

АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КОЛОДЦЕВ «ККСр-3,5М-10(80)» ИЗГОТОВЛЕННЫХ СПОСОБОМ ЛИТЬЯ

ЖБИ.141.19/ЖБИ.142.19 ИМ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	1
2. Особенности конструкции и характеристики колодцев ККСр-3,5М-10(80) -ССД	3
3. Особенности комплектации колодцев сопутствующими изделиями.....	5
4. Описание работ, выполняемых при монтаже колодца	7
5. Техничко-экономические показатели	10
6. Материально-технические ресурсы	10
7. Установка запорных устройств	11
8. Оснащение колодца консолями при эксплуатации	11
9. Меры безопасности	11
Список литературы	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	14

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Колодец типоразмера «ККСр-3,5М-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. К таким изделиям относится и колодец типоразмера ККСр-3,5.

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 2023 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. Железобетонные элементы колодцев «ККСр-3,5М-10(80)», нижние и верхние, производятся способом литья в формах.

1.4. В новом колодце реализованы запросы основных потребителей железобетонных колодцев, строящих собственные сети кабельной канализации связи в Москве, и в крупных городах Центрального Федерального Округа и Европейской части Российской Федерации.

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

Если требуется дополнительная информация, следует обращаться к специалистам ССД.

1.6. Главной особенностью колодцев «ККСр-3,5М-10(80)» является то, что в их стенках нет сквозных отверстий для вводимых каналов. На наружных поверхностях торцевых и боковых стен

колодцев имеются ниши, в которых на месте строительства проделываются отверстия для ввода труб.

1.7. Наличие таких ниш на всех четырёх стенах колодца обеспечивает возможность использования его в качестве проходного, углового или разветвительного. Универсальность колодца отражена в его обозначении, «ККСр», где «р» означает - разветвительный. При вводе-выводе каналов через отверстия, проделанные в нишах, колодцы используются для прокладки как медножильных, так и оптических кабелей.

Возможные классические примеры использования колодцев показаны на рис. 4. Возможно использовать все специально обозначенные ниши расположенные на боковых и торцевых гранях колодца для вводимых каналов одновременно.

1.8. Колодцы типа ККС существуют в технической документации в виде колодца, как комплекта железобетонных элементов, и в виде колодца, как подземного сооружения. Следует разделять эти понятия. На рисунке 1 показан колодец «ККСр-3,5М-10(80)» как заводское изделие, состоящее из двух элементов.

На рисунке 3 – 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).

1.9. Элементы колодца «ККСр-3,5М-10(80)», как изделия, поставляемого под одним номенклатурным номером, показаны на рис. 1.

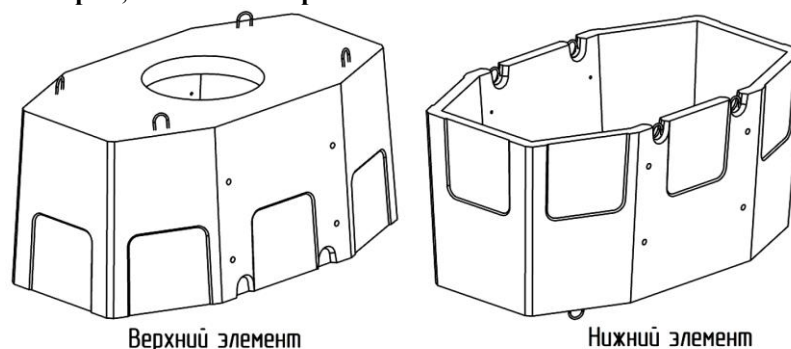


Рис. 1. Элементы колодца «ККСр-3,5М-10(80)»: нижний и верхний.

1.10. На внутренних поверхностях элементов, на полу нижнего элемента и на потолке верхнего элемента имеются литые логотипы компании ССД (рис. 2).



Рис. 2. Логотип компании ССД на элементе колодца «ККСр-3,5-10(80)».

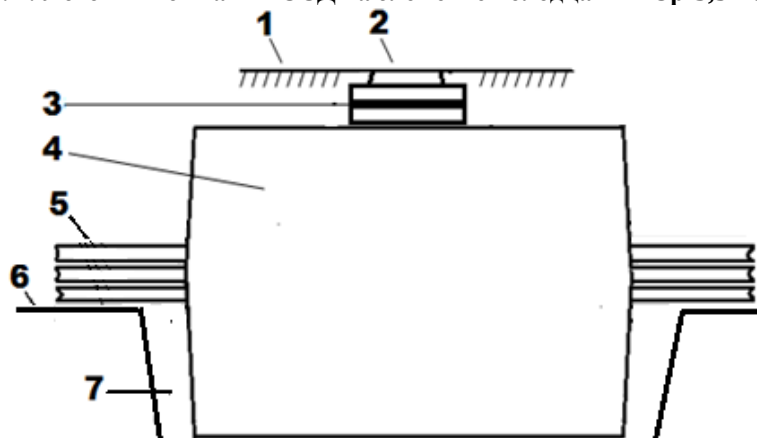


Рис. 3. Колодец «ККСр-3,5М-10(80) -ССД» как подземное сооружение, смонтированное в варианте «проходной колодец»:

- 1 – уровень земли или асфальта; 2 – чугунный люк (УЗЛ-Т);
- 3 – горловина из опорных колец; 4 – корпус колодца в сборе;
- 5 – вводимые каналы; 6 – дно траншеи с трубами;
- 7 – котлован.

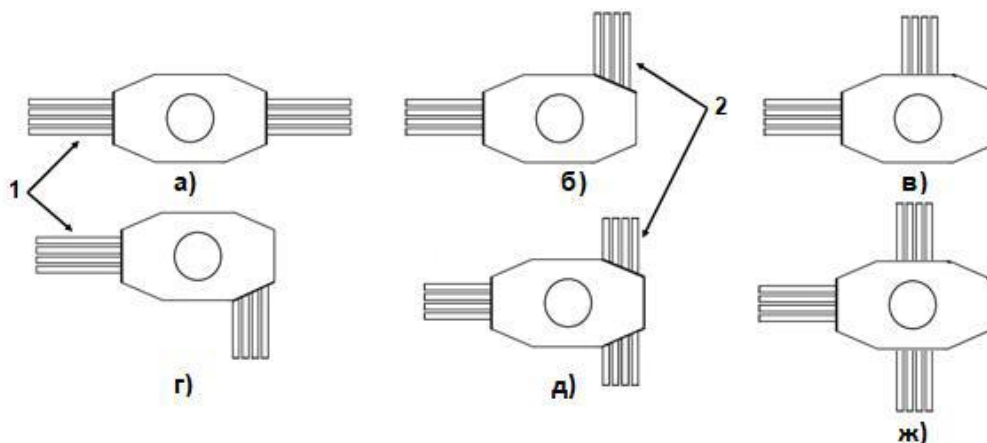


Рис. 4. Классический пример использования колодца «ККСр-3,5М-10(80)»*:

а – проходной колодец; б, в и г – угловые колодцы;

д и ж – разветвительный колодец;

1 – вводимые каналы; 2 – ответвляющиеся каналы.

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

1.11. Ввод основных (вводимых) и ответвляющихся каналов осуществляется через отверстия, проделанные в нишах на торцевых и боковых стенах колодцев. Варианты использования колодцев показаны на рисунке 4.

1.12. При строительстве колодцев, для осуществления поворотов оптических кабелей и для размещения оптических муфт, в колодцах устанавливают длинные кронштейны типоразмера «ККП-130». Ввод каналов в колодцы «ККСр-3,5М-10(80)» может производиться в любом месте на торцевых и на боковых стенах.

1.13. Колодцы «ККСр-3,5М-10(80)» при проектировании следует выбирать в тех случаях, когда:

- требуется построить колодец для канализации связи ёмкостью не менее двенадцати каналов и местные условия таковы, что можно разработать котлован только для колодца с такими размерами, а колодец «ККСр-4» в данном месте установить невозможно;
- требуется колодец, в котором можно обеспечить вводы-выводы труб со всех сторон и на любом уровне с минимальными затратами;
- в процессе строительства из-за особенностей местных условий колодец может оказаться, как на тротуарах и газонах, так и на проезжей части улиц, на открытых автомобильных стоянках и т.п.
- требуется подобрать колодец для прокладки как медножильных, так и оптических кабелей.

2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОДЦА ККСр-3,5-10(80)-ССД

2.1. Характеристики колодца:

Нормативная нагрузка, максимальная НК по ГОСТ Р 52748-2007 (ранее НК-80).

Масса нижнего элемента, кг 1230

Масса верхнего элемента, кг 1175

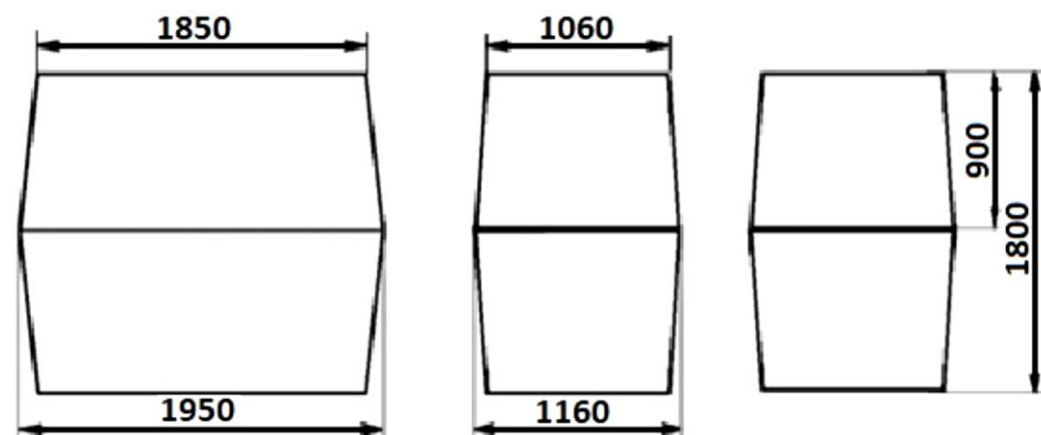


Рис. 5. Габаритные размеры колодца «ККСр-3,5-10(80)» в сборе.

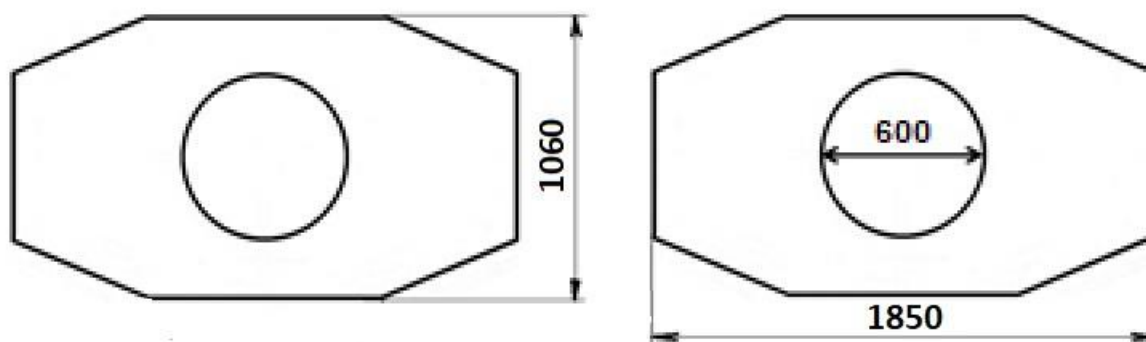


Рис. 6. Размеры перекрытия колодца «ККСр-3,5М-10(80) - ССД». Вид на колодец сверху.

- 2.2. При изготовлении нижних и верхних элементов колодцев формируются:
- на наружных поверхностях торцевых и боковых стен – ниши прямоугольной формы;
 - в боковых стенках - сквозные отверстия (гнезда) для установки ершей или болтов, по четыре отверстия на каждой боковой стене.
- В отверстия устанавливаются ерши, для крепления вертикальных кронштейнов.

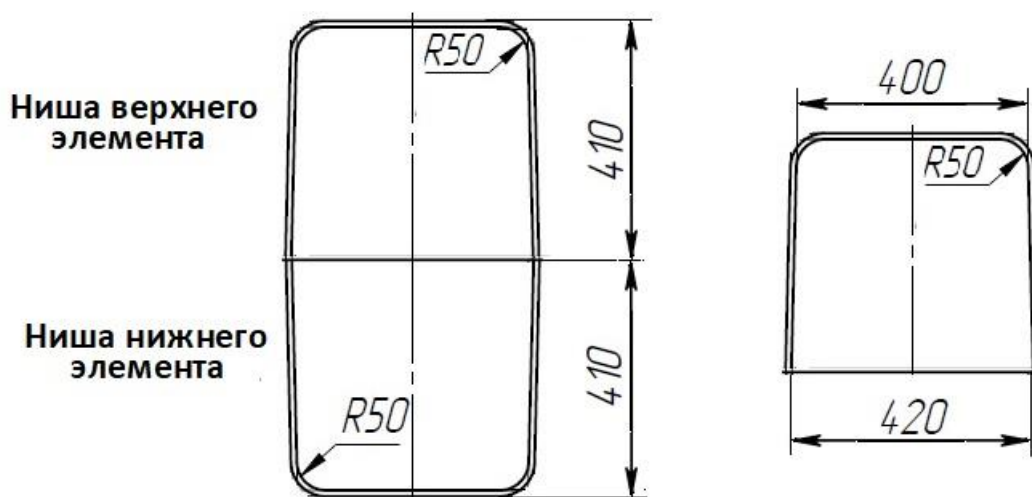


Рис. 7. Размеры ниш на элементах колодца «ККСр-3,5М-10(80)».

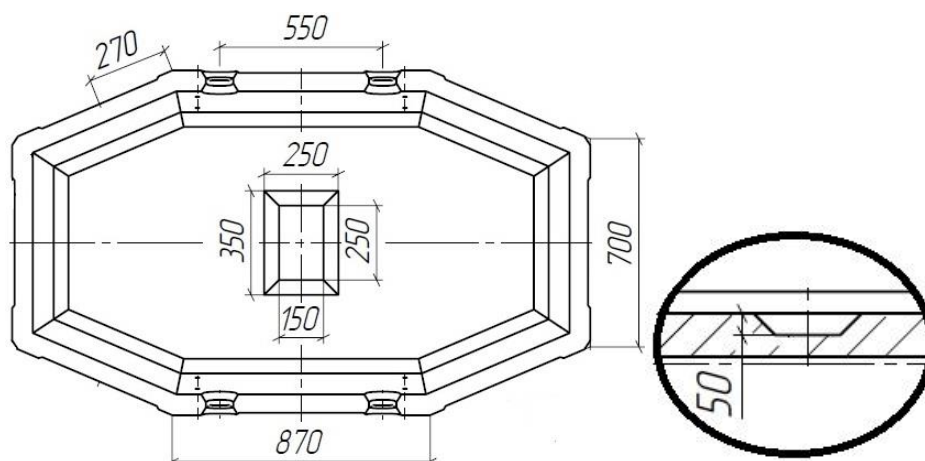
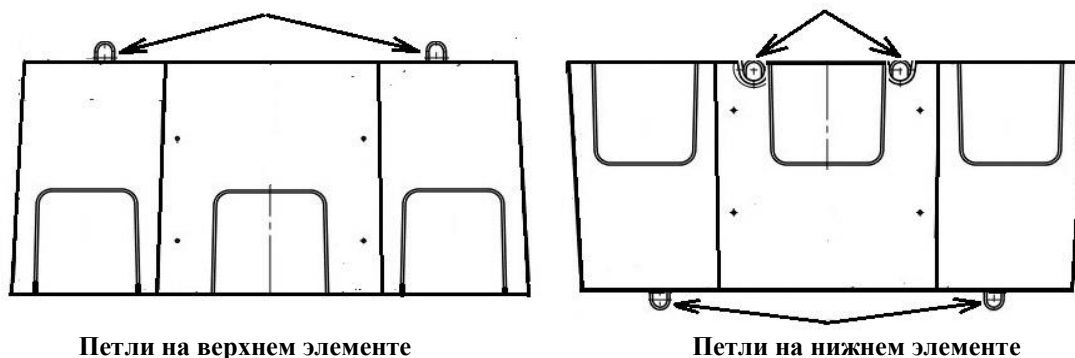


Рис. 8. Размеры приемка для стока воды в нижнем элементе колодца «ККСр-3,5М-10(80)».

- 2.3. На перекрытии верхнего элемента колодца имеются четыре петли для строповки элемента при погрузке и разгрузке с автомобилей, а также при опускании элемента колодца в готовый котлован.

На нижнем элементе петли имеются в корпусе и на внешней стороне основания.



Петли на верхнем элементе

Петли на нижнем элементе

Рис. 9. Вид сбоку на элементы колодца «ККСр-3,5М-10(80)». Показаны места выхода строповочных петель.

2.4. Колодцы «ККСр-3,5М-10(80)» поставляются потребителям в комплектации «ГЕК».

В комплектации «ГЕК» колодец поставляется с четырьмя кронштейнами ККП-130 и восемью ершами с резьбой, с гайками и шайбами.

3. ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ КОЛОДЦЕВ СОПУТСТВУЮЩИМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Таблица 1.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110101-00319	Колодец ККСр-3,5М-10(80) ГЕК-ССД (В20)*	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-130 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
110101-00320	Колодец ККСр-3,5М-10(80) ГЕК-ССД (В25)**	Верхний элемент, нижний элемент, кронштейны ККП-130 (4 штуки) и ерши с гайками и шайбами
110302-00009	Кронштейн ККП-130 ГК-У210.00.000 СБ	Кронштейн (1 штука)
110302-00011	Ёрш с резьбой, гайкой и шайбами	Ёрш с резьбой, гайка, шайбы (1 к-т)
110301-00001	Кольцо опорное КО-1	Кольцо бетонное КО-1, толщ. 100 мм
110301-00002	Кольцо опорное КО-1,5	Кольцо бетонное КО-2, толщ. 150 мм
110301-00007	Кольцо опорное КО-0,5	Кольцо бетонное КО-5, толщ. 50 мм
110301-00156	Кольцо опорное КО-Ч	Кольцо опорное КО-Ч, ступенчатое
110301-00157	Кольцо опорное КО-ЧП	Кольцо опорное КО-ЧП, плоский низ
110301-00008	Сегмент ж/б С-4, Н = 70 мм	Сегмент ж/б, высота 70 мм
110301-00009	Сегмент ж/б С-1, Н = 40 мм	Сегмент ж/б, высота 40 мм
110302-00023	Специальный набор крепления СНКЛ-3***	Набор СНКЛ-3
110301-00025	Крышка стальная под чугунный люк	Крышка стальная под чугунный люк
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)
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)

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.

3.1. Для строительства колодца, как подземного сооружения, следует заказывать:

- колодец «ККСр-3,5М-10(80) - ССД» в одном из вариантов комплектации;
- два железобетонных опорных кольца типа «КО» (в зависимости от места строительства колодца);
- люк чугунный, лёгкого или тяжёлого типа (в зависимости от места строительства колодца).

Варианты установки люков других типов подрядчики должны согласовывать с заказчиками.

3.2. В эксплуатацию колодец сдаётся с установленными внутренними металлоконструкциями, вертикальными кронштейнами «ККП-60» или «ККП-130» (Приложение 3).

Чугунные консоли типа «ККЧ» при сдаче в эксплуатацию не устанавливаются. Эти консоли ставят подрядные организации для своих кабелей, проходящих через данный колодец.

3.3. По желанию заказчика в смонтированных колодцах могут устанавливаться запорные устройства типов УЗНК или УЗЛ. Запорные устройства в комплект колодцев не входят.

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, 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-3,5-10(80)» 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.

Основные размеры котлована определяют до начала работ, учитывая размеры элементов колодца и горловины с люком (рис. 10).

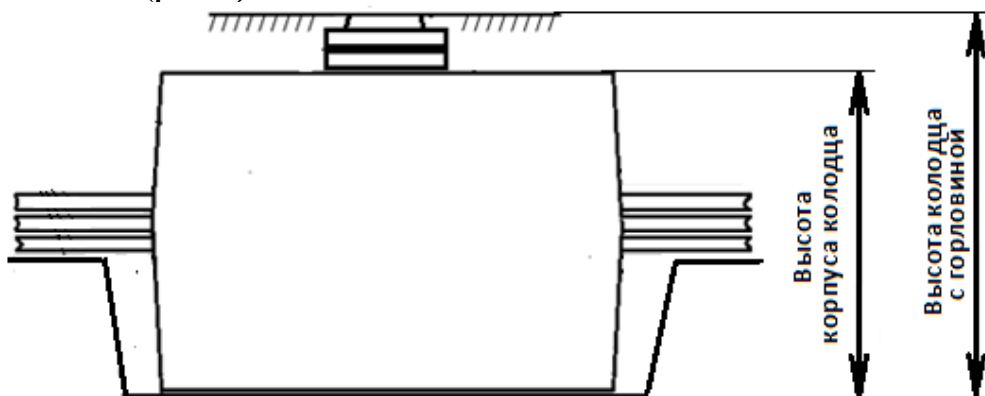


Рис. 10. Определение глубины котлована с учётом размеров корпуса колодца и горловины

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 корпуса и плиты перекрытия, 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;
- прочистка (пробивание) отверстий для ершей (производится до опускания в котлован);
- очистка сопрягаемых поверхностей элементов колодца;
- замазывание выявленных раковин и оголённой арматуры;
- установка ершей в отверстия.

4.5.2. При использовании колодца в качестве углового или разветвительного вырезают или высверливают в боковых стенах 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-3,5М-10(80)» в котлован осуществляется в два приёма.

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

Стропы цепляют за петли в стенах нижнего элемента колодца, поднимают нижний элемент колодца с места складирования (или из кузова автомобиля) и опускают в подготовленный котлован.

4.6.3. Снятие стропов с монтажных петель колодца разрешается только после тщательной проверки устойчивости нижнего элемента колодца в котловане.

4.6.4. Если требуется ввести трубы в нижний элемент, то ввод труб в него удобнее выполнять до установки верхнего элемента.

4.7. Ввод каналов в колодец:

4.7.1.1. Ввод в колодец полиэтиленовых гофрированных спиральных труб типа «ССД-Пайп»:

Ввод трубопроводов в колодцы должен осуществляться через предусмотренные для этого проёмы в торцевых стенках, либо через проёмы, проделанные в боковых стенках в намеченных нишах.

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 прижатия 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.

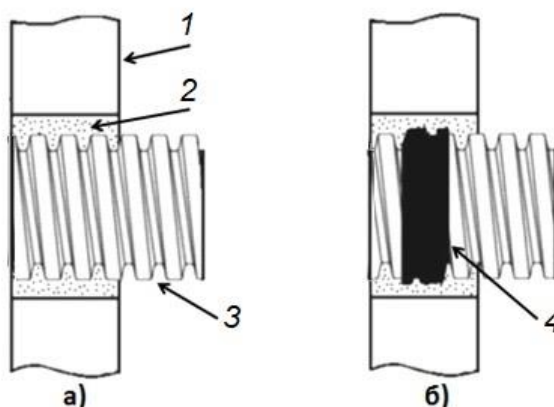


Рис. 11. Ввод трубы типа «ССД-Пайп» 125 мм в стену железобетонного колодца: 1 – наружная поверхность стены колодца; 2 – отверстие в стене колодца заполненное строительным (цементно-песчаным) раствором; 3 – выход трубы внутри колодца для надевания наружной заглушки; 4 – труба ССД-Пайп; 5 – кольцевой бандаж из ленточной мастики типов ЛМ или МГ 14-16.

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

4.7.2.1 Ввод трубопроводов в колодцы должен осуществляться через проделанные для этого проёмы в торцевых стенках, либо через проёмы, проделанные в боковых стенках в намеченных нишах.

4.7.2.2. 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.

4.7.2.3. 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 4.7.2.2.



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

4.8. Установка верхнего элемента на нижний:

4.8.1.1. Строительный раствор раскладывают по стыкуемой поверхности стен нижнего элемента.

4.8.1.2. Стропы цепляют за подъёмные петли верхнего элемента, поднимают его с места складирования и опускают на нижний. Выравнивают все точки соприкосновения.

4.8.1.3. Замазывают шов между элементами. Одновременно заполняют раствором и заглаживают мелкие дефекты по обе стороны от шва.

4.8.2. Заделка ниш:

4.8.2.1. В используемых нишах, до ввода каналов трубопровода необходимо удалить всю оголённую конструктивную арматуру и произвести антикоррозийную обработку элементов видимой арматуры.

4.8.2.2. Неиспользованные ниши и отверстия необходимо замазывать строительным раствором до уровня внутренней поверхности стен.

4.9. Подготовка растворов для горловины колодца:

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

4.10. Формирование горловины колодца:

4.10.1. Горловину колодца формируют из опорных колец и чугунного люка в соответствии с действующими нормами заглубления колодца.

Колодцы «ККСр-3,5М-10(80)» оборудуются чугунными люками с двумя крышками по ГОСТ 8591-76. 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.

Учитывая указания руководящих документов Минкомсвязи РФ (ПРИЛОЖЕНИЕ 2):

- для колодцев «ККСр-3,5М-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. 13);

- для колодцев «ККСр-3,5М-10(80)», строящихся на проезжей части, следует использовать либо два опорных кольца типа «КО», либо пару колец «КО-ЧП» и «КО-Ч», чтобы обеспечить подъём чугунной крышки люка на высоту не менее 330 мм над перекрытием колодца (рис. 14).

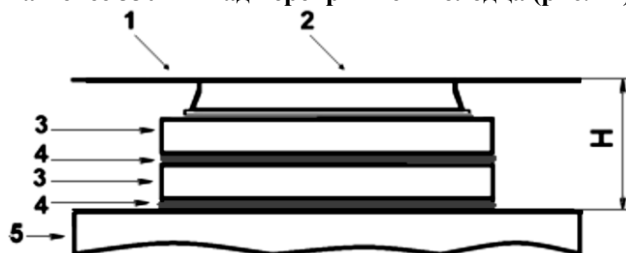


Рис. 13. Заглубление колодца «ККСр-3,5М-10(80)» при установке на тротуаре или газоне, вид на колодец сбоку:

1 – уровень тротуара или земли; 2 – люк чугунный лёгкого типа; 3 – два опорных кольца; 4 – слой бетонного раствора; 5 – верхний элемент колодца; Н – не менее 250 мм.

Нижнее опорное кольцо типа КО устанавливается на плите перекрытия по слою бетона со щебнем толщиной не менее 20 мм. Затем на такой же слой бетона, наложенный на первое кольцо, устанавливают второе кольцо.

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

4.10.2. На проезжей части под люком также может использоваться пара опорных колец типа КО.

4.10.3. При непрочных уличных покрытиях, на склонах уличных проездов, в местах разворота тяжёлого транспорта обычное формирование горловины бывает недостаточно. Требуется дополнительное крепление горловины к плите перекрытия.

4.10.3.1. При формировании горловины из опорных колец с наружным диаметром 900 мм типов КО-0,5, КО-1, КО-1,5 после установки нижнего опорного кольца на него устанавливают верхнее кольцо и чугунный люк. Затем основание люка и стык его с верхним опорным кольцом обмазывают слоем бетона со щебнем, как показано на рисунке 14. Обмазка должна доходить не менее чем до середины высоты люка.

4.10.3.2. Более надёжное крепление горловины на плите и скрепление колец и люка между собой обеспечивает система из двух опорных колец с выступами и гнездами. На плиту, на бетонный раствор устанавливается кольцо с плоской нижней поверхностью, КО-ЧП. В маркировке кольца буква «Ч» обозначает гнездо, так называемую «четверть», выбранную в верхней части кольца. В это гнездо на

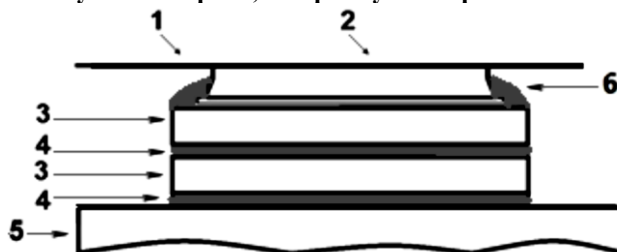


Рис. 14. Бетонная обмазка люка на верхнем кольце типа КО-1.

бетонный раствор устанавливается кольцо КО-Ч. Для сцепления с нижним кольцом на кольце КО-Ч снизу имеется выступ. Сверху на кольце КО-Ч имеется гнездо для люка (рис. 15). Увеличенная площадь нижней поверхности кольца КО-ЧП обеспечивает надёжное сцепление с плитой перекрытия. Соединённые кольца и люк, вмурованный в гнездо верхнего кольца, придают горловине необходимую прочность. Дополнительная обмазка такой горловине не требуется.

Размеры колец и слой бетонного раствора между ними обеспечивают подъём люка на высоту не менее 330 мм над поверхностью плиты.

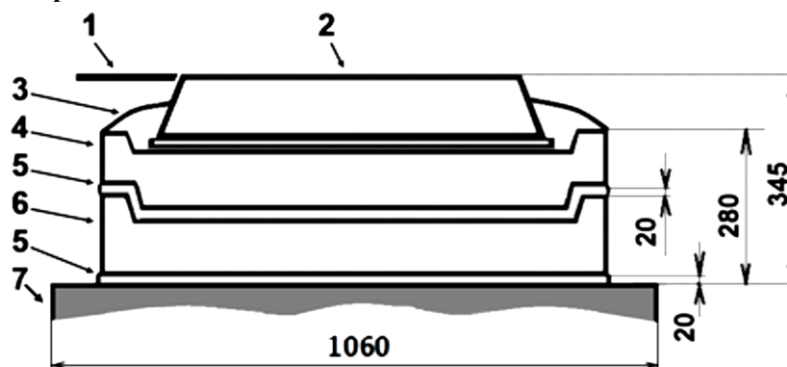


Рис. 15. Высота горловины с парой колец «КО-ЧП» и «КО-Ч», вид на колодец с торцевой стены:

- 1 – поверхность дорожного покрытия; 2 – люк чугунный типа «Т»;
3 – строительный раствор; 4 – кольцо «КО-Ч»; 5 – слой бетона со щебнем;
6 – кольцо «КО-ЧП»; 7 – верхний элемент колодца «ККСр-3.5-10(80)».

4.11. Оштукатуривание горловины изнутри:

4.11.1. Внутренняя поверхность горловины должна быть оштукатурена.

4.12.1. Окраска металлоконструкций:

4.12.2. Внутренние металлоконструкции колодца должны быть покрашены битумным лаком или масляной краской.

4.13. Обратная засыпка и уплотнение грунта, планировка территории:

4.13.1. 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.

4.13.2. Засыпку пазух котлована осуществляют местным грунтом оптимальной влажности с послойным уплотнением. Подача и разравнивание верхних слоёв грунта в котловане производится экскаватором.

4.13.3. 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.

4.13.4. 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.

4.13.5. 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. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Трудозатраты и затраты машинного времени указаны для определения времени, которое будет затрачено на выполнение работ по сборке колодцев «ККСр-3,5М-10(80) - ССД».

Трудозатраты: 13,0 чел.- час.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1. Наименования и количество материалов, необходимых для сборки колодцев приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Единица измерения	Вариант строительства колодца	
		проходной ККСр-3,5М-10(80)	разветвительный ККСр-3,5М-10(80)
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 ³	0,005	0,005
Раствор строительный (цементно-песчаный)	м ³	0,046	0,046

6.2. Необходимые машины, оборудование и инструменты указаны в таблице 3.

Таблица 3.

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 наплывов бетона	1	
Мастерок для штукатурки	1	

7. УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ

7.1. На полностью смонтированных колодцах «ККСр-3,5М-10(80)» могут устанавливаться 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 4 представлены варианты запорных устройств, ключи для них, удлинители рычагов и крюки для извлечения устройств из колодцев.

Таблица 4.

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)

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°.

8. ОСНАЩЕНИЕ КОЛОДЦА КОНСОЛЯМИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. В процессе эксплуатации в колодцах «ККСр-3,5М-10(80)», оснащённых вертикальными кронштейнами, могут устанавливаться чугунные консоли.

В таблице 5 представлены варианты чугунных консолей для данного типа колодца, устанавливаемых на кронштейны «ККП-130».

Таблица 5.

Номер	Наименование изделия	Комплектность
110302-00173	Болт консольный	Болт консольный, гайка и шайба (1 комплект)
110302-00002	Консоль ККЧ-1 чугунная	Консоль ККЧ-1, одноместная
110302-00003	Консоль ККЧ-2 чугунная	Консоль ККЧ-2, двухместная
110302-00004	Консоль ККЧ-3 чугунная	Консоль ККЧ-3, трёхместная

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. При проведении работ по строительству колодцев «ККСр-3,5-10(80) –ССД» следует руководствоваться требованиями:

- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- ГОСТ 12.4.011-89 Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

9.2. Строительные площадки, участки работ, рабочие места, проезды в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85.

9.3. Материалы и оборудование должны складироваться в местах, предусмотренных проектом производства работ.

9.4. При производстве работ запрещается:

- использовать неисправное оборудование и работать без средств индивидуальной защиты;
- допускать к месту выполнения работ посторонних;
- выполнять работы при скорости ветра более 15 м/с, при дожде, снегопаде или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ.

9.5. Все виды работ должны выполняться обученным персоналом, сдавшим технический минимум по технологии производства работ на объекте и по технике безопасности.

9.6. До начала работ необходимо ознакомить рабочих с данной инструкцией и правилами техники безопасности. Руководство работами и контроль качества должен осуществляться лицами имеющими опыт строительства и ремонта колодцев кабельной канализации.

9.7. Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

9.8. При выполнении работ следует руководствоваться «Правилами по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи» ПОТ РО-45-009-2003 (М. ФГУП Центр «Оргтрудсвязь», 2003).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

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. Технологическая карта на установку сборных железобетонных устройств кабельной канализации ККС-5, ККС-4, ККС-3, ККС-2 в котлованы.
4. Технологическая карта на сборку смотровых устройств кабельной канализации ККС-5, ККС-4, ККС-3, ККС-2. ССКТБ Министерства связи СССР. М., - 1986.
5. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы, ГЭСН-2001. Сборник № 34. Книга 2. Раздел 02. Сооружения проводной связи.
6. Технические рекомендации по проектированию и монтажу каналов связи из полиэтиленовых труб с двухслойной стенкой. ТР 169-05. ГУП «НИИМОССТРОЙ», 2005.
7. 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 29.05.2023 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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 1.1.

Таблица 1.1.

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	М-100	100	2	М-300	200	6
2. Установка колец на бетон. Формирование бетонной обмазки	Бетон	В-15	100	2	В-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 1.2 (на 1 куб. метр смеси).

Таблица 1.2.

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	Водо- цемент- ное отноше- ние, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

О засыпке колодцев (выдержки из документов Министерства связи)

1. 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.

2. 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.

3. 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 равной 330 мм на проезжей и 250 мм – на пешеходной части улиц; для колодцев ККС-1 – 100 мм».

4. 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 автором, 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.

5. Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи / Минсвязи России – АООТ «ССКТБ-ТОМАСС» - М.1995.

О восстановлении уличных покрытий при строительстве кабельной канализации связи:

Пункт 2.34.

«Временное замощение траншей и котлованов на проезжей части должно производиться строительной организацией, выполняющей земляные работы, сразу же после их завершения.

Окончательное восстановление уличных покрытий производится специализированными организациями по договорам со строительными организациями».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

3. УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ «ККП-130» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТВЕРСТИЙ В БОКОВЫХ СТЕНАХ

3.1. В боковых стенах колодцев «ККСр-3,5М-10(80) – ССД» имеются отверстия для установки ершей. Форма и размеры отверстий показаны на рис. 3.1.

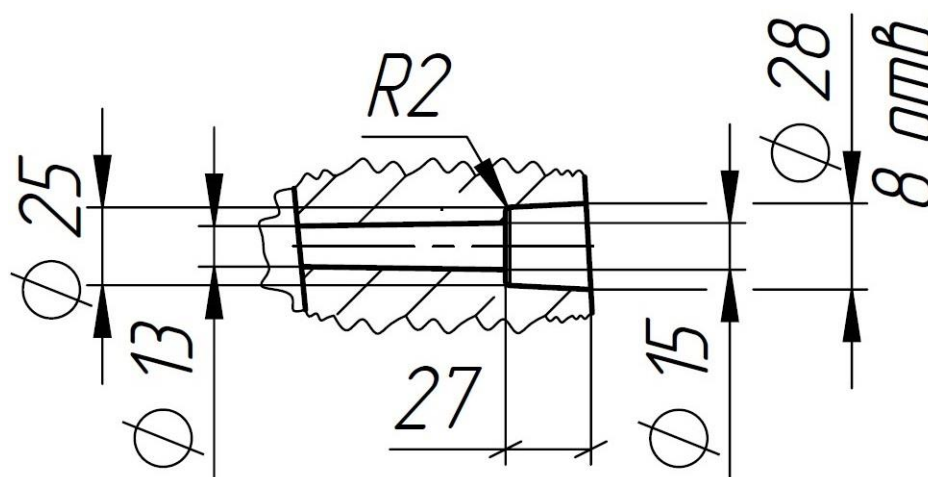


Рис. 3.1. Форма и размеры отверстий для ершей в стенах колодца «ККСр-3,5М-10(80)». Слева – внутренняя сторона стены, справа – наружная сторона стены.

3.2. Отверстия в боковых стенах колодца предназначены для установки ершей стандартной формы. Форма, размеры и стандартный комплект ерша показаны на рис. 3.2.

3.2. В состоянии поставки колодца «ККСр-3,5М-10(80) - ССД» его отверстия для ершей с внутренней стороны закрыты тонкой плёнкой бетона. Перед установкой элементов колодцев в котлован необходимо проверить отверстия на проходимость ершом и прочистить (пробить) отверстия, если это необходимо. Для пробивания отверстий в составе комплекта инструментов бригады следует иметь пробойник и кувалду. В качестве пробойника рекомендуется использовать отрезок стального прутка диаметром 12 мм. Пробивной конец пробойника необходимо заострить.

3.3. При работе с колодцах в варианте поставки ГЕК после пробивания и прочистки отверстий в них вставляют ерши. Если круглая шайба не входит в отверстие, то её на ёрш перед хвостовиком не устанавливают. И используют внутри колодца вместе с квадратной шайбой.

Установку ершей в отверстия желательно производить до спуска элементов колодца в котлован.

3.4. Для крепления кронштейнов типа «ККП-130» ерши вставляют в верхние отверстия верхнего элемента колодца и в нижние отверстия нижнего элемента колодца (рис. 3.4).

Положение ерша в отверстии, положение кронштейна по отношению к стене колодца и места установки квадратной шайбы и гайки показано на рис. 3.3.

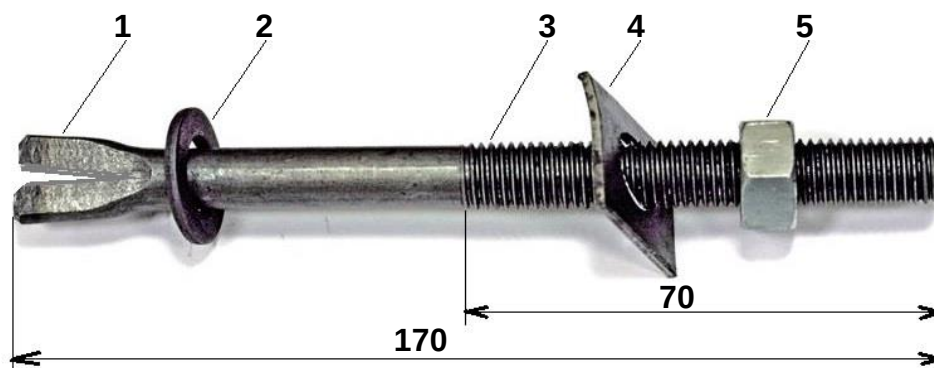


Рис. 3.2. Форма, размеры и дополнительные элементы ерша для крепления кронштейнов:

- 1 – расщепленный конец ерша (ласточкин хвост); 2 – круглая шайба; 3 – резьба М12;
4 – квадратная шайба; 5 – гайка М12.

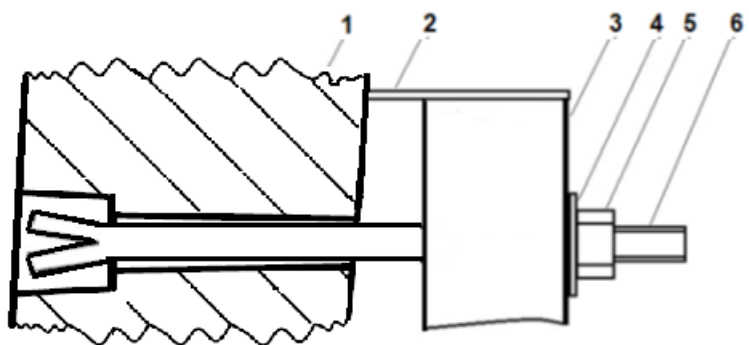


Рис. 3.3. Крепление кронштейна «ККП-130» на стене колодца «ККСр-3,5М-10(80)»:

- 1 – стена колодца; 2 – упор кронштейна; 3 – кронштейн ККП-130; 4 – квадратная шайба;
5 – гайка М12; 6 – резьбовая часть ерша, резьба М12.

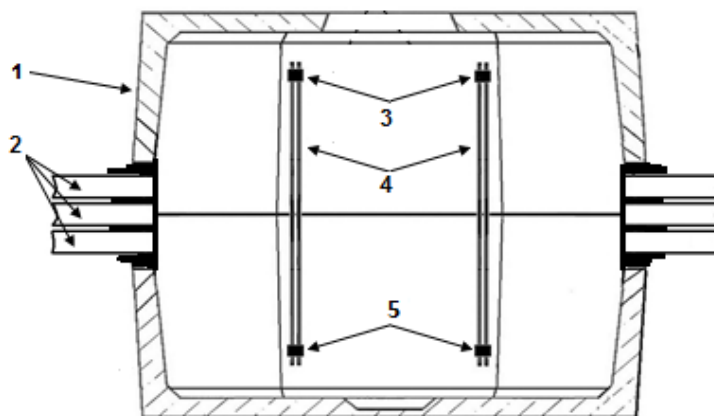


Рис. 3.4. Боковая стена колодца «ККСр-3,5М-10(80)» с установленными кронштейнами «ККП-130».

- 1 – колодец «ККСр-3,5-10(80)» в сборе; 2 – трубы, введённые в колодец;
3 – ерши в верхних отверстиях верхнего элемента колодца; 4 – кронштейны «ККП-130»;
5 – ерши в нижних отверстиях нижнего элемента.