

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ

Конструкция кабеля

Тип кабеля	КС-ОКБнг(А)-П-144-G.652.D/G.657.A1-LSZH-70.0-6030		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Наружная оболочка: Светостабилизированный негорючий безгалогеновый компаунд 2. Броня: Стальная оцинкованная проволока 3. Водоблокирующий элемент: Водонабухающая лента 4. Промежуточная оболочка: Светостабилизированный ПЭ 5. Силовой элемент: Арамидные нити 6. Оптический модуль: Трубка ПБТ 2,5 мм 7. Внутримодульный компаунд: Тиксотропный гель 8. Оптическое волокно: Одномодовое волокно с рекомендацией ITU-T G.652.D/G.657.A1 9. Изоляция центрального силового элемента: ПЭ 10. Центральный силовой элемент: Стеклопластиковый пруток FRP-E-2,3 мм 11. Рип-корд: Синтетическая нить 			
Температурные диапазоны	Температура хранения и транспортировки	Температура монтажа	Рабочая температура
	от -50 до +85 °С	от -30 до +70 °С	от -40 до +85 °С
Стойкость к проникновению воды	Влагонепроницаемый		
Относительная влажность при температуре до 35 °С, %	98		
Наружный размер, мм	23,7±0,3		
Вес кабеля, кг/км	940±5%		

Механические характеристики

Расчетное значение растягивающего усилия ¹ , кН	
Статическое	60
Динамическое	70
Минимальный радиус изгиба	20D
Кратковременное раздавливающее усилие, кН/см (Н/10см)	0,6 (6000)
Стойкость к осевому кручению на угол ±360° на участке кабеля длиной 4м	Устойчив
Стойкость к многократным изгибам на угол ±90° 20D	Устойчив
Стойкость к удару энергией 10 Дж	Устойчив

¹ Значение растягивающего усилия указано для конструкции с максимальным количеством волокон

Упаковка и маркировка

Строительная длина кабеля, км	6
Упаковка	Барабан 25 (2590x1685x2590)
Толеранс, %	±3
Длины менее строительных (по согласованию с заказчиком)	Максимум 5%
Способ нанесения маркировки	Термотрансферная печать
Погрешность маркировки, %	±0,5

Расцветка

Последовательность расцветки ОВ в ОМ согласно EIA/TIA-598С. По требованию заказчика, цветовая маркировка может быть другой.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранж	зеленый	коричн	серый	белый	красн	черн	желт	фиолет	розов	бирюз

Последовательность расцветки ОМ в сердечнике согласно EIA/TIA-598С. По требованию заказчика, цветовая маркировка может быть другой. Цвет корделя-заполнителя натуральный.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранж	зелен	корич	серый	белый	красн	черн	желт	фиол	розов	бирюз

Данные о продукте

Количество ОВ	144
ОМхОВ	12x12
ОМ/заполнитель	12/0

ОВ – оптическое волокно

ОМ – оптический модуль

Электрические характеристики

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой), не менее, МОм*км	2000
Испытательное напряжение постоянного тока оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой), в течение 5 сек, В	20 000

Пожарные характеристики

Нераспространение горения: категория А (ГОСТ IEC 60332)