







**Сравнительная таблица волоконно-оптических кабелей НПП Старлинка
для ПРОКЛАДКИ В КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, КОЛЛЕКТОРАХ**

	СЛОКМБ-01/02 	СЛОКМБ-03 	СЛОКПБ 	СЛОЭК 	СЛОЭКУ 	СЛОЭКПЦ 
Конструкция	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Бронированный	Небронированный
Кол-во волокон	1 ... 16	1 ... 24	2 ... 24	4 ... 8	4 ... 8	1 ... 8
Кол-во медных жил	нет	нет	нет	2x1,0 ... 2x2,5	2x1,0 ... 2x2,5	2x0,5 ... 2x2,5
Диаметр брони, мм	2,9 ... 4,0	1,6 ... 5,2	3,0 ... 5,2	2,4 ... 3,1	2,4 ... 3,1	1,0 ... 1,4
Диаметр (габарит) кабеля по оболочке	4,1 ... 5,6	2,8 ... 7,2	5,0 ... 7,2	8 ... 12	9 ... 13	7,5 ... 11,0
Масса кабеля, кг/км	37,99 ... 68,62	22,86 ... 140,00	46,67 ... 140,00	109 ... 200	121 ... 200	50 ... 137
Допустимый радиус изгиба, мм	35 ... 80	15 ... 150	110 .. 150	160 / 200	160 / 200	150 ... 220
Допустимое усилие на сжатие, кН/10см	4,0 ... 5,0	5,0 ... 10,0	5,0 ... 10,0	3,0	3,0	1,0
Допустимое усилие на растяжение, кН, мах.	1,5 ... 2,5	1,5 ... 15,0	2,7 ... 9,0	3,5 / 5	3,5 / 5	1,5 ... 3,0
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
Стойкость к ультрафиолету	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Оболочка не поддерживает горение	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА