



nag
Следуй за экспертом

ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Пластиковый колодец КОД с крышкой D780

SK04010201

Описание

Кабельный колодец код используется для защиты и последующего обслуживания кабелей связи, электрических сетей напряжением до 0,4 кВ, а также для размещения соединительных муфт.

Колодец полимерный КОД может располагаться в зеленой зоне. Для размещения под проезжей частью требуется использовать переходную муфту с крышкой 560 мм и соответствующие разгрузочные конструкции: плиты разгрузочные, кольца опорные, люки соответствующего типа.

Колодец КОД изготавливается из полиэтилена методом ротозформования.

Главные преимущества

За счет малого веса колодца монтаж проходит быстро, без дополнительных расходов на погрузочную технику. И это не единственное достоинство, полимерный смотровой колодец – это:

- высокий уровень герметичности конструкции;
- изделие предоставляется полностью готовым к установке, не требует дополнительных вложений, траты времени на сборку;
- пластик, неподверженный коррозии, поэтому прослужит долгие годы;
- отсутствие в необходимости регулярного обслуживания – заделки швов, обработки герметиками, что не скажешь о железобетонных колодцах.

Такая конструкция и преимущества позволяют использовать колодец пластиковый смотровой для: линий телефонной связи, волоконно-оптических линий связи, системы охранно-пожарной сигнализации и прочих проектах кабельных сетей. Применяется представленный корпус в горизонтальном исполнении, такой объем подходит для удобного проведения эксплуатационных работ.

Особенности конструкции КОД

Пластиковый колодец оперативного доступа обеспечивает удобный доступ техническому персоналу с уровня земли. По периметру колодца расположены 8 монтажных площадок с возможностью ввода труб диаметром до 200 мм. Крышка диаметром 780 мм имеет небольшой вес, обеспечивает герметичность.

Материал колодца устойчив к нашим морозам и выдерживают температуру до -40 градусов. позволяя эксплуатировать изделие до 50 лет.

На колодец пластиковый смотровой цена оправдывает себя, ведь его можно использовать в условиях агрессивной городской среды, где часто используются зимой антигололедные реагенты.

Преимущества у полиэтиленовых колодцев значительно больше, чем у любых других альтернатив, поэтому по всему миру постепенно переходят на данный материал.

Если Вас заинтересовал кабельный колодец КОД свяжитесь с нами любым удобным для вас способом, наши специалисты оперативно подготовят для вас ценовое предложение с учетом всех нюансов вашего проекта.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Технические характеристики

| | |
|----------------|------------|
| Тип продукции | Колодцы |
| Материал: | Полиэтилен |
| Степень защиты | IP68 |
| Длина мм | 780 |
| Ширина | 780 |
| Высота мм | 500 |
| ВЕС, КГ | 22,4 |