

Усилие	Марка кабеля	К-во волокон	Тип волокна	Диаметр волокна	Конструктивные размеры, мм				Масса кабеля, кг/км	Длина кабеля, м, на приемной катушке, не более:										
					Оптическая трубка		Стеклопластиковый пруток			Диаметр кабеля	700	500	300	86 ГОСТ	10 ГОСТ	12 ГОСТ	550 Индия	630 Индия	800 Индия	1000 Индия
					Наружный диаметр	Кол-во	Диаметр													
0,5																				
м/п -> 1,6/0,8мм																				
	ОКТк (0,5) ДП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,6	2	0,8	4,3	15,275	4530	3200	1870	7840	12810	18730	3190	4740	9360	17310	
1,0																				
м/п -> 1,6/1мм																				
	ОКТк (1,0) ДП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,6	2	1	4,7	18,545	3790	2680	1560	6560	10730	15680	2670	3970	7830	14490	
	ОКТк (1,0) ДП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,6	2	1	4,7	18,581	3790	2680	1560	6560	10730	15680	2670	3970	7830	14490	
м/п -> 2/1мм																				
	ОКТк (1,0) ДП 4Е1	4	G652 D	0,215	2,0	2	1	5,1	21,71	3220	2270	1330	5570	9110	13320	2270	3370	6650	12300	
м/п -> 2,3/1мм																				
	ОКТк (1,0) Д П 8Е1	8	G652 D	0,215	2,3	2	1	5,4	24,228	2870	2030	1180	4970	8120	11880	2020	3010	5930	10970	
	ОКТк (1,0) Д П 12Е1	12	G652 D	0,215	2,3	2	1	5,4	24,371	2870	2030	1180	4970	8120	11880	2020	3010	5930	10970	
1,2																				
м/п -> 1,6/1,2мм																				
	ОКТк (1,2) Д П 1Е1	1	G652 D	0,215	1,6	2	1,2	5,1	22,109	3220	2270	1330	5570	9110	13320	2270	3370	6650	12300	
	ОКТк (1,2) Д П 2Е1	2	G652 D	0,215	1,6	2	1,2	5,1	22,073	3220	2270	1330	5570	9110	13320	2270	3370	6650	12300	
м/п -> 2/1,2мм																				
	ОКТк (1,2) Д П 4Е1	4	G652 D	0,215	2,0	2	1,2	5,5	25,368	2770	1960	1140	4790	7830	11450	1950	2900	5720	10580	
м/п -> 2,3/1,2мм																				
	ОКТк (1,2) Д П 8Е1	8	G652 D	0,215	2,3	2	1,2	5,8	27,922	2490	1760	1030	4310	7040	10300	1760	2610	5140	9510	
	ОКТк (1,2) Д П 12Е1	12	G652 D	0,215	2,3	2	1,2	5,8	27,922	2490	1760	1030	4310	7040	10300	1760	2610	5140	9510	
1,5																				
м/п -> 1,6/1,4мм																				
	ОКТк (1,5) Д П 1Е1	1	G652 D	0,215	1,6	2	1,4	5,5	26,511	2770	1960	1140	4790	7830	11450	1950	2900	5720	10580	
	ОКТк (1,5) Д П 2Е1	2	G652 D	0,215	1,6	2	1,4	5,5	26,547	2770	1960	1140	4790	7830	11450	1950	2900	5720	10580	
м/п -> 2/1,4мм																				
	ОКТк (1,5) Д П 4Е1	4	G652 D	0,215	2	2	1,4	5,9	30,152	2410	1700	990	4160	6810	9950	1700	2520	4970	9190	
м/п -> 2,3/1,4мм																				
	ОКТк (1,5) Д П 8Е1	8	G652 D	0,215	2,3	2	1,4	6,2	33,028	2180	1540	900	3770	6160	9010	1540	2280	4500	8320	
	ОКТк (1,5) Д П 12Е1	12	G652 D	0,215	2,3	2	1,4	6,2	33,171	2180	1540	900	3770	6160	9010	1540	2280	4500	8320	
2,7																				
м/п -> 1,6/1,8мм																				
	ОКТк (2,7) ДП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,6	2	1,8	6,3	35,934	2110	1490	870	3650	5970	8730	1490	2210	4360	8060	
	ОКТк (2,7) ДП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,6	2	1,8	6,3	35,97	2110	1490	870	3650	5970	8730	1490	2210	4360	8060	
м/п -> 2/1,8мм																				
	ОКТк (2,7) ДП 4Е1	4	G652 D	0,215	2	2	1,8	6,7	40,051	1870	1320	770	3230	5280	7720	1320	1950	3850	7130	
м/п -> 2,3/1,8мм																				
	ОКТк (2,7) ДП 8Е1	8	G652 D	0,215	2,3	2	1,8	7	43,285	1710	1210	700	2960	4840	7070	1200	1790	3530	6530	

ОКТк (2,7) ДП 12Е1	12	G652 D	0,215	2,3	2	1,8	7	43,428	1710	1210	700	2960	4840	7070	1200	1790	3530	6530
--------------------	----	--------	-------	-----	---	-----	---	--------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------