





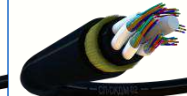



**Сравнительная таблица волоконно-оптических кабелей НПП Старлинка
для ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ**

	СТ-ОКМБ-01/02	СТ-ОКМБ-03	СТ-ОЭК	СТ-ОЭК-ПЦ	СТ-ОКПЦ-02	СТ-ОКПЦ-02К	СТ-ОКДМ	СТ-ОКДБ
<i>Параметры</i>								
Конструкция	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Небронированный	Небронированный	Небронированный	Небронированный	Небронированный
Кол-во волокон	1 ... 16	1 ... 24	4 ... 8	1 ... 8	1 ... 16	1 ... 16	1 ... 32	1 ... 16
Кол-во медных жил	нет	нет	2x1,0 ... 2x2,5	2x0,5 ... 2x2,5	нет	нет	нет	нет
Диаметр брони, мм	2,9 ... 4,0	1,6 ... 5,2	2,4 ... 3,1	1,0 ... 1,4	нет	нет	нет	нет
Диаметр (габарит) кабеля по оболочке	4,1 ... 5,6	2,8 ... 7,2	8 ... 12	7,5 ... 11,0	4,2x2,5 ... 5,6x3,4	4,2 ... 5,6	5 ... 8	4,5 ... 9,1
Масса кабеля, кг/км	37,99 ... 68,62	22,86 ... 140,00	109 ... 200	50 ... 137	9,77 ... 21,42	17,77 ... 27,82	19 ... 23	23 ... 84
Допустимый радиус изгиба, мм	35 ... 80	15 ... 150	160 / 200	150 ... 220	100 ... 120	100 ... 120	100 / 160	90 ... 182
Допустимое усилие на сжатие, кН/10см	4,0 ... 5,0	5,0 ... 10,0	3,00	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00
Допустимое усилие на растяжение, кН, макс.	1,5 ... 2,5	1,5 ... 15,0	3,5 / 5	1,5 ... 3,0	1,5 ... 3,0	1,5 ... 3,0	0,4 ... 1,5	0,9
Рабочий диапазон температур, °С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-60°С / +70°С	-40°С / +75°С	-40°С / +75°С
Стойкость к ультрафиолету	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		ДА
Оболочка не поддерживает горение	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА