

**Количество волокон: 8**

**Тип сердечника:** Повив оптических модулей из ПБТ, заполненных гидрофобным гелем

**Тип волокна:** Одномод

**Силовой элемент:** Стеклонити

**Материал оболочки:** Полиэтилен (PE)

**Марка:** ОККС-0.22-8 6кН

Кабель марки ОККС для подвеса на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередачи в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, между зданиями и сооружениями с максимально допустимой нагрузкой до 15 кН.

## **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Рабочая температура, С°	-60... +70
Температура монтажа, С°	не ниже -30
Температура транспортировки и хранения, С°	-60... +60
Минимальный радиус изгиба кабеля	не менее 20 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет
Срок гарантийной эксплуатации	2 года после ввода в эксплуатацию, не более 2,5 лет со дня поставки
Растягивающее усилие (ГОСТ Р МЭК 749- 1- 93 метод Е 1)	от 3,0 кН до 15,0 кН
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е 3)	не менее 3,0 кН/100 мм