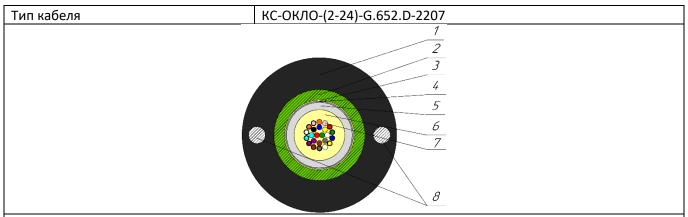


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ

Конструкция кабеля



- 1. Наружная оболочка: Светостабилизированный полиэтилен
- 2. Ленточная броня: Сталеполимерная лента
- 3. Водоблокирующий элемент: Водонабухающий гель
- 4. Наружный слой оболочки модуля: ПБТ5. Внутренний слой оболочки модуля: ПК

Оптический модуль: Трубка ПБТ/ПК

- 6. Внутримодульный компаунд: Тиксотропный гель
- 7. Оптическое волокно: Одномодовое волокно с рекомендацией ITU-T G.652.D

8. Периферийный силовой элемент: Стальная оцинкованная проволока

Температурные диапазоны	Температура	Температура	Рабочая		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	хранения и	монтажа	температура		
	транспортировки				
	от -50 до +70 °C	от -10 до +50 °C	от -40 до +70 °C		
Стойкость к проникновению воды	Влагонепроницаемый				
Относительная влажность при температуре до 35 °C, %	98				
Наружный размер, мм	7,8±0,3				
Вес кабеля, кг/км	66±5%				

Механические характеристики

Расчетное значение растягивающего усилия ¹ , кН	
Статическое	1,0
Динамическое	2,0
Минимальный радиус изгиба	20D
Кратковременное раздавливающее усилие, кН/см (Н/10см)	0,3 (3000)
Стойкость к осевому кручению на угол ±360° на участке кабеля	Устойчив
длиной 4м	
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 12а (1220х914х1220)		
Толеранс, %	±3		
Длины менее строительных (по согласованию с заказчиком)	Максимум 5%		
Способ нанесения маркировки	Термотрансферная или струйная печать		
Погрешность маркировки, %	±0,5		

Расцветка

	Последовательность расцветки ОВ в ОМ (по требованию заказчика, цветовая маркировка может быть другой). <u>xxxx</u> — Волокно с кольцевыми метками										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранж	зеленый	коричн	серый	белый	красн	черн	желт	фиолет	розов	бирюз
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<u>синий</u>	<u>оранж</u>	<u>зеленый</u>	коричн	<u>серый</u>	<u>белый</u>	<u>красн</u>	натур	<u>желт</u>	<u>фиолет</u>	розов	<u>бирюз</u>

Данные о продукте

Количество ОВ	2	4	6	8	12	16	24
OMxOB	1x2	1x4	1x6	1x8	1x12	1x16	1x24

ОВ – оптическое волокно

OM – оптический модуль

Электрические характеристики

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