

## Кабель оптический подвесной диэлектрический самонесущий с бронепокровом из арамидных нитей КС-ОКК

### Применение



Диэлектрический



Влагонепроницаемый



Для подвеса



Для внешней прокладки



С высокой прочностью на растяжение

Кабель предназначен для подвеса ручным или механизированным способом на опорах воздушных линий связи, опорах линий электропередач, напряжением до 110 кВ, по стенам зданий, в кабельных лотках.

### Характеристики

Номер конструкции	7008	7114	7120
Емкость кабеля, до	24		60
Количество модулей	6		5
Количество волокон в модуле	4		12
Кратковременное раздавливающее усилие, кН/см (Н/10см)	0,3 (3000)		0,22 (2200)
Динамическое растягивающее усилие, кН	4,0	6,0	4,0
Рабочая температура, °C	- 40...+50 °C		- 40...+70 °C
Температура монтажа, °C	- 10...+50 °C		- 15...+60 °C
Максимальный наружный диаметр, мм	9,5	11,9	10,3