

Усилие	Марка кабеля	Кол- во волокон	Тип волокна	Диаметр волокна	Конструктивные размеры, мм					Диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км
					Оптическая трубка	Стеклопластиковый пруток		Стеклонить			
					Наружный диаметр	Кол- во	Диаметр	Кол- во	Плотность 1 нити, текс		

0,5

м/п/н -> 1,4/0,5/4х600

ОКТк (0,5) Д-СП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,4	2	0,5	4	600	3,8	12,79
ОКТк (0,5) Д-СП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,4	2	0,5	4	600	3,8	12,83

1

м/п/н -> 1,4/0,8/4х600

ОКТк (1,0) Д-СП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,4	2	0,8	4	600	4,0	14,72
ОКТк (1,0) Д-СП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,4	2	0,8	4	600	4,0	14,76

м/п/н -> 1,6/0,8/4х600

ОКТк (1,0) Д-СП 4Е1	4	G652 D	0,215	1,6	2	0,8	4	600	4,2	16,08
---------------------	---	--------	-------	-----	---	-----	---	-----	-----	-------

м/п/н -> 2/0,8/4х600

ОКТк (1,0) Д-СП 8Е1	8	G652 D	0,215	2,0	2	0,8	4	600	4,6	18,98
ОКТк (1,0) Д-СП 12Е1	12	G652 D	0,215	2,0	2	0,8	4	600	4,6	19,12

1,5

м/п/н -> 1,4/1,2/4х600

ОКТк (1,5) Д-СП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,4	2	1,2	4	600	4,8	21,16
ОКТк (1,5) Д-СП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,4	2	1,2	4	600	4,8	21,20

м/п/н -> 1,6/1,2/4х600

ОКТк (1,5) Д-СП 4Е1	4	G652 D	0,215	1,6	2	1,2	4	600	5,0	22,76
---------------------	---	--------	-------	-----	---	-----	---	-----	-----	-------

м/п/н -> 2/1,2/4х600

ОКТк (1,5) Д-СП 8Е1	8	G652 D	0,215	2,0	2	1,2	4	600	5,4	26,14
ОКТк (1,5) Д-СП 12Е1	12	G652 D	0,215	2,0	2	1,2	4	600	5,4	26,28

2

м/п/н -> 1,4/1,4/4х600

ОКТк (2,0) Д-СП 1Е1	1	G652 D	0,215	1,4	2	1,4	4	600	5,3	26,20
ОКТк (2,0) Д-СП 2Е1	2	G652 D	0,215	1,4	2	1,4	4	600	5,3	26,24

м/п/н -> 1,6/1,4/4х600

ОКТк (2,0) Д-СП 4Е1	4	G652 D	0,215	1,6	2	1,4	4	600	5,5	27,95
---------------------	---	--------	-------	-----	---	-----	---	-----	-----	-------

м/п/н -> 2/1,4/4х600

ОКТк (2,0) Д-СП 8Е1	8	G652 D	0,215	2,0	2	1,4	4	600	5,9	31,62
ОКТк (2,0) Д-СП 12Е1	12	G652 D	0,215	2,0	2	1,4	4	600	5,9	31,77

Расчётная длина кабеля, м, на приемной катушке шириной:								
700	500	300	86 ГОСТ	10 ГОСТ	550 Индия	630 Индия	800 Индия	1000 Индия

0,5

5800	4100	2390	10040	16410	4090	6070	11980	22160
5800	4100	2390	10040	16410	4090	6070	11980	22160

1

5240	3700	2160	9060	14810	3690	5480	10810	20000
5240	3700	2160	9060	14810	3690	5480	10810	20000

4750	3350	1960	8220	13430	3350	4970	9810	18140
------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

3960	2800	1630	6850	11200	2790	4150	8180	15120
3960	2800	1630	6850	11200	2790	4150	8180	15120

1,5

3640	2570	1500	6290	10280	2560	3810	7510	13890
3640	2570	1500	6290	10280	2560	3810	7510	13890

3350	2370	1380	5800	9480	2360	3510	6920	12800
------	------	------	------	------	------	------	------	-------

2870	2030	1180	4970	8120	2020	3010	5930	10970
2870	2030	1180	4970	8120	2020	3010	5930	10970

2

2980	2110	1230	5160	8430	2100	3120	6160	11390
2980	2110	1230	5160	8430	2100	3120	6160	11390

2770	1960	1140	4790	7830	1950	2900	5720	10580
------	------	------	------	------	------	------	------	-------

2410	1700	990	4160	6810	1700	2520	4970	9190
2410	1700	990	4160	6810	1700	2520	4970	9190