

Кабель ОКТ-Д(1,0)П-2Е1 2000м

Вес 56.4 кг

Объем 0.13 м3

Марка ОКТ-Д

Производитель SUPRLAN

Допустимое растягивающее усилие, кН 1,0

Количество волокон 2

Материал оболочки Полиэтилен (PE)

Тип волокна SM (Single Mode) - одномод

Оптоволоконный самонесущий кабель марки ОКТ-Д позволяет при минимальных затратах организовывать надежные линии связи.

Оптический кабель типа ОКТ обладает достаточно широким спектром применения:

- инсталляция между опорами воздушных линий связи, на линиях электропередачи и т.п.;
- подходит для задувки в трубы;
- прокладка в каналах кабельной канализации, блоках (при условии, что отсутствует вероятность его повреждения грызунами, а также, затопления канализационных шахт на длительный срок).
-

Оптоволоконный кабель ОКТ-Д может эксплуатироваться в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда, при высоких и низких температурах и их комбинациях.

Если проблема возможного повреждения оптоволоконного кабеля ОКТ-Д грызунами остается актуальной, следует прокладывать его в специальных защитных пластмассовых трубах (ЗПТ), либо, применять другую защиту кабеля от повреждения. В случае возможного затопления канализации на длительный срок, необходимо использовать металлопластмассовую оболочку.

Оптоволоконный кабель ОКТ-Д соответствует требованиям ГОСТ Р 52266-2004 «Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия».