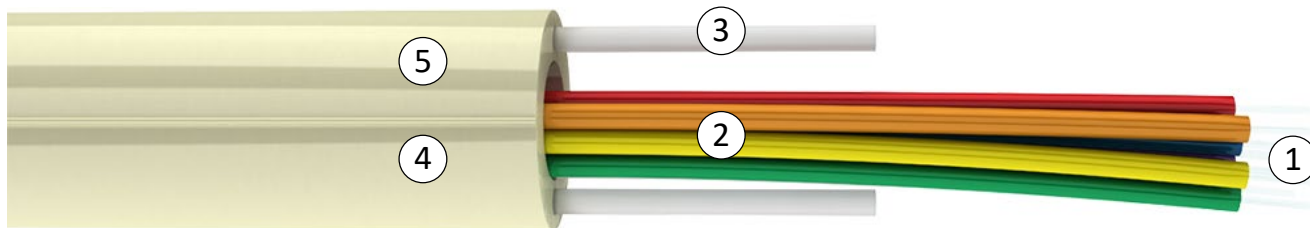


OK-RISER с одноволоконными мягкими модулями

Кабели с одноволоконными мягкими модулями могут содержать до 48 волокон, каждое из которых заключено в мягком модуле диаметром 900 мкм. Модуль длиной не менее 6 м может свободно извлекаться из кабеля, после чего волокно сращивается в этажной распределительной коробке с абонентским дроп-кабелем в оболочке 3,0 мм.



КОНСТРУКЦИЯ

1. Оптическое волокно
2. Буферное покрытие
3. Стеклопластиковые прутки
4. Безгалогенная оболочка, не распространяющая горение
5. Риски (указание мест вскрытия кабеля)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Код	Наименование	Кол-во волокон	Диаметр, мм	Масса, кг/км	Радиус изгиба, мм	Растягивающая нагрузка, кН	Раздавливающая нагрузка, кН/см
086211-00336	OC-R 12x1 G.657A	12	8,5	64	85	0,4	0,08
086211-00337	OC-R 16x1 G.657A	16	10,5	91	105	0,4	0,08
086211-00338	OC-R 24x1 G.657A	24	10,5	91	105	0,4	0,08
375211-00339	OC-R 32x1 G.657A	32	13,5	148	135	0,4	0,08
375211-00340	OC-R 36x1 G.657A	36	13,5	148	135	0,4	0,08
375211-00341	OC-R 48x1 G.657A	48	13,5	148	135	0,4	0,08

ПРЕИМУЩЕСТВА

	Лучшее решение для многоэтажных домов - волокно в буфере до этажной коробки, либо до квартиры абонента		Рабочая температура до -30°C — возможность монтажа по фасадам, чердакам, подвалам
	Полностью диэлектрический		Свободный доступ к волокну в любой точке кабеля
	Не распространяет горение		Стойкий к УФ-излучению
	Допустимая растягивающая нагрузка - 400 Н		Допустимая раздавливающая нагрузка 80—200 Н/см
	До 48 оптических волокон		