sup>3</sup>	0,01	0,028	

# 5.2. Необходимые машины, оборудование и инструменты указаны в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование	Количество	Технические характеристики
Автомобильный кран	1	Оборудован стрелой L = 10 м.
		Грузоподъёмность 10 тонн.
Строп четырёхветвевой	1	Грузоподъёмность 10 тонн.
		Длина L = 8 м.
Лопата совковая ЛП-2	2	
Вёдра	2	
Рукавицы	2 пары	
Каски пластмассовые	3	
Кувалда остроносая	1	
Металлические щётки для очистки закладных деталей	1	
от наплывов бетона		
Мастерок для штукатура	1	

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи. Утверждено Министерством связи Российской Федерации 21 декабря 1995 г.
- 2. Руководство по эксплуатации линейно-кабельных сооружений местных сетей связи.

Утверждено Управлением электросвязи Госкомсвязи России 05.06.1998 года.

- 3. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы, ГЭСН-2001.Сборник № 34.
- 4. Технические рекомендации по проектированию и монтажу каналов связи из полиэтиленовых труб с двухслойной стенкой. ТР 169-05. ГУП «НИИМОССТРОЙ», 2005.
- 5. Дополнение 1 к «Техническим рекомендациям по проектированию и монтажу каналов связи из полиэтиленовых труб с двухслойной стенкой. ТР 169-05». ОАО МГТС, 2008.

Инструкцию разработал: С. М. Кулешов Редакция от 01.02.2022г.

#### О засыпке колодцев

#### (выдержки из документов Министерства связи)

За последние 30 лет внешний вид и комплектация колодцев кабельной канализации связи (как изделий на продажу) несколько раз существенно изменялись. Но неизменными оставались основные правила строительства этих колодцев как подземных сооружений, строящихся в городских условиях, на проезжей части улиц, на тротуарах и на газонах.

Указания по глубине слоя засыпки колодцев содержатся в руководящих документах Министерства связи, сначала СССР, потом Российской Федерации.

Во всех документах в качестве разработчика разделов о строительстве канализации указан Е.П.Дубровский.

Правила по строительству линейных сооружений городских телефонных сетей (2-е издание). Государственное издательство литературы по вопросам связи и радио. Москва, 1962. Утверждено Министерством связи СССР 25 марта 1961 г.

Глава 3. Сооружение телефонной канализации.

Подраздел 3.3.Устройство колодцев и коробок.

Пункт 3.3.6. Верхняя крышка люка должна совпадать с уровнем дорожного асфальтового покрытия. При булыжных покровах и в местах, не имеющих замощения, люк должен возвышаться над уровнем мостовой на 3-5 см, а вокруг люка должна быть сделана в радиусе 1 м отмостка булыгой с устройством плавного ската. На пешеходной части во всех случаях верхняя кромка люка должна совпадать с уровнем покрова.

Е.П. Дубровский. Канализационно-кабельные сооружения ГТС. Учебно-справочное пособие для рабочих связи. М.: Радио и связь, 1982. Допущено Министерством связи СССР в качестве учебного пособия для повышения квалификации рабочих связи.

На стр. 106 имеется абзац следующего содержания:

«При строительстве колодцев глубина слоя засыпки грунта от перекрытия до поверхности уличного покрова должна быть не менее 330 мм на проезжей и не менее 250 мм – на пешеходной части улиц.»

Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи / Минсвязи России — AOOT «ССКТБ-ТОМАСС» - М.1995. Утверждено Министерством связи Российской Федерации 21 декабря 1995 года.

Раздел 3 «Строительство подземной кабельной канализации связи» составлен тем же Е.П. Дубровским. Фразы о засыпке в этом источнике нет. Но есть рисунки с указанием глубины слоёв засыпки на рисунках 3.28, 3.30 и 3.31. Глубина та же.

Размеры участка с тонкой неармированной стенкой на торцевой стене колодца «ККСр-3-10» (см. рис. 4 на стр. 3)

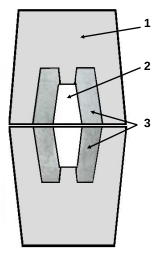


Рис. 2.1. Форма участка с тонкой неармированной стенкой на внутренней поверхности торцевой стены колодца «ККСр-3-10»:

- 1 внутренняя поверхность торцевой стены колодца;
- 2 технологическое отверстие; 3 участок с тонкой стенкой.

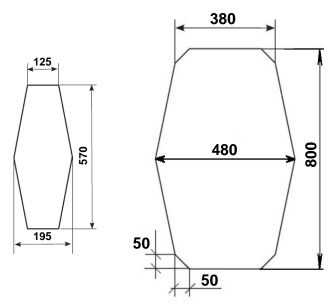


Рис. 2.2. Размеры технологического отверстия и участка с тонкой неармированной стенкой на торцевой стене колодца «ККСр-3-10».

## приложение 3.

# Кронштейны в колодцах «ККСр-3-10»

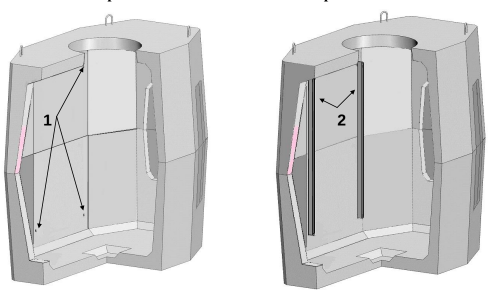


Рис. 3.1. Установка кронштейнов «ККП-130» на боковой стене колодца «ККСр-3-10»: 1 – отверстия для ершей в стене колодца; 2 – кронштейны «ККП-130».



Рис. 3.2. Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами.

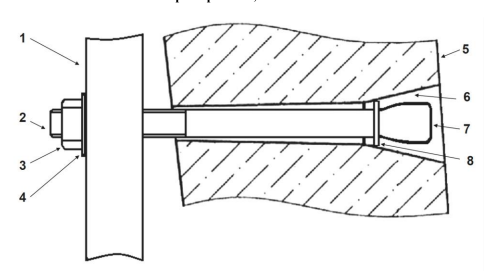


Рис. 3.3. Крепление кронштейна типа ККП с помощью ершей с резьбой: 1 — кронштейн ККП; 2 — ёрш, конец с резьбой М12; 3 — гайка М12; 4 — шайба; 5 — боковая стена колодца; 6 — отверстие для ерша; 7 — ёрш, расплющенный конец; 8 — шайба.

#### 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И КОЛОДЦЕВ

1.1. Для повышения качества строительства и ремонта должны применяться цементно-песчаные растворы и бетонные смеси, обеспечивающие достижение параметров качества, указанных в таблице №1.

Таблина 1.

Tavjinija 1.								
	Мате- риал	Слабоаг	рессивные и н условия	ейтральные	Сильноагрессивные условия			
Наименование работ		Марка	Марка по морозо- стойкости, F, в солях	Марка по водоне- проница- емости, W	Марка	Марка по морозо- стойкости, F, в солях	Марка по водоне- проница- емости, W	
1.Сборка корпу- сов колодцев Установка люков. Оштукатурива- ние горловины.	Раствор строи- тельный	M-100	100	2	M-300	200	6	
2.Установка колец на бетон. Формирование бетонной обмазки	Бетон	B-15	100	2	B-22,5	200	6	

1.2. Непосредственно перед установкой верхнего элемента на нижний, сопрягаемые поверхности должны быть тщательно очищены от возможных загрязнений. Раскладка смесей должна производиться на умеренно увлажненную поверхность элементов.

Так же следует действовать и при формировании горловины из опорных колец.

#### 2. РЕЦЕПТЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА И БЕТОННОЙ СМЕСИ

2.1. При приготовлении цементно-песчаного раствора и бетонной смеси для достижения параметров качества, указанных в таблице 1, должны применяться материалы в количестве, указанном в таблице 2 (на 1 куб. метр смеси).

Таблица 2.

						-	
	Цемент	Песок,	Щебень,	Хим.	Хим.	Вода,	Водо-
	Пц 400,	ГОСТ	ГОСТ	добавка	добавка	ГОСТ	цемент-
	ГОСТ	8736-93	8267-93	C-3,	КЭ-30-04	2874-82	ное
Материал	1017885			ТУ 6-36-	ТУ-6-02-		отноше-
				0204229-	816-78		ние,
				625-90			В/Ц
	(кг)	(кг)	(кг)	(л)	(л)	(л)	не более
1.Раствор М-300	490	1200	-	9	•	200	0,40
2.Раствор М-100	330	1470	-	2,8	•	190	0,57
3.Бетон В-22,5	460	675	1100	7	0,46	150	0,33
4.Бетон В-15	260	600	1200	2.7		110	0.42

Примечание: 1) Расход материалов дан в сухом виде на 1 куб. метр смеси.

2) При приготовлении цементно-песчаных растворов и бетонных смесей нарушение водоцементного отношения не допускается.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Начало эксплуатации должно производиться после достижения 70% прочности цементно-песчаной и бетонной смеси.
- 3.2. Вышеуказанный процент прочности в летний период достигается через 36-48 часов после монтажа устройств. В зимний период срок должен быть увеличен в зависимости от температурных условий в период после монтажа.