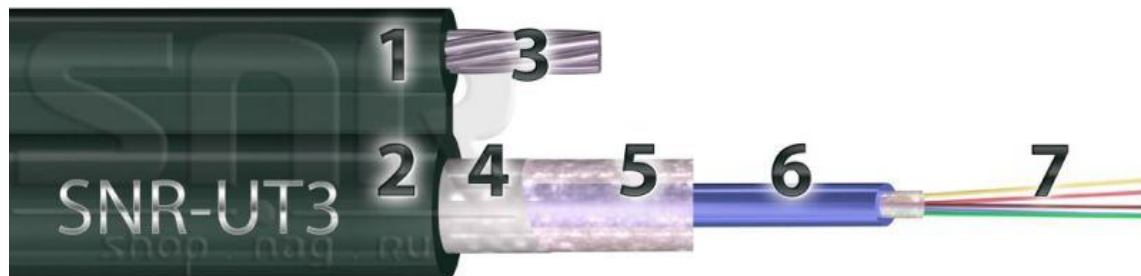


Оптический кабель SNR-UT3



Кабель подвесной, одномодульный с выносным силовым элементом, 4кН,

1. Оболочка (полиэтилен)
2. Оболочка (полиэтилен)
3. Стальной трос
4. Полимерная оболочка
5. Гидрофобный наполнитель
6. Центральный оптический модуль
7. Оптические волокна

Назначение:

Для подвеса на опорах линий связи и электропередач, городского электротранспорта, между домами и другими объектами.

Конструкция:

Кабель типа "8" (с выносным несущим элементом) с одним оптическим модулем, в котором может располагаться до 24 оптических волокон. Наружная оболочка изготовлена из УФ-стабилизированного полиэтилена высокой плотности. Несущий силовой элемент выполнен из оцинкованного витого троса, толщиной 3.0 или 3.6 мм, что обеспечивает кабелю высокую устойчивость к продольным натяжениям.

Технические параметры:

Количество волокон, шт.	8
Диаметр оптического модуля, мм	3.6
Диаметр стального несущего троса, мм	3.6 (7 x 1.2мм)
Толщина внешней оболочки, мм *	1.5
Ширина x высота кабеля, мм *	7.9 x 14.8
Масса кабеля (для троса 3.6мм), кг/км **	103
Мин. радиус изгиба, постоянный/динамический	10 / 20 диаметров кабеля
Макс. нагрузка при растяжении (для троса 3.6мм), Н	4000 (6000)
Макс. нагрузка при сжатии (краткоср./долгоср.), Н/100мм	1000 / 300
Макс. длина провеса (провис 1-2% / 2-3%), м ***	100 / 130 (120 / 150)
Допустимые температуры	
работы	-40°C – +60°C
хранения	-50°C – +70°C
инсталляции	-20°C – +50°C