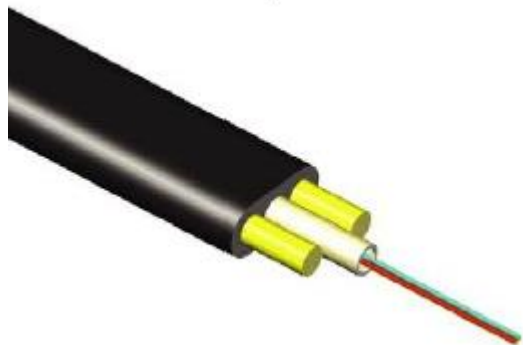


## Спецификация на кабель марки ОК-Д2-Т...

Оптический кабель марки ОК/Д2..., изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация о соответствии № ДКБ-2892), предназначен для применения на единой сети электросвязи России для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач, между зданиями и сооружениями.



- сердечник в виде оптического модуля, выполненный из полибутилентерефталатных композиций;
- в качестве силового элемента используются стеклопластиковые прутки;
- наружная оболочка из полиэтиленовой композиции;
- внутреннее свободное пространство оптических модулей содержит элементы гидроизоляции в виде гидрофобного наполнителя либо иные водоблокирующие элементы.

Количество оптических волокон в кабеле	до 24
Габаритные размеры кабеля	3,2/7,0 – 3,9/9,0 мм
Масса кабеля	31 – 39 кг/км
Допустимая статическая растягивающая нагрузка	1,2 – 3,5 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,3 кН/см
Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C

Для подвески кабеля марки ОК/Д2... применяются натяжные анкерные зажимы, что значительно упрощает процедуру его инсталляции практически без применения вспомогательных инструментов. Благодаря незначительному весу изделия, с учетом допустимых растягивающих усилий, кабель может быть рекомендован для подвески с пролётом 60 и более метров.

