







**Сравнительная таблица волоконно-оптических кабелей НПП Старлинк  
для применения в системах ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ОХРАНЫ, СИГНАЛИЗАЦИИ**

	<b>СЛ-ОКМБ-01/02</b>	<b>СЛ-ОКМБ-03</b>	<b>СЛ-ОЭК</b>	<b>СЛ-ОЭК-У</b>	<b>СЛ-ОЭК-П</b>	<b>СЛ-ОЭК-ПЦ</b>
<i>Параметры</i>						
<b>Конструкция</b>	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Небронированный
<b>Кол-во волокон</b>	1 ... 16	1 ... 24	4 ... 8	4 ... 8	1 ... 16	1 ... 8
<b>Кол-во медных жил</b>	нет	нет	2x1,0 ... 2x2,5	2x1,0 ... 2x2,5	2x1,0...2x4,0	2x0,5 ... 2x2,5
<b>Диаметр брони, мм</b>	2,9 ... 4,0	1,6 ... 5,2	2,4 ... 3,1	2,4 ... 3,1	2,4 ... 4,0	1,0 ... 1,4
<b>Диаметр (габарит) кабеля по оболочке</b>	4,1 ... 5,6	2,8 ... 7,2	8 ... 12	9 ... 13	4,5x10,5 ... 6,0x15,0	7,5 ... 11,0
<b>Масса кабеля, кг/км</b>	37,99 ... 68,62	22,86 ... 140,00	109 ... 200	121 ... 200	80,6 / 200,00	50 ... 137
<b>Допустимый радиус изгиба, мм</b>	35 ... 80	15 ... 150	160 / 200	160 / 200	50 / 300	150 ... 220
<b>Допустимое усилие на сжатие, кН/10см</b>	4,0 ... 5,0	5,0 ... 10,0	3,0	3,0	3,0	1,0
<b>Допустимое усилие на растяжение, кН, max.</b>	1,5 ... 2,5	1,5 ... 15,0	3,5 / 5	3,5 / 5	3,5 / 9,0	1,5 ... 3,0
<b>Рабочий диапазон температур, °С</b>	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С
<b>Стойкость к ультрафиолету</b>	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
<b>Оболочка не поддерживает горение</b>	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА