

Dielectric Cable 1,0 kN и также есть 0,5 kN

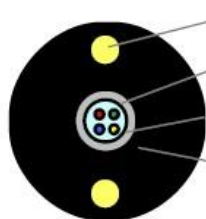
Применение:

- построения сетей широкополостного доступа;
- наружная прокладка;
- предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта, воздушных линиях электропередачи и контактной сети железных дорог в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда или их комбинаций.

Преимущества:

- высокие эксплуатационные характеристики;
- легкость при разделке и монтаже кабеля.

Структура построения



- 1 - Периферийный силовой элемент – стеклопластиковые пружки
- 2 - Силовой элемент – стеклонити
- 3 - Одномодовые оптические волокна в соответствии с ITU-T G 652 D, свободно уложенные в центральной трубке, заполненной тиксотропным гидрофобным геле
- 4 - Оболочка из полиэтилена высокой плотности

Технико-эксплуатационные характеристики

Количество ОВ, шт.	1
Диаметр кабеля, мм	5,2
Масса кабеля, кг/км	20
Максимальное растягивающее усилие (кратковременное), кН	1,0
Минимальный радиус изгиба, мм	20 x диаметров кабеля
Допустимое раздавливающее усилие, не более, Н/мм	500
Максимальная длина пролета, м	
Диапазон рабочих температур, °С	- 40°С - +60°С
Диапазон температуры хранения, °С	- 20°С - +60°С
Диапазон температуры монтажа, °С	- 10°С - +60°С
Строительная длина, км	2,00

Примечание: *) Максимальная длина пролета зависит от географического района эксплуатации кабелей.

Диэлектрический кабель, два стеклопластиковых силовых элемента диаметром 1,0 мм, оптическое волокно свободно уложенное в гидрофобном геле внутри полимерной трубки, оболочка кабеля из полиэтилена высокой плотности (HDPE), стойкость к растягивающим усилиям - 1 кН, диаметр кабеля - 5,2 мм

Маркировка на оболочке: Dielectric Cable 1,0 kN и также есть 0,5 kN