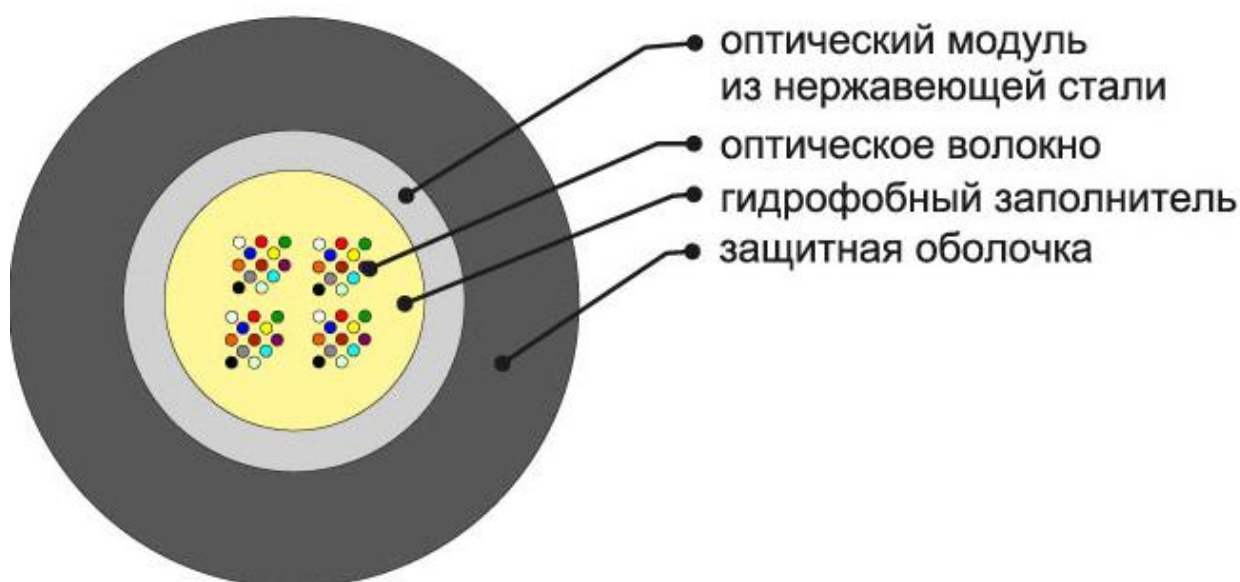


Кабель ОКЛс

Волоконно-оптический кабель марки ОКЛс для прокладки в кабельной канализации со стальной центральной модульной трубкой

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабель марки ОКЛс предназначен для прокладки в специальных трубах, внутри зданий по стенам, в вертикальных и горизонтальных каблепроводах и кабельростах, в кабельной канализации, коллекторах и туннелях. Кабель марки ОКЛс в негорючем исполнении предназначен для прокладки при повышенных требованиях по пожарной безопасности.



ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ:

Кабель состоит из сердечника – модуля из нержавеющей стали. Внутри оптического модуля свободно уложены оптические волокна. Свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным наполнителем. Поверх сердечника – модуля накладывается полиэтилен высокой плотности. В случае изготовления кабеля с повышенными требованиями по пожарной безопасности оболочка кабеля выполняется из безгалогенного негорючего компаунда. При количестве волокон более 12 для идентификации используется кольцевая покраска и/или группирование в пучки с помощью идентификационных нитей.



КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О КОНСТРУКЦИИ:

	Количество ОВ			
	2-24	26-36	38-48	50-96
Количество модулей	1	1	1	1
Количество волокон в модуле	до 24	до 36	до 48	до 96
Диаметр кабеля, мм	6,8	7,2	7,6	9,6
Вес кабеля с полиэтиленовой оболочкой, кг/ км	46	52	56	103
Вес кабеля с оболочкой из безгалогенного негорючего компаунда, кг/ км	63	69	75	128

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Рабочая температура	-60°C... +70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-60°C...+70°C
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)	не менее 1,5 кН
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е 3)	не менее 0,7 кН/см

ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КАБЕЛЬ:

ТУ 3587-007-51154035-2006

Декларация о соответствии № Д-КБ-2205 от 15.04.2011г.

Пожарный сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.00140 ТР 0631151 от 28.08.2009г.