

Кабель оптический подвесной диэлектрический с бронепокровом из стеклонитей КС-ОКП



Применение



С защитой против грызунов



Для прокладки в трубу



Диэлектрический



Влагонепроницаемый



Для подвеса



Для внешней прокладки

Кабель предназначен для подвеса между домами, опорами освещения, на линиях электропередач 0,4-10 кВ, прокладки в трубах, блоках, коллекторах, на мостах и шахтах, при опасности повреждения кабеля грызунами.

Характеристики

Номер конструкции	6307
Емкость кабеля, до	48
Количество модулей	6
Количество волокон в модуле	8
Кратковременное раздавливающее усилие, кН/см (Н/10см)	0,15 (1500)
Динамическое растягивающее усилие, кН	4,7
Рабочая температура, °С	- 50...+70 °С
Температура монтажа, °С	- 10...+50 °С
Максимальный наружный диаметр, мм	9,2