



## Кабель оптический самонесущий диэлектрический, 1 волокно, 1.0кН, 5.0мм, катушка 2км.

SNR-ADSS-UT-01-01/2

### Описание

**Внимание! Кабель не требует перемотки и отгружается на заводских барабанах по 2км.**

#### 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 GPON, 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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, °С	от -10 до 50
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	21
Кратность заказа	2
Габариты барабана, мм	550x380x550