

КОД камера оперативного доступа



Общее описание

Пластиковый колодец КОД (колодец оперативного доступа), представляет собой полимерный цельнолитой, однокамерный колодец, с крышкой и усиливающим элементом. Предназначен для строительства кабельной канализации, с применением гофрированных двустенных труб или гладкостенных труб ПНД (полиэтилен низкого давления). Используется в качестве колодцев кабельной канализации, к которым предъявляются требования оперативного (быстрого) вскрытия. Люк кабельного колодца КОД не имеет резьбового соединения и может быть быстро открыт с помощью стандартного крюка для колодцев. Также используется как оптическая камера, для защиты оптических муфт и запасов кабеля, устанавливаемых в местах стыковки рабочей длины оптоволоконного кабеля. Колодец КОД обеспечивает размещение одной разветвительной или до двух соединительных оптических муфт тупикового типа с размерами до 250x250x600 мм каждая, технологического запаса оптического кабеля длиной до 15 м с каждой соединяемой стороны и наименьшим допустимым радиусом изгиба 450 мм, технологического запаса проводников для КИПа длиной до 15 м каждый

Технические характеристики:

Тип	КОД
Конструкция	Монолитная
Материал	Полиэтилен
Тип колодца	Смотровой (инспекционный)
Цвет	Черный
Размер	880x745x418 мм