

# АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОЛОДЦА «ККСр-4-10»

ЖБИ.82.15/ЖБИ.83.15 ИМ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1. Колодец типоразмера «ККСр-4-10» 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 нишой 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-4-10» 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-4-10» 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-4-10» как заводское изделие, изготовленное по действующим техническим условиям. На рисунке 2 – колодец, как подземное сооружение.**

«ККСр-4-10», как изделие, состоит из двух элементов, нижнего и верхнего. Так оно и продаётся.

«ККСр-4-10 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-4» вводятся двенадцать 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.**

Колодцы «ККСр-4-10» могут быть смонтированы в вариантах «проходной колодец», «угловой колодец», «разветвительный колодец».

Классические примеры использования колодцев показаны на рис. 3. Возможно использовать все специально обозначенные ниши и технологические отверстия для вводимых каналов одновременно.

1.7. Колодцы «ККСр-4-10» следует выбирать в тех случаях, когда:

- требуется построить колодец для канализации связи ёмкостью в двенадцать каналов
- колодец должен устанавливаться на тротуаре или газоне.

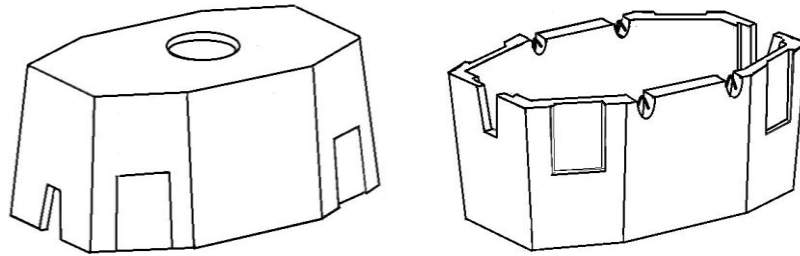


Рис. 1. Колодец «ККСр-4-10» как изделие:  
а – верхний элемент; б – нижний элемент.

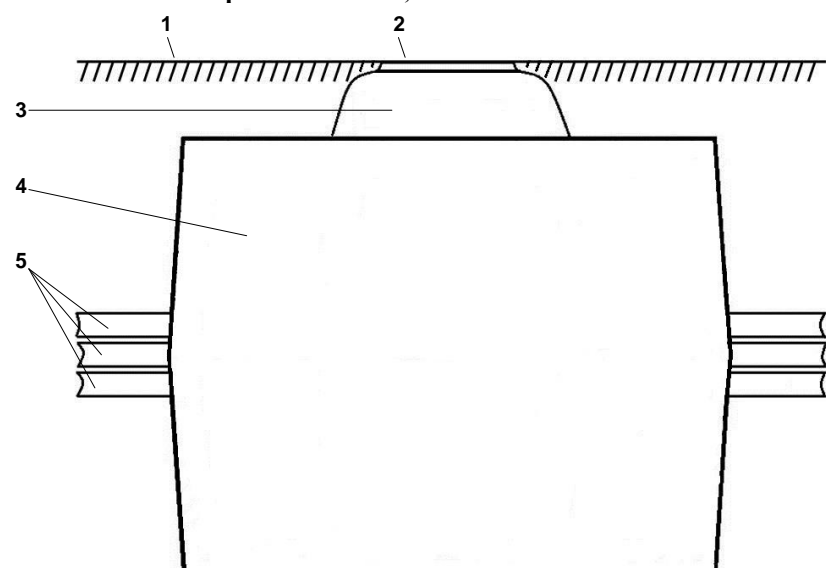


Рис. 2. Колодец «ККСр-4-10» как подземное сооружение:

- 1 – уровень земли или асфальта;
- 2 – чугунный люк;
- 3 – горловина в бетонной обмазке;
- 4 – корпус колодца в сборе;
- 5 – вводимые каналы, 12 труб.

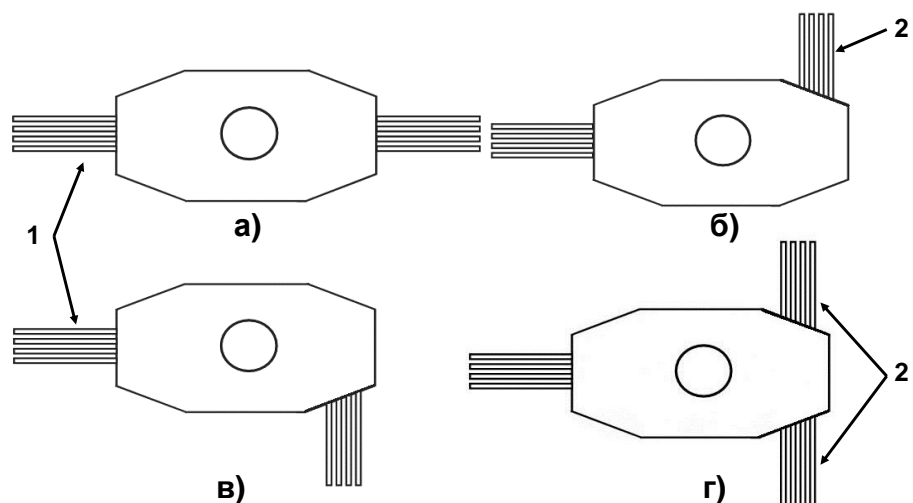


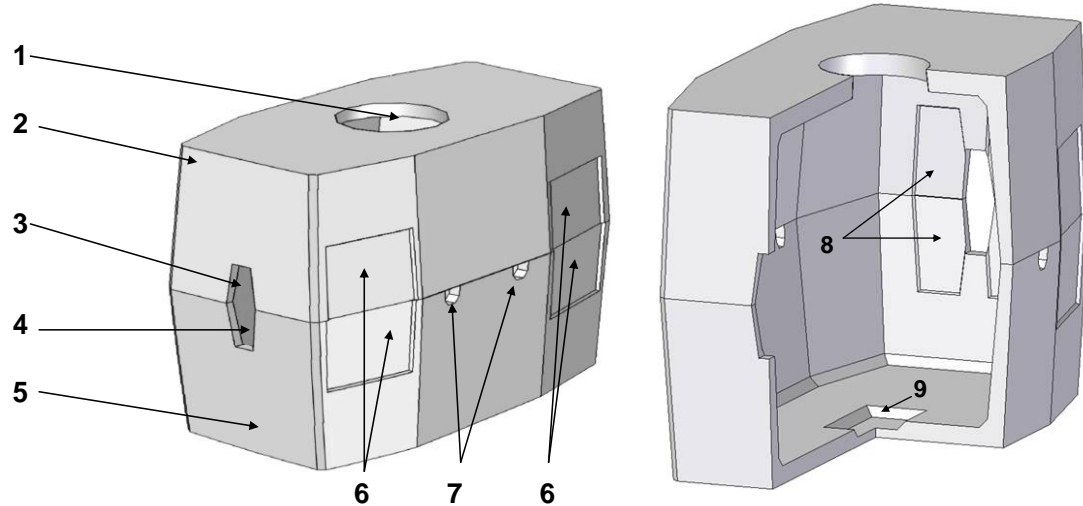
Рис. 3. Классический примеры использования колодца «ККСр-4-10»\*:

- 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.

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

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОДЦЕВ «ККСр-4-10»



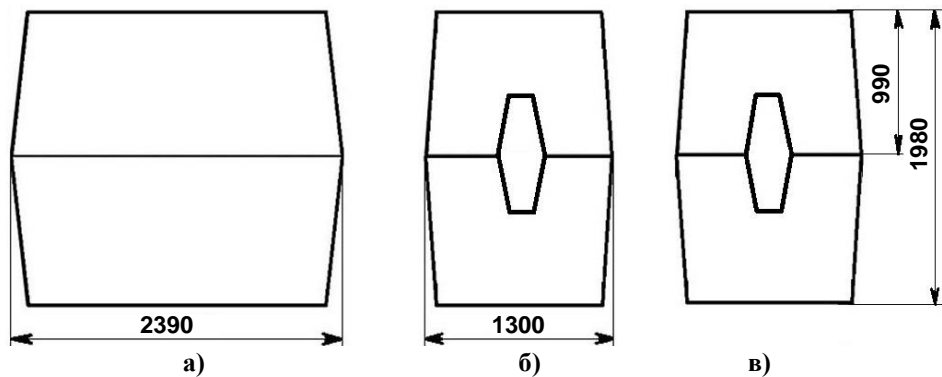
**Рис. 4. Колодец «ККСр-4-10», внешний вид и детали элементов колодца:**  
**1 – круглое отверстие для люка; 2 – верхний элемент; 3 – технологическое отверстие верхнего элемента; 4 – технологическое отверстие нижнего элемента; 5 – нижний элемент; 6 – ниши на наружных поверхностях боковых стен; 7 – гнёзда с подъёмными петлями на нижнем элементе; 8 – участки с тонкими неармированными стенками вокруг технологических отверстий; 9 – приемник для стока воды.**

### 2.1. Характеристики колодца «ККСр-4-10»:

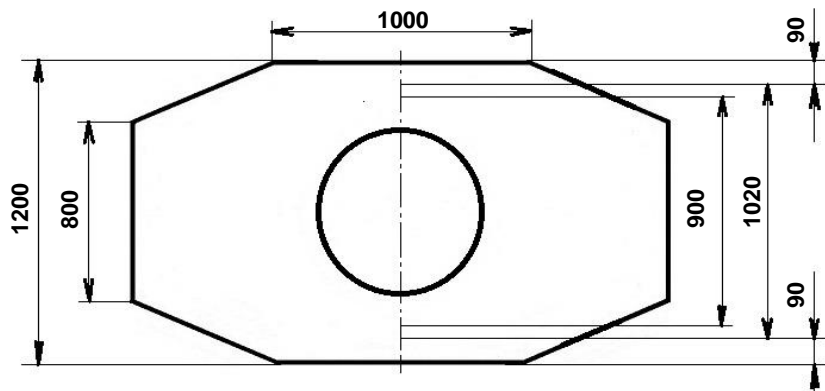
Нормативная нагрузка: АК.

Масса колодца: 3115 кг.

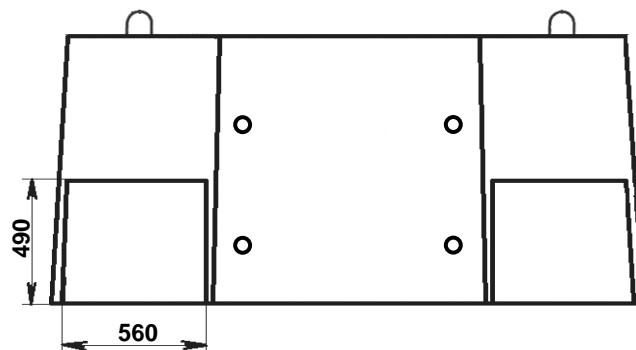
**2.2. Размеры колодца и его отдельных элементов представлены на рисунках 5 – 7.**



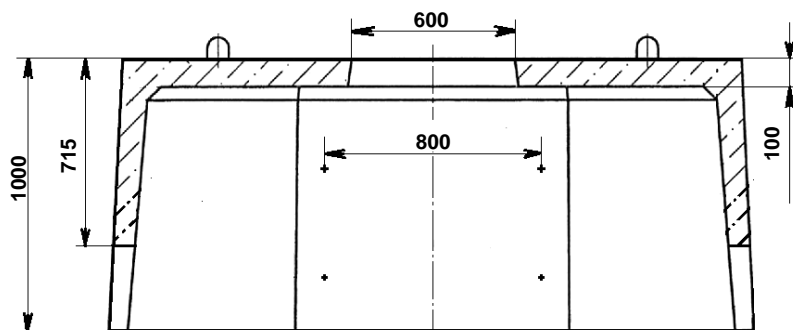
**Рис. 5. Габаритные размеры колодца «ККСр-4-10»:**  
**а - вид сбоку; б и в – виды с торца.**



**Рис. 6. Размеры перекрытия колодца «KKCp-4-10» с указанием диаметров опорных колец: 900 мм – кольца типа КО; 1020 мм – колец КО-ЧП и КО-.**



**Рис. 7. Размеры ниш на примере верхнего элемента колодца «KKCp-4-10». На нижнем элементе ниши такого же размера.**



**Рис. 8. Размеры колодца «KKCp-4-10» на продольном разрезе верхнего элемента: толщина перекрытия; расстояние от перекрытия до технологического отверстия; диаметр горловины; расстояние между отверстиями для ершей.**

### 3. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КОМПЛЕКТАЦИИ КОЛОДЦЕВ

**3.1.** Для изготовления железобетонных колодцев кабельной канализации типа «KKCp-4-10» используются стальные формы. В формах отливаются элементы колодца - нижний и верхний.

**3.2.** ССД поставляет колодец в комплектации:

- «KKCp-4-10 ГЕК» - колодец голый (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 «KKP-130» в колодцах «KKCp-4-10» можно установить только после сборки колодца, то есть после установки верхнего элемента на нижний.

**3.4.** Для строительства колодца следует производить выбор изделий, указанных в таблице 1:

- колодец в комплектации «KKCp-4-10-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.**

<b>Номер</b>	<b>Наименование изделия</b>	<b>Комплектность</b>
<b>110101-00005</b>	<b>Колодец ККСр-4-10 ГЕК-ССД (В20)*</b>	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-60 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
<b>110101-00061</b>	<b>Колодец ККСр-4-10 ГЕК-ССД (В25)*</b>	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-60 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
<b>110302-00009</b>	<b>Кронштейн ККП-130</b>	Кронштейн (1 штука)
<b>110302-00011</b>	<b>Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами</b>	Ёрш с резьбой, гайка, шайбы (1 комплект)
<b>110301-00001</b>	<b>Кольцо опорное КО-1</b>	Кольцо бетонное. Наружный диаметр 900 мм. Толщина 100 мм.
<b>110301-00002</b>	<b>Кольцо опорное КО-1,5</b>	Кольцо бетонное. Наружный диаметр 900 мм. Толщина 150 мм.
<b>110301-00007</b>	<b>Кольцо опорное КО-0,5</b>	Кольцо бетонное. Наружный диаметр 900 мм. Толщина 50 мм.
<b>110301-00008</b>	<b>Сегмент ж/б, 70 мм</b>	Сегмент ж/б, 70 мм
<b>110301-00009</b>	<b>Сегмент ж/б, 40 мм</b>	Сегмент ж/б, 40 мм
<b>110301-00157</b>	<b>Кольцо опорное КО-ЧП</b>	Кольцо с гнездом для установки КО-Ч
<b>110301-00156</b>	<b>Кольцо опорное КО-Ч</b>	Кольцо с выступом снизу и с гнездом сверху для установки люка
<b>110301-01557</b>	<b>Устройство запорное люка УЗЛ-Л ГТС лёгкого типа из ВЧ с замком ССД</b>	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.) Нижняя крышка люка с запорным механизмом (1 шт.)
<b>110301-01558</b>	<b>Устройство запорное люка УЗЛ-Т ГТС тяжелого типа из ВЧ с замком ССД</b>	Люк ВЧШГ в сборе (1 шт.) Нижняя крышка люка с запорным механизмом (1 шт.)
<b>110302-00023***</b>	<b>Специальный набор крепления СНКЛ-3</b>	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 опорных колец типа КО-1; КО-1,5; КО-0,5.

#### **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-4-10» и местными условиями грунта. При разметке котлована учитываются требования правил техники безопасности.

Разработка грунта ведётся экскаватором с ковшом не менее  $0,25 \text{ м}^3$ . 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-4-10» 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 нижний элемент 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.

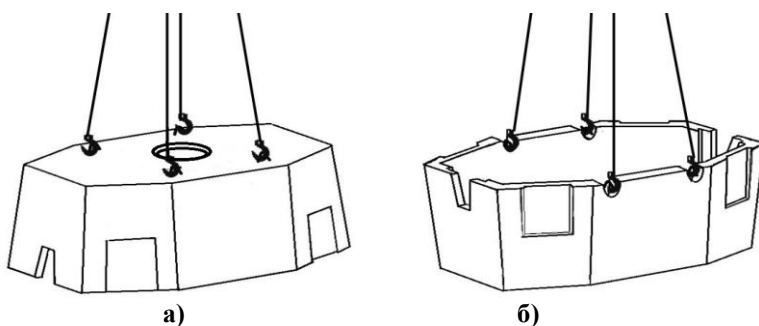


Рис. 9. Строповка элементов «ККСр-4-10»: а – верхнего элемента; б – нижнего элемента.

**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.

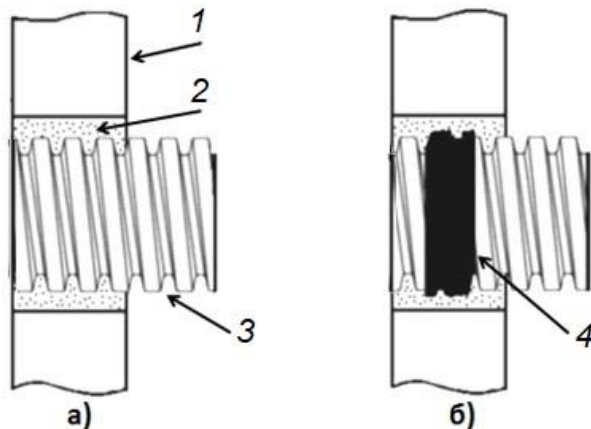
**4.10.3.** На трассах с высоким уровнем грунтовых вод, или по требованию Заказчика, такую заделку дополняют бандажами из двухсторонних липких мастичных лент (рисунок 10. б).

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 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.

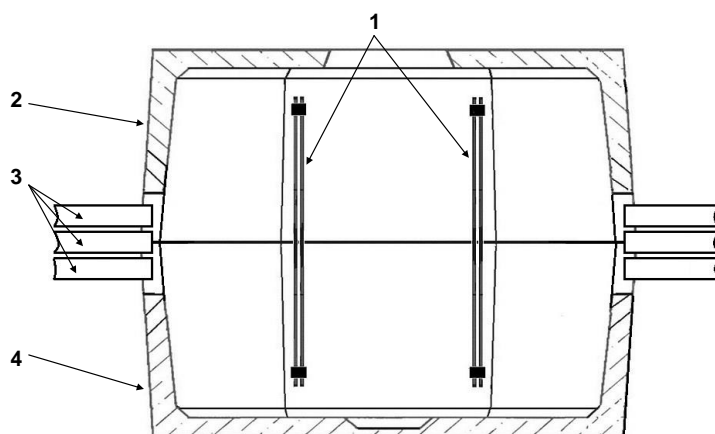


**Рис. 10. Ввод трубы типа «ССД-Пайп» в стену железобетонного колодца:**

1 – наружная поверхность стены колодца; 2 – отверстие в стене колодца  
заполненное строительным (цементно-песчанным) 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-4-10»:**

1 – кронштейны ККП-130; 2 - торцевая стена верхнего элемента колодца;  
3 – ввод хризотилцементных труб в проёмы в торцевых стенах элементов  
колодца; 4 – торцевая стена нижнего элемента колодца.

**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 (см. 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-4-10» 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):**

- для колодцев «ККСр-4-10», 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. 13-14);

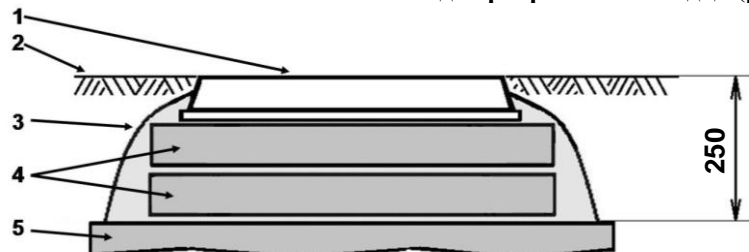


Рис. 13. Расстояние от перекрытия колодца до уровня земли (асфальта) на тротуаре и газоне должно быть – не менее 250 мм:

- 1 – люк чугунный; 2 – уровень земли на газоне, асфальта на тротуаре;  
3 – обмазка горловины бетоном со щебнем; 4 – опорные кольца типа КО;  
5 – перекрытие колодца «ККСр-4-10».

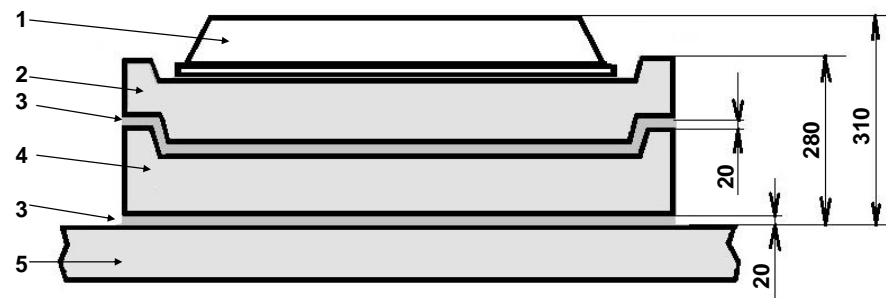
**4.12.3. Нижнее опорное кольцо устанавливается на перекрытии колодца по слою бетона со щебнем толщиной не менее 20 мм. На первое кольцо накладывают такой же слой бетона и на него устанавливают второе кольцо.**

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

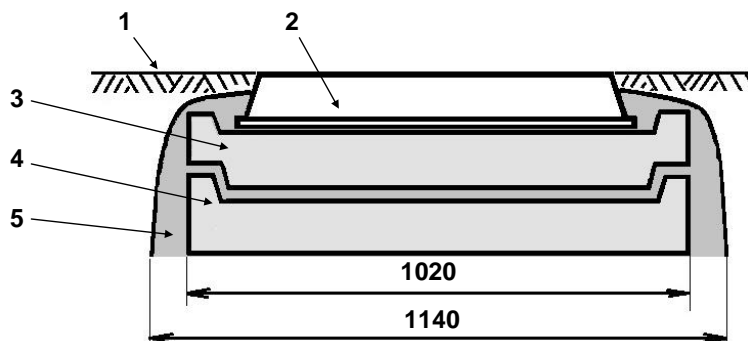
**4.12.4** Размеры перекрытия колодца «ККСр-4-10» позволяют использовать при формировании горловины, как опорные кольца типа КО, диаметром 900 мм (см. рис. 13), так и пары опорных колец КО-ЧП и КО-Ч, диаметром 1020 мм (рис. 13 и 14).

**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 и 15. Обмазка должна доходить до половины высоты люка.**



**Рис. 14. Высота горловины с парой колец КО-ЧП и КО-Ч:**  
**1 – люк чугунный лёгкого типа; 2 – кольцо «КО-Ч»; 3 – слои бетона;**  
**4 – опорное кольцо «КО-ЧП»; 5 – перекрытие колодца «ККСр-4-10».**



**Рис. 15 Диаметры колец и обмазанной бетоном горловины**  
**при использовании пары «КО-ЧП» и «КО-Ч»:**  
**1 – уровень земли на газоне, асфальта на тротуаре; 2 – люк лёгкого типа;**  
**3 – кольцо «КО-Ч»; 4 – кольцо «КО-ЧП»; 5 - обмазка горловины бетоном со щебнем.**

#### 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 слоев 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.

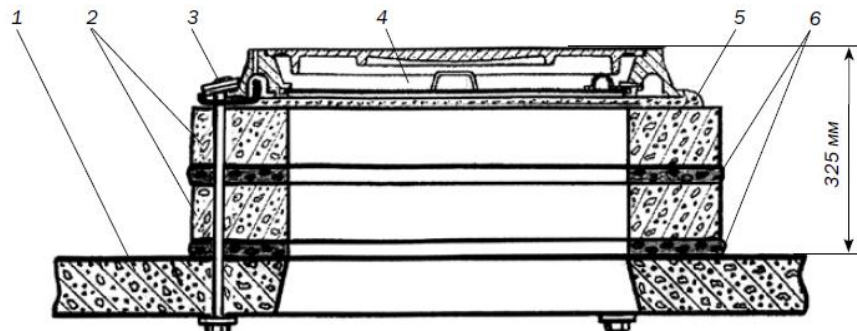
4.16.5. В зимних условиях, а также в условиях скальных и каменистых грунтов первые 10-20 см от трубы должны засыпаться талым размельчённым грунтом или песком.

### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛЮКА И ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА

5.1. На колодцах «ККСр-4-10» чугунные люки легкого типа (л/т) и горловины из колец типа КО 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.



**Рис. 16. 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.

**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°.

## 6. УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНСОЛЕЙ

**6.1.** На полностью смонтированных колодцах «ККСр-4-10» 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.

Таблица 2.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110301-00258	Устройство запорное УЗНК-П-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-П-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 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)
110302-00004	Консоль ККЧ-3 чугунная	Консоль ККЧ-3 чугунная (1 штука)
110302-00005	Консоль ККЧ-4 чугунная	Консоль ККЧ-4 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(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. Трудозатраты и затраты машинного времени указаны для определения времени, которое будет затрачено на выполнение работ по сборке колодцев «ККСр-4-10».

Трудозатраты: 13,0 чел.- час.

Затраты машинного времени: 0,3 маш. - час.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

8.1. Наименования и количество материалов, необходимых для сборки колодцев приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Единица измерения	Вариант строительства колодца	
		проходной ККСр-4-10	разветвительный ККСр-4-10
Нижний элемент колодца	штук	1	1
Верхний элемент колодца	штук	1	1
Кольцо опорное типа КО	штук	2	2
Люк чугунный (2 крышки)	комплект	1	1
Раствор бетонный	м <sup>3</sup>	0,005	0,005
Раствор строительный	м <sup>3</sup>	0,046	0,046

8.2. 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 от напльвов 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 01.02.2022 г.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

### **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 «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.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

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

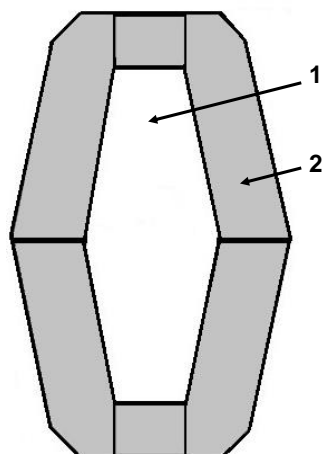


Рис. 2.1. Форма участка с тонкой неармированной стенкой  
на торцевой стене колодца «ККСр-4-10»:  
1 – технологическое отверстие; 2 – участок с тонкой стенкой.

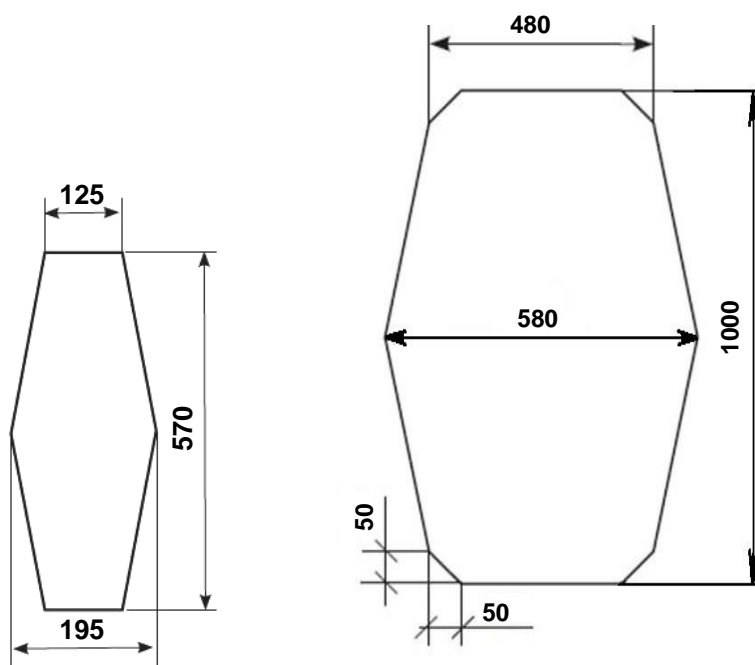


Рис. 2.2. Размеры технологического отверстия (слева) и участка с тонкой  
неармированной стенкой на торцевой стене колодца «ККСр-4-10».

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

#### КРОНШТЕЙНЫ В КОЛОДЦАХ «ККСр-4-10»

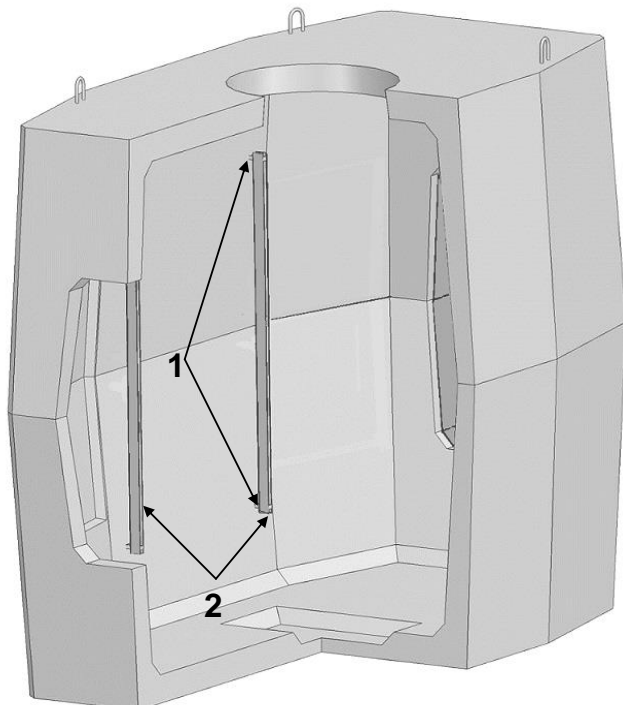


Рис. 3.1. Кронштейны «ККП-130» на боковой стене колодца «ККСр-4-10»:  
1 – кронштейны; 2 – ерши с резьбой.

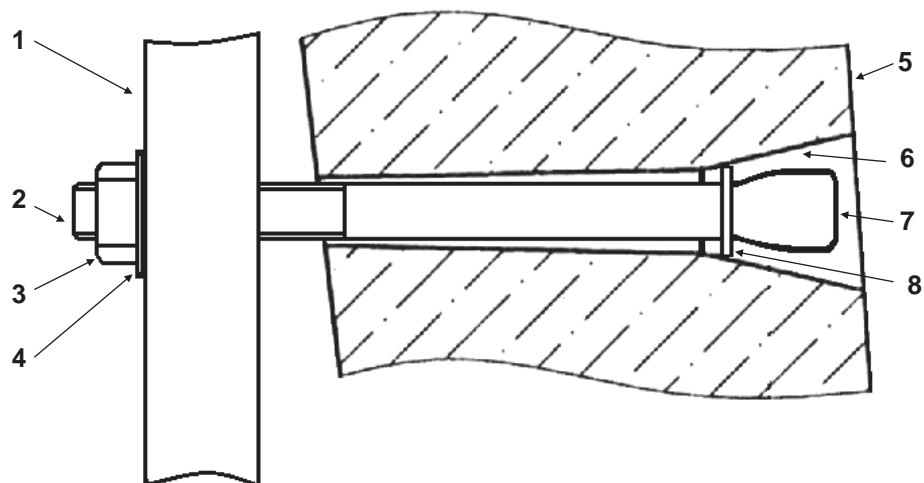


Рис. 3.2. Крепление кронштейна типа ККП с помощью ершей с резьбой:  
1 – кронштейн ККП; 2 – ёрш, конец с резьбой М12; 3 – гайка М12;  
4 – шайба; 5 – боковая стена колодца; 6 – отверстие для ерша;  
7 – ёрш, расплющенный конец; 8 – шайба.



Рис. 3.3. Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### 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 M-300	490	1200	-	9	-	200	0,40
2. Раствор M-100	330	1470	-	2,8	-	190	0,57
3. Бетон B-22,5	460	675	1100	7	0,46	150	0,33
4. Бетон B-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.