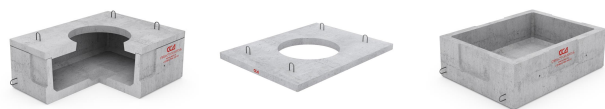
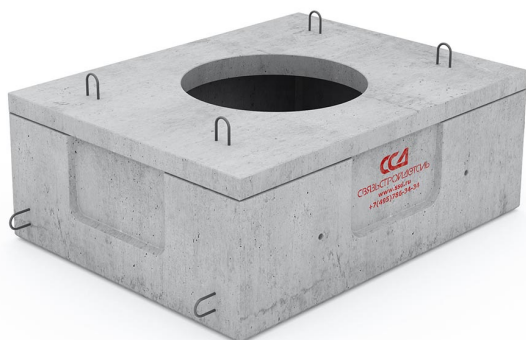


КОЛОДЕЦ ККСР-0,5-10(80) ГЕК-ССД (В25)

Номенклатурный номер: 110101-00101



Колодец кабельной канализации связи ККСР-0-0,5-10(80) ГЕК-ССД (В25) производства ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» предназначен для установки на газонах, тротуарах и на проезжей части улиц в качестве проходного, углового или разветвительного колодца связи ([рекомендации по выбору колодцев для проектирования и строительства](#)).

Колодец кабельной канализации связи ККСР-0-0,5-10(80) ГЕК-ССД (В25) 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 кабельного колодца связи с внутренней стороны расположена прямоугольная ниша. При необходимости, данную нишу вырезают (демонтируют) для создания дренажа колодца. На наружных поверхностях торцевых и боковых стен расположены глухие ниши, в пределах которых можно проделывать (высверливать) отверстия в местах ввода труб.

На торцевых поверхностях корпуса колодца кабельной канализации связи ККСР-0-0,5-10(80) ГЕК-ССД (В25) имеются петли для строповки при его погрузке и разгрузке с автомобиля, а также для монтажа колодца в котлован. Торцевое расположение петель позволяет осуществлять погрузо-разгрузочные работы колодца кабельной канализации связи в сборе с плитой перекрытия за один подъём.

В варианте комплектации колодца «ГЕК» вместе с колодцем связи поставляется комплект внутренних металлоконструкций – стальные консоли КСО-1.

В варианте комплектации «Г» колодец поставляется без внутренних металлоконструкций. Консоли типа КСО-1 необходимо приобретать отдельно.

В качестве вводимых в колодец каналов могут использоваться разные по диаметру трубы кабельной канализации: трубы ССД-Пайп, хризотилцементные (асбестоцементные) трубы, любые виды полиэтиленовых труб – гладкие или гофрированные.

Характеристики

Класс бетона	В25 (327 кгс/см ²)
Морозостойкость	F200 (200 циклов замораживания и оттаивания)
Водонепроницаемость	W8 (0,8 Мпа)
Кол-во каналов	Определяется проектом
Габаритные размеры, мм	
- L	1370
- B	1050
- H	500
Кол-во и размеры ниш в боковых стенках, мм	2/410x315
Кол-во и размеры ниш в торцевых стенках, мм	2/410x315
Площадь поверхности изделия, м ²	3,6
Масса, кг	790

Комплектация

Корпус	1 шт.
Плита перекрытия колодца	1 шт.
Консоль КСО-1 (1 уп.)	4 шт.

Логистические параметры

Объем, м ³ :	0,240000
Вес, кг.:	780

Для идентификации завода изготовителя колодца в течение всего срока эксплуатации на внутренней поверхности корпуса литьевым способом нанесен оттиск логотипа компании – «ССД». Данное решение было введено для контроля поставок изделия службами эксплуатации, приёмки, строительными органами, техническим надзором ввиду многочисленной фальсификации колодцев.

Все колодцы также имеют заводскую маркировку изделия на которой указывается: наименование изделия, вес изделия, номер партии, логотип компании, телефон.

Дополнительная информация о конструкционных особенностях линейки колодцев кабельной канализации связи ККСр производимых ЗАО СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ и нормах загрузки представлена в [описании группы](#).

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 кгс/см². 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: 110101-00101

**КОЛОДЕЦ ККСР-0,5-10(80) ГЕК-ССД
(В25)**

11132,87 руб.

Розничная цена на 25.10.2021 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ