



Кабель оптический
самонесущий
диэлектрический, 1 волокно,
1.0кН, 5.0мм, катушка 1км.

SNR-ADSS-UT-01-01/1

Описание

Внимание! Кабель не требует перемотки и отгружается на заводских барабанах по 1км.

Назначение:

Оптический кабель **SNR-ADSS-UT** предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями.

Применение:

Основная область применения такого кабеля - подключение по технологиям GEPON, GPON. Применяется в случаях, когда классический для таких задач кабель типа FTTH, не способен обеспечить необходимую надёжность кабельной инфраструктуры. Например, при повышенных ветровых и гололёдных нагрузках.

Рекомендуемые пролеты*

Районы РФ по толщине стенки гололеда	I	II	III	IV	V	VI
Стрела провеса 1%	70	55	30	-	-	-
Стрела провеса 2%	85	50	35	25	-	-
Стрела провеса 3%	95	60	40	30	20	-

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию с центрально расположенным оптическим модулем. Может содержать от одного до восьми оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Для защиты волокон от воздействия водорода, свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два FRP-прутка (Fiber-epoxy Reinforced Plastic) диаметром 0,8мм. Наружная оболочка изготовлена из светостабилизированного MDPE (полиэтилен средней плотности).

*расчет носит рекомендательный характер и не может служить основой для проектирования ВОЛС

Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	1
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,35$ (1310 нм) / $\leq 0,22$ (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	5,0
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Диаметр силового элемента, мм	0,8
Стойкость к растяжению, кН	1.0
Материал оболочки	MDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	21
Кратность заказа	1
Габариты барабана, мм	500x375x500