

АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОЛОДЦА «ККСр-2-10(80)»

ЖБИ.84.15/ЖБИ.85.15. ИМ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Колодец типоразмера «ККСр-2-10(80)» производит АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (ССД) по новым техническим условиям «ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ. ТУ 23.61.12-083-27564371-2017».

Новые технические условия разработаны и введены в действие взамен ранее действовавших технических условий «ТУ 45-83 УСТРОЙСТВА СМОТРОВЫЕ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ СВЯЗИ ККС».

В перечень изделий, производимых по новым техническим условиям, входят, как традиционные железобетонные элементы колодцев, так и изделия с новыми формами и размерами, соответствующими современным требованиям.

1.2. Необходимость в разработке данной инструкции возникла в связи с тем, что основной руководящий 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 2018 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 сборке 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.

1.4. Смотровые устройства (колодцы) типоразмера «ККСр-2-10(80)» предназначены для прокладки, монтажа и эксплуатационного обслуживания кабелей связи. Колодцы производятся в разветвительных вариантах с обозначением «ККСр», где «р» означает - разветвительный. Для отвода боковых каналов в колодцах «ККСр-2-10(80)» на внутренних поверхностях боковых стен формируются ниши.

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-2-10(80)» как заводское изделие, изготовленное по действующим техническим условиям. На рисунке 2 – колодец, как подземное сооружение.

Колодец, как изделие состоит из двух элементов, нижнего и верхнего. Так оно и продаётся. Либо без внутренних металлоконструкций, либо с ними (таблица 1).

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-2» вводятся два канала. 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. Колодцы «ККСр-2-10(80)» могут быть смонтированы в вариантах «проходной колодец», «угловой колодец», «разветвительный колодец». Возможные классические примеры использования колодцев показаны на рис. 3. Возможно использовать все специально обозначенные ниши и технологические отверстия для вводимых каналов одновременно.

Для боковых отводов труб в колодцах «ККСр-2-10(80)» на внутренних поверхностях боковых стен имеются ниши, по одной нише на каждой боковой стене. В этих нишах проделываются отверстия в тех случаях, когда к колодцам сбоку подводятся трубы кабельной канализации.

1.7. Элементы колодца, как изделия, поставляемого под одним номенклатурным номером, показаны на рис. 1. Габаритные размеры колодца «ККСр-2-10(80)» приведены в разделе 2.

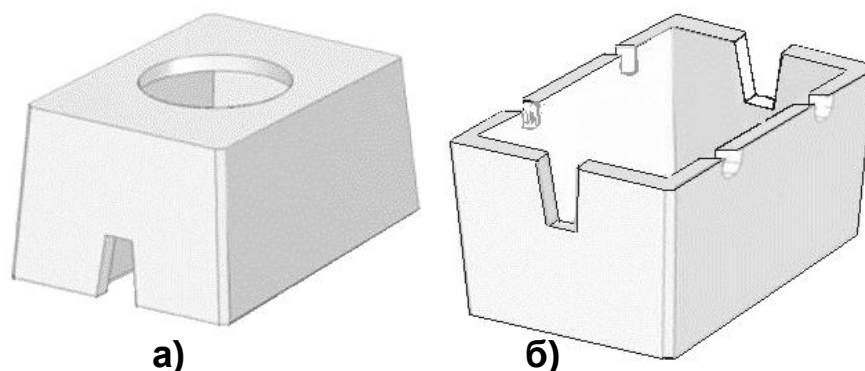


Рис. 1. Колодец «ККСр-2-10(80)» как изделие по действующим ТУ:
а – верхний элемент; б – нижний элемент.

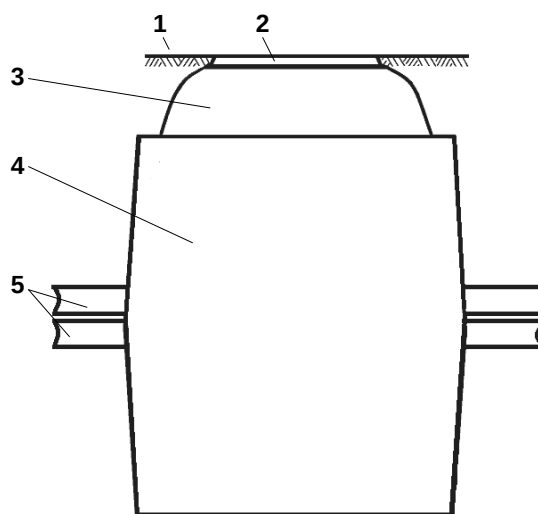


Рис. 2. Колодец «ККСр-2-10(80)» как подземное сооружение:
1 – уровень земли или асфальта; 2 – чугунный люк;
3 – бетонная обмазка горловины; 4 – корпус колодца в сборе;
5 – вводимые каналы.

1.8. Колодцы «ККСр-2-10(80)» следует выбирать в тех случаях, когда требуется построить колодец для канализации связи ёмкостью в два канала с установкой его, как на проезжей части улиц, так и на газонах и на тротуарах.

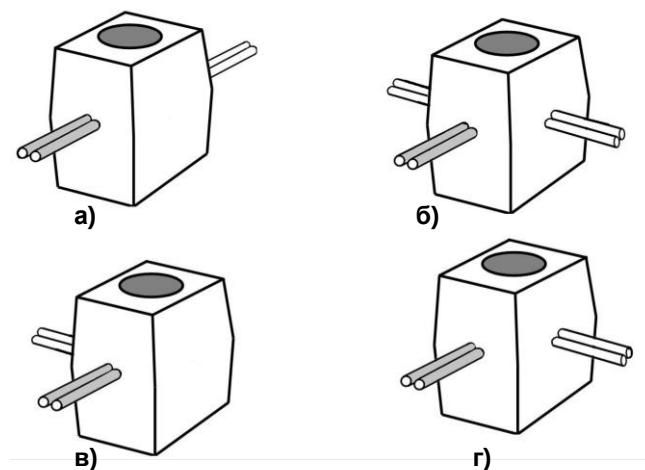


Рис. 3. Классический пример использования колодца «ККСр-2-10(80)»*.
Вводимые каналы затемнены.

Ввод вводимых каналов осуществляется через сквозные отверстия в торцевых стенках. Ввод ответвляющихся каналов осуществляется через отверстия, проделанные в нишах на боковых стенках колодцев.

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

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОДЦЕВ

2.1. На рисунке 4 показан корпус колодца «ККСр-2-10(80)» в сборе с наименованием деталей.

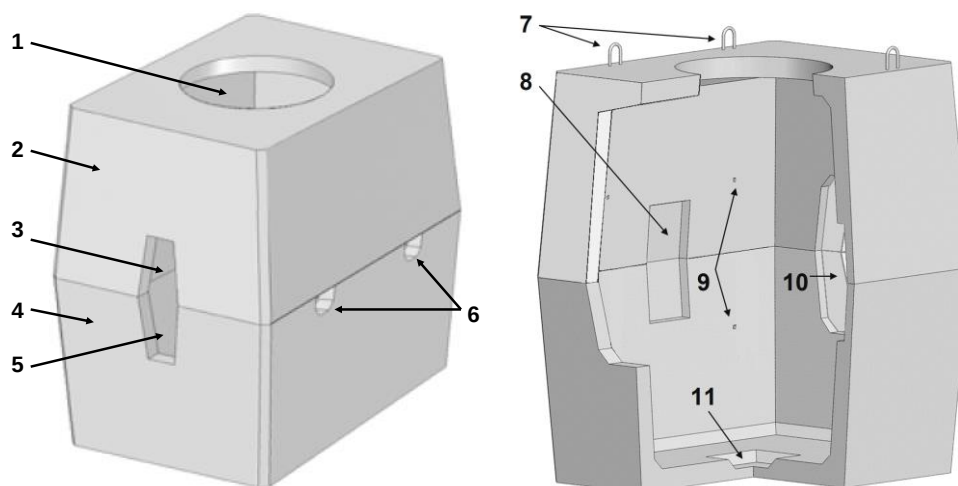


Рис. 4. Детали колодца «ККСр-2-10(80)»:

1 – круглое отверстие для люка; 2 – верхний элемент; 3 – технологическое отверстие в верхнем элементе; 4 – нижний элемент; 5 – технологическое отверстие в нижнем элементе; 6 – гнезда с подъёмными петлями в нижнем элементе; 7 – подъёмные петли верхнего элемента; 8 – ниша; 9 – отверстия для ершей; 10 – участок с тонкими неармированными стенками вокруг технологического отверстия; 11 – приямок для стока воды.

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

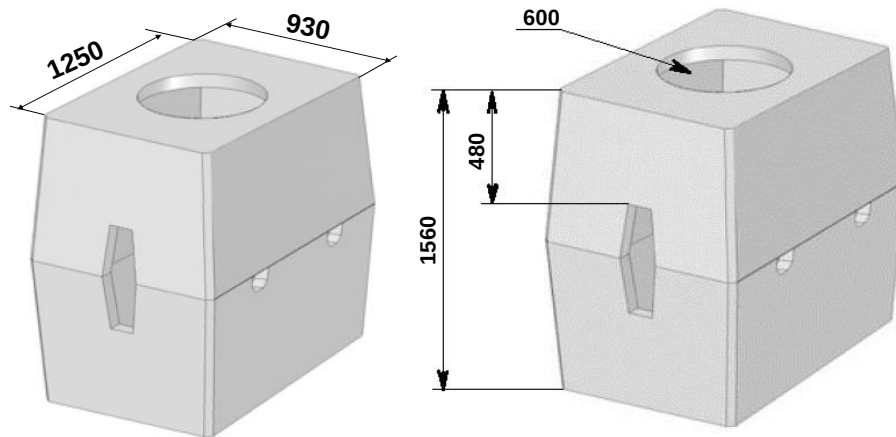


Рис. 5. Внешний вид колодца «ККСр-2-10(80)» с размерами.
Диаметр круглого отверстия для люка - 600 мм.

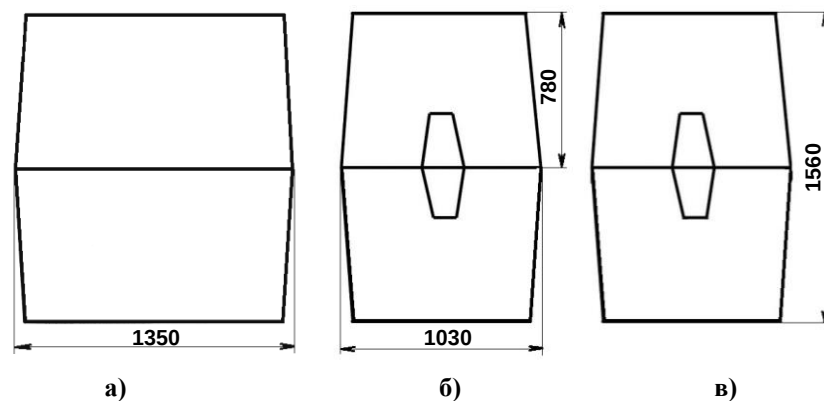


Рис. 6. Габаритные размеры колодца «ККСр-2-10(80)»:
а - вид сбоку; б и в – вид с торца.

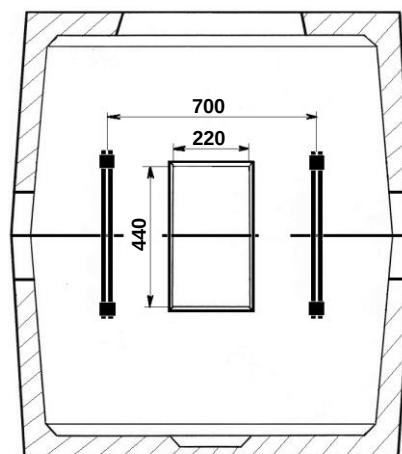


Рис. 7. Внутренние размеры колодца «ККСр-2-10(80)», продольный разрез,
вид на боковую стену с нишей и кронштейнами.

2.3. Характеристики колодца «ККСр-2-10(80)»:
Нормативная нагрузка: АК и НК.

Масса колодца: 1355 кг.

3. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КОМПЛЕКТАЦИИ КОЛОДЦЕВ

3.1. Для изготовления железобетонных колодцев кабельной канализации типа «ККСр-2-10(80)» используются стальные формы. В формах отливаются элементы колодца - нижний и верхний.

3.2. ССД поставляет колодец в комплектации «ККСр-2-10(80) 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 в колодцах «ККСр-2-10(80)» можно установить только после сборки корпуса колодца, то есть после установки верхнего элемента на нижний.

3.4. Для строительства колодца следует заказывать изделия, указанные в таблице 1:

- колодец «ККСр-2-10(80)» в одном из вариантов комплектации;
- два железобетонных опорных кольца типа «КО»;
- люк чугунный лёгкого или тяжёлого типа.

Варианты установки люков других типов подрядчики должны согласовывать с заказчиками.

3.5. В эксплуатацию колодец сдаётся с установленными вертикальными кронштейнами «ККП-60» (рис. 7 и «Приложение 3»).

Таблица 1.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110101-00014	Колодец ККСр-2-10(80) ГЕК-ССД(В20)*	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-60 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
110101-00058	Колодец ККСр-2-10(80) ГЕК-ССД(В25)**	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-60 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
110302-00009	Кронштейн ККП-60	Кронштейн (1 штука)
110302-00011	Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами	Ёрш с резьбой, гайка, шайбы (1 комплект)
110301-01742	Люк л/т ГТС (Высокопрочный Чугун) без нижней стальной крышки	Крышка (1 шт.). Корпус (1 шт.). Шарнир (1 шт.). Замок крышки люка (1 шт.).
110301-01743	Люк т/т ГТС (Высокопрочный Чугун) без нижней стальной крышки	Крышка (1 шт.). Корпус (1 шт.). Шарнир (1 шт.). Фиксирующая пружина (2 шт.). Замок крышки люка (1 шт.). Эластическая прокладка (1 шт.).
110301-01557	Устройство запорное люка УЗЛ-Л ГТС лёгкого типа из ВЧ с замком ССД	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.) Нижняя крышка люка с запорным механизмом (1 шт.)
110301-01558	Устройство запорное люка УЗЛ-Т ГТС тяжелого типа из ВЧ с замком ССД	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.) Нижняя крышка люка с запорным механизмом (1 шт.)
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
110302-00023***	Специальный набор крепления СНКЛ-3	Набор СНКЛ-3

Примечание:

*- (В 20) – класс бетона, колодец предназначен для эксплуатации в нейтральной среде;

** - (В 25) – класс бетона, колодец предназначен для эксплуатации в агрессивной среде;

*** - заказывается при применении люка л/т – лёгкого типа.

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 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-2-10(80)» и местными условиями грунта. При разметке котлована учитываются требования правил техники безопасности.

Разработка грунта ведётся экскаватором с ковшом не менее 0,25 м³. 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 дна 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-2-10(80)» 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 гнездах на стенках нижнего элемента колодца (рис. 8), поднимают корпус колодца с места складирования (или из кузова автомобиля) и опускают в подготовленный котлован.

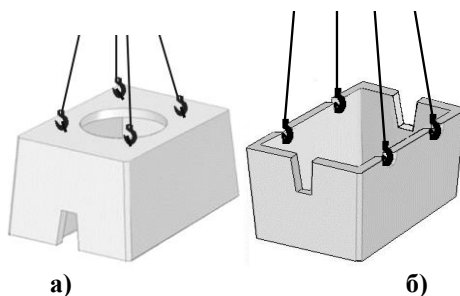


Рис. 8. Строповка элементов «ККСр-2-10(80)»: а – верхнего элемента; б – нижнего элемента.

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.

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-60:

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 оголенную 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. 9).

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 9. 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 осушить.

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 (цементно-песчаным) раствором. В целях достижения большей герметичности заделку отверстия с введённой трубой следует производить с обеих сторон ввода.

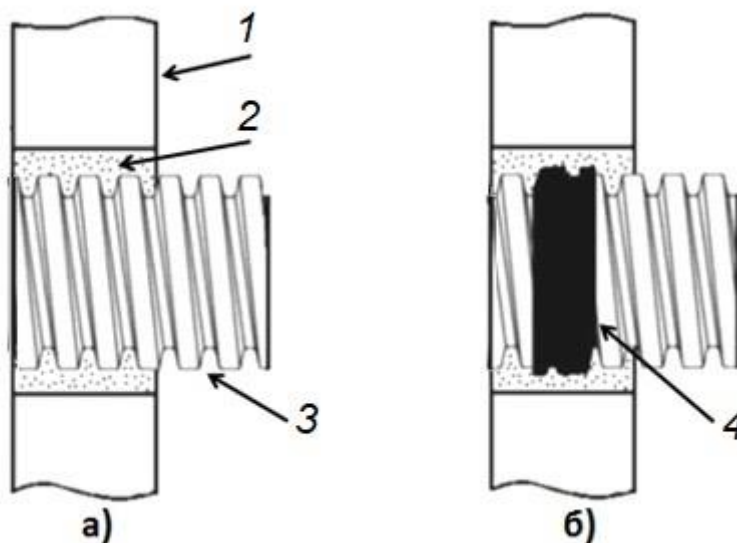


Рис. 9. Ввод трубы типа «ССД-Пайп» в стену железобетонного колодца:
1 – наружная поверхность стены колодца; 2 – отверстие в стене колодца
заполненное строительным (цементно-песчаным) раствором;
3 – труба ССД-Пайп; 4 – кольцевой
бандаж из ленточной мастики типов ЛМ или МГ 14-16.

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.

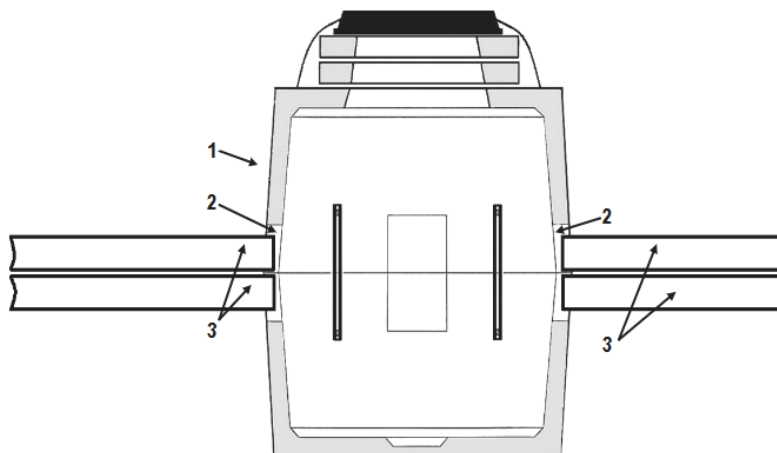


Рис. 10. Ввод труб в колодец «ККСр-2-10(80)»:
1 – торцевая стена колодца; 2 – проёмы в торцевых стенках;
3 – хризотилцементные (асбестоцементные) трубы.

4.10.5. Свободные просветы проёмов необходимо заделывать кирпичной кладкой, а промежутки между трубами – кирпичной щёбёнкой 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. 10).

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



Рис. 10. Конец полиэтиленовой гофрированной трубы с надетыми кольцами.

4.11. Подготовка растворов для горловины колодца:

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

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-2-10(80)» оборудуются ГТС люками из высокопрочного чугуна с двумя крышками. Верхняя крышка – чугунная, нижняя стальная. Люки могут поставляться как с нижней крышкой, так и без неё. Для колодцев на пешеходной части улиц поставляются люки лёгкого типа (л/т). Для колодцев на проезжей части – тяжёлого типа (т/т).

Типоразмеры и количество опорных колец определяют по месту строительства.

4.12.2. Учитывая указания руководящих документов Минкомсвязи РФ (Приложение 1) и размеры перекрытия (930x1250 мм):

- для колодцев «ККСр-2-10(80)», 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. 11);

- для колодцев «ККСр-2-10(80)», строящихся на проезжей части, следует использовать, как минимум, два опорных кольца типа КО, чтобы обеспечить подъём чугунной крышки люка тяжёлого типа на высоту не менее 330 мм над перекрытием колодца (рис. 11).

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 11 - 12.

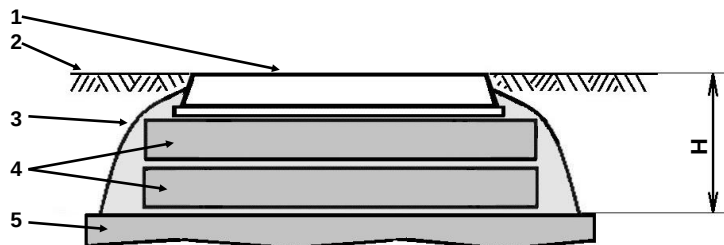


Рис. 11. Расстояние от перекрытия колодца до уровня земли (асфальта) – Н: на тротуаре и газоне – не менее 250 мм; на проезжей части – не менее 330 мм:
1 – люк чугунный; 2 – уровень земли на газоне, асфальта на тротуаре или дорожного покрытия на проезжей части улиц; 3 – обмазка бетоном со щебнем; 4 – опорные кольца типа КО; 5 – перекрытие колодца «ККСр-2-10(80)».

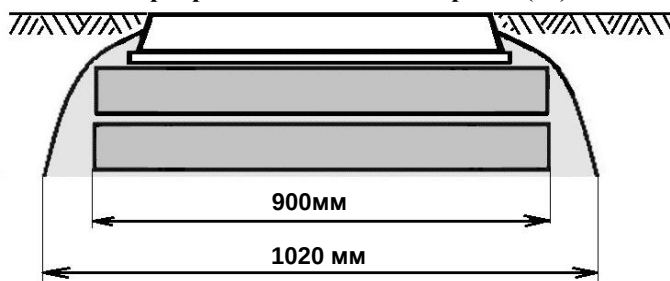


Рис. 12. Размеры (диаметры) опорных колец типа КО и бетонной обмазки.
Вид на колодец «ККСр-2-10(80)» сбоку.

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-2-10(80)» 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°.

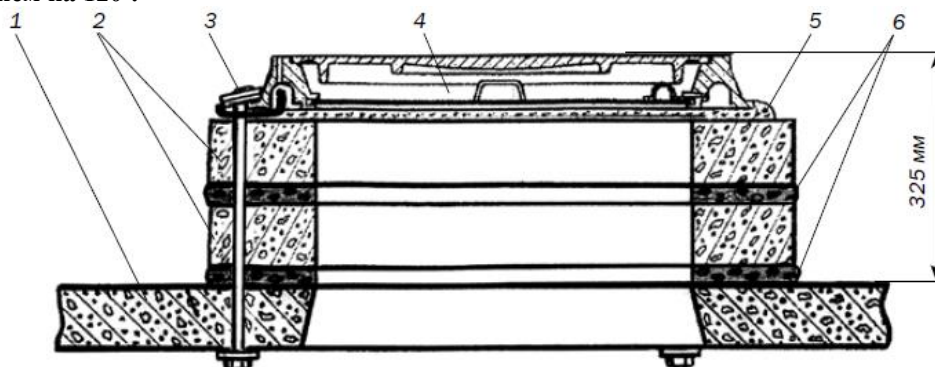


Рис. 13. Крепление опорных колец и люка с помощью «СНКЛ-3»:

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

6. УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНСОЛЕЙ

6.1. На полностью смонтированных колодцах «ККСр-2-10(80)» 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.

Таблица 2.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110301-00258	Устройство запорное УЗНК-П-8п	Стальная крышка, рычаги в сборе (1 штука), самоконтрящиеся болты и гайки (2 комплекта)
110301-00768	Ключ КЭ-8п	Ключ 1 шт.
110301-00784	Устройство запорное УЗНКЛ-П-0	Стальная крышка, рычаги в сборе (1 штука), самоконтрящиеся болты и гайки (2 комплекта)
110301-00793	Ключ КНКЛ-0	Ключ 1 шт.
110301-00159	Комплект удлинителей рычагов УЗНК(Л) УР	Рычаги (2 штуки), самоконтрящиеся болты и гайки (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)
110302-00173	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(Л) 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 бригады, выполняющей работы по сборке «ККСр-2-10(80)»:

1.Машинист автокрана 1
2.Трубоукладчики 3-5 р.2
3.Подсобный рабочий 1 р.1

7.2. Трудозатраты: 8,5 чел.- час.
Затраты машинного времени: 0,3 маш. - час.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

8.1. Наименования и количество материалов, необходимых для монтажа колодца «ККСр-2-10(80)» приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Единица измерения	Вариант использования колодца	
		проходной ККСр-2-10(80)	Разветвительный ККСр-2-10(80)
Корпус колодца	штука	1	1
Кольцо опорное типа КО	штука	По проекту	По проекту
Люк чугунный	комплект	1	1
Раствор бетонный	м ³	0,005	0,005
Раствор строительный	м ³	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 четырёхветевой	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 от наплывов бетона	1	
Мастерок для штукатурки	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. Книга 2. Раздел 02. Сооружения проводной связи.
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». Департамент линейных сооружений 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:

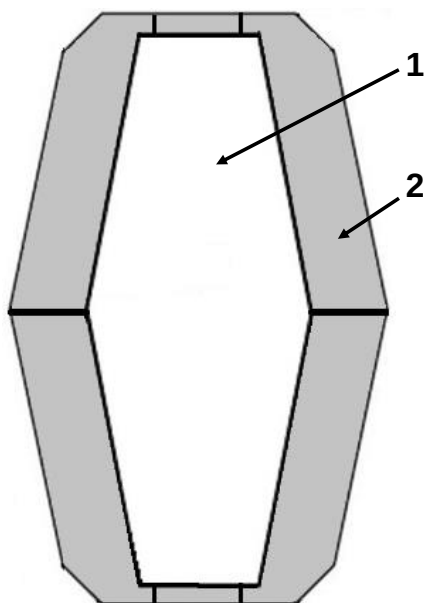
«При строительстве колодцев глубина слоя засыпки грунта от перекрытия до поверхности уличного покрова должна быть не менее 330 мм на проезжей и не менее 250 мм – на пешеходной части улиц.»

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

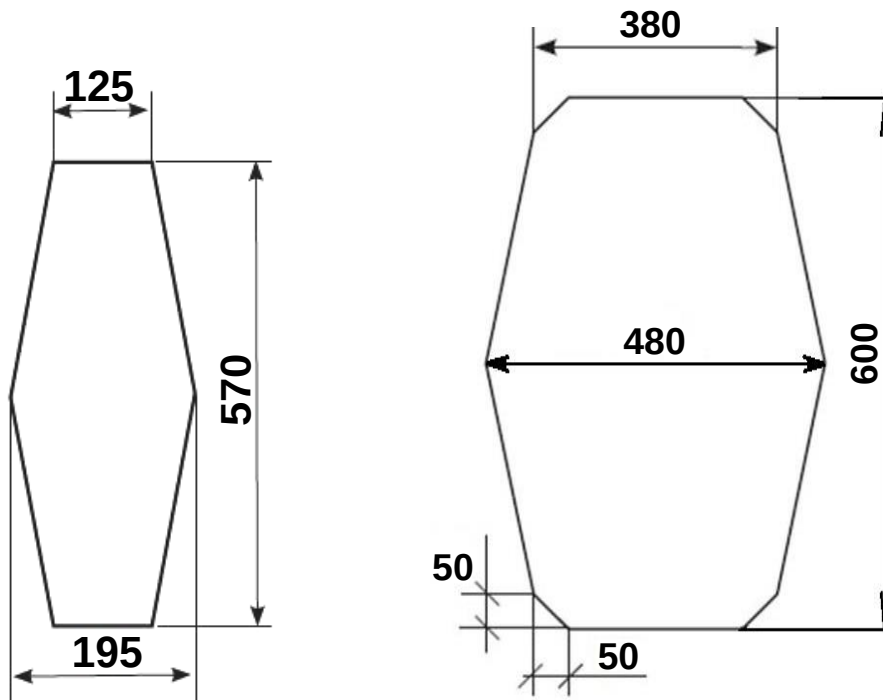
Раздел 3 «Строительство подземной кабельной канализации связи» составлен тем же Е.П. Дубровским.

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-2-10(80)»
(см. рис. 4 на стр. 3)**



**Рис. 2.1. Форма участка с тонкой неармированной стенкой
на торцевой стене колодца «ККСр-2-10(80)»:
1 – технологическое отверстие; 2 – участок с тонкой стенкой.**



**Рис. 2.2. Размеры технологического отверстия и участка с тонкой
неармированной стенкой на торцевой стене колодца «ККСр-2-10(80)».**

Установка кронштейнов «ККП-60» на боковой стене колодца «ККСр-2-10(80)»

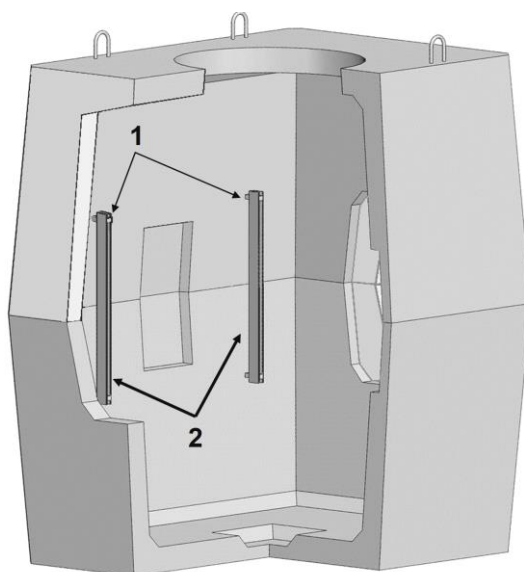


Рис. 3.1. Установка кронштейнов «ККП-60» в колодце «ККСр-2-10(80)»:
 1 – ерши с резьбой, гайками и шайбами; 2 – кронштейны «ККП-60».

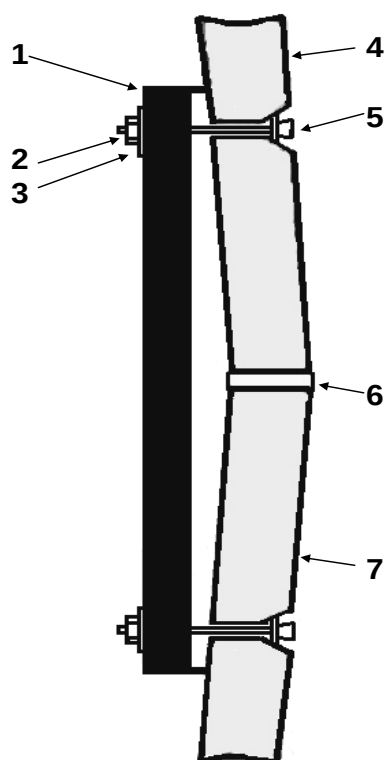


Рис. 3.2. Крепление кронштейна «ККП-60»:
 1 – кронштейн «ККП-60»; 2 – гайка на ерше; 3 – шайба;
 4 – боковая стена верхнего элемента колодца; 5 – ёрш;
 6 – слой строительного раствора между элементами колодца;
 7 – боковая стена нижнего элемента колодца.

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.

Таблица 1.

Наименование работ	Материал	Слабоагрессивные и нейтральные условия			Сильноагрессивные условия		
		Марка	Марка по морозостойкости, F, в солях	Марка по водонепроницаемости, W	Марка	Марка по морозостойкости, F, в солях	Марка по водонепроницаемости, W
1. Сборка корпусов колодцев Установка люков. Оштукатуривание горловины.	Раствор строительный	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.

Материал	Цемент Пц 400, ГОСТ 1017885	Песок, ГОСТ 8736-93	Щебень, ГОСТ 8267-93	Хим. добавка С-3, ТУ 6-36- 0204229- 625-90	Хим. добавка КЭ-30-04 ТУ-6-02- 816-78	Вода, ГОСТ 2874- 82	Водоцементное отношение, 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.