

Волоконно-оптический кабель марки ОККМС для подвески на опорах линий связи, линий электропередач с силовым элементом из стеклонитей без промежуточной оболочки.

Кабель марки ОККМС для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, между зданиями и сооружениями.

Кабель содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка, вокруг которого скручены (модули и кордели) методом правильной знакопеременной (SZ) скрутки. Внутри оптических модулей свободно уложены оптические волокна. Свободное пространство внутри оптических модулей и межмодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем. Сердечник скреплен нитями. На сердечник наложена ПЭТ лента, закрепленная нитью. Поверх скрутки наложен армирующий повив из стеклонитей. Защитная оболочка – полиэтилен высокой плотности.