

# КОЛОДЕЦ ККСР-1-10(80) ГЕК-ССД (В25)

Номенклатурный номер: 110101-00059



Предназначен для установки на газонах, тротуарах и на проезжей части улиц в качестве проходного, углового или разветвительного ([рекомендации по выбору колодцев для проектирования и строительства](#)).

Колодец имеет в сечении прямоугольную форму и состоит из двух элементов – корпуса и плиты перекрытия с круглым отверстием диаметром 600 мм для формирования горловины с люком. В основании корпуса колодца с внутренней стороны расположена прямоугольная ниша. При необходимости, ее стенку вырезают для создания дренажа. На наружных поверхностях торцевых и боковых стен расположены глухие ниши, в пределах которых можно проделывать (высверливать) отверстия в тех местах, в которых к колодцу подходит труба.

На торцевых поверхностях корпуса колодца имеются петли для строповки при его погрузке и разгрузке с автомобиля, а также для опускания в котлован. Такое расположение петель позволяет осуществлять погрузо-разгрузочные работы корпуса колодца накрытого плитой в один прием.

В варианте комплектации «ГЕК» вместе с колодцем поставляется комплект внутренних металлоконструкций – вертикальные кронштейны, ерши с гайками и шайбами. Кабельные консоли приобретаются отдельно.

В качестве вводимых в колодец каналов могут использоваться разные по диаметру как хризотилцементные (асбестоцементные) трубы, так и любые виды полиэтиленовых труб – гладкие или гофрированные.

Глубина установки колодца на тротуаре или газоне должна быть не менее 250 мм, а на проезжей части - не менее 330 мм. Подъем крышки люка на необходимую высоту от поверхности перекрытия колодца выполняется с помощью железобетонных опорных колец типа КО-1; КО-1,5; КО-0,5, а также сегментов.

Для идентификации завода-изготовителя колодца в течение всего срока эксплуатации на внутренней поверхности корпуса литьевым способом нанесен оттиск логотипа компании – ССД.

## Характеристики

Класс бетона	B25 (327 кгс/см <sup>2</sup> )
Морозостойкость	F200 (200 циклов замораживания и оттаивания)
Водонепроницаемость	W8 (0,8 Мпа)
Кол-во каналов	Определяется проектом
Кол-во и размеры ниш в боковых стенках, мм	2/400x660
Кол-во и размеры ниш в торцевых стенках, мм	2/400x660
Площадь поверхности изделия, м <sup>2</sup>	6,9
Габаритные размеры, мм	
- L	1370
- B	1050
- H	845
Масса, кг	1080

## Комплектация

Корпус	1 шт.
Плита перекрытия колодца	1 шт.
Кронштейн ККП-60	4 шт.
Ерш с резьбой, гайкой и шайбами	8 шт.

## Логистические параметры

Объем, м <sup>3</sup> :	1,215530
Вес, кг.:	1080

Подробная информация о назначении, характеристиках и полном цикле монтажа колодца представлена в [«Рекомендации по сборке ККСр-1-10\(80\)»](#).

Отдельно о качестве производства ССД:

После совместных разработок ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» и ООО «НИИЖБ» учитывая воздействие агрессивной среды, современные условия эксплуатации, железобетонные изделия производства ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», выдерживают многократные циклы заморозки и оттаивания, сохраняя при этом на длительное время свои технические характеристики.

Колодец кабельной канализации связи изготавливается из тяжёлого бетона по ГОСТ 26633. Характеристики бетона: класс бетона-B25 ; морозостойкость-F200;водонепроницаемость-W8.

Класс бетона показывает фактическую прочность материала из которого изготовлено изделие, прочность бетона измеряется в кг/см<sup>2</sup>. Чем выше класс бетона, тем лучше его технические характеристики: прочность бетона, морозостойкость, водонепроницаемость.

Морозостойкость – данный показатель отображает количество циклов замораживания и оттаивания бетона в конструкции без снижения технических характеристик материала.

Водонепроницаемость - способность материала не пропускать влагу под определенным давлением в течение определённого времени.



Номенклатурный номер: 110101-00059

**КОЛОДЕЦ ККСР-1-10(80) ГЕК-ССД  
(В25)**

**13147**,64 руб.

---

Розничная цена на 30.06.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ