



Пластиковый колодец КС-5 с дополнительной горловиной D 580 мм, с крышкой D 560 мм

SK05020201

Описание

Колодец кабельный КС-5 с горловиной D580 мм и крышкой D560 мм предназначен для установки пассивного оборудования при монтаже кабельной канализации, электрических и слаботочных сетей.

Кабельный колодец связи изготавливается нашей компанией методом ротационного формования, который обеспечивает герметичность колодца, т.к. он не имеет никаких соединительных швов.

Преимущества пластиковых колодцев КС по сравнению с железобетонными:

- легкий вес;
- герметичность - материал не пропускает воду через поры или швы, герметичность соединений обеспечивается адаптерами герметичного ввода, люк на резьбовом соединении с уплотнителем;
- простой монтаж - отверстия для кабеля прорезаются в нужных местах при монтаже - быстро и удобно;
- долговечность - срок службы пластикового колодца более 50 лет;
- прочность - ударопрочный полиэтилен выдерживает нагрузку более 2 тонн;
- Условия эксплуатации. От -50 до +60 градусов, устойчивость с УФ-лучам.

На колодце имеются площадки для ввода/вывода полиэтиленовых труб с различных направлений. Герметичность соединения труб с корпусом колодца осуществляется при помощи адаптеров герметичного ввода. Крышка кабельного колодца имеет резьбовое соединение с корпусом колодца.

Герметичность соединения крышки и кабельного колодца обеспечивается с помощью резинового уплотнительного кольца, которое устанавливается в корпус колодца.

По желанию колодец КС-5 может оснащаться инспекционной лестницей, металлическими стойками и консолями для размещения внутри колодца телекоммуникационного оборудования.

Транспортировка и хранение

Хранить колодцы необходимо с соблюдением норм пожарной безопасности, предусмотренных правилами хранения изделий изготовленных из полимерных материалов.

Не рекомендуется хранить колодцы вблизи источников тепла превышающих температуру 70 градусов, для избежание деформации изделия.

Транспортировка колодцев КС осуществляется любым видом транспорта (автомобиль, ЖД, водный транспорт, авиа перевозка) в соответствии с правилами действующими на каждом из видов транспорта. При транспортировке и хранении колодцев допускается их штабелирование (укладка один на другой).

Общие

Материал

Полиэтилен



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Технические характеристики

Тип продукции	Колодцы
Степень защиты	IP68
Длина мм	1500
Ширина	1500
Высота мм	2 200
ВЕС, КГ	104