



## Колодец КОД кабельный

### KSC 30-091

## Описание

### Назначение

Колодец кабельный полимерный

#### **КОД**

предназначен для защиты оптических муфт и запасов кабеля при строительстве магистралей оптических трасс и кабельной канализации связи, для городских, ведомственных и сетей местного значения.

### Техническое описание

Колодец кабельный полимерный

#### **КОД**

цельнолитое изделие без сварных швов, что обеспечивает уникальную прочность. Колодец является универсальным т.е. может быть использоваться в качестве проходного, разветвительного или углового устройства. В теле колодца имеются площадки для монтажа кабельного ввода при помощи адаптеров (АГВ) диаметром от 25 мм до 110 мм.

Колодец устанавливается под землю на глубину до 1,5 м, для противодействия воздействию грунта в комплект колодца входит силовой элемент.

Колодцы

#### **КОД**

обеспечивают размещение и хранение одной разветвительной или до двух соединительных оптических муфт тупикового типа с размерами до 250x250x600 мм каждая, оборудования и технологического запаса кабеля до 15 м в соответствии с требуемыми проектными параметрами.

## Общие

Материал

Полиэтилен

## Технические характеристики

Тип продукции

Колодцы

Степень защиты

IP65



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Длина мм	880
Ширина	745
Высота мм	418
ВЕС, КГ	16

## Доп. описание

### Герметизация вводов

Ввод защитных труб кабельной канализации в пластиковый колодец КОД осуществляется сквозь отверстия, которые прорезаются на плоскости монтажных площадок в момент установки колодца. В полевых условиях отверстия прорезаются с помощью кругового, регулируемого сверла и шуруповёрта. Герметизация мест ввода труб осуществляется с помощью адаптеров герметичного ввода соответствующего диаметра. Данный способ герметизации вводов не требует использования нагревательных устройств, открытого пламени или другого специального оборудования. Исключает отрыв патрубков, как это бывает при использовании кабельных колодцев с приваренными вводами, в момент обратной засыпки грунта, температурных колебаниях и прочих напряжениях в защитном трубопроводе кабельной канализации. Также адаптеры позволяют выполнить герметичный ввод коммуникаций под углом к корпусу колодца, без использования дополнительных переходников и угловых колен.