

□



	□ □
-Оптические параметры кабелей	
□	
-Цветовая идентификация оптических волокон и модулей	
□	
-Маркировка оптических кабелей	
□	
-Параметры и вместимость стандартных барабанов	

Оптические параметры кабелей

В кабелях АлтайОптикаКабель применяются следующие типы оптического волокна:

- одномодовое, рекомендация ITU-T G.652.C, D (в маркировке тип "А");
- одномодовое, рекомендация ITU-T G.655 (в маркировке тип "Н");
- одномодовое, рекомендация ITU-T G.657 (в маркировке тип "С");
- многомодовое, с сердцевинной диаметром 50 мкм, рекомендация ITU-T G.651 (в маркировке тип "М");
- многомодовое, с сердцевинной диаметром 62,5 мкм (в маркировке тип "В")

G.651	G.65
-------	------

125 ± 1	
250 ± 15	
2	0,7
3	0,8
50 ± 3	62,5

—	9,2 ±
—	9,6 ±
—	&#8

850 и 1300	1300
3,0	—



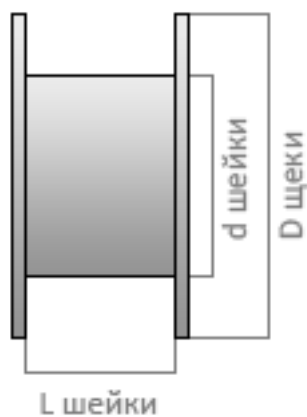




Маркировка оптических кабелей

Параметры и вместимость стандартных барабанов

Габаритные размеры и масса кабельных барабанов (ГОСТ 5151-79):



800	550
1000	800
1200	850
1400	250
1600	800
1700	900
1800	900
2000	1660

Вместимость стандартных барабанов (ГОСТ 5151-79) для оптических кабелей, м:

6	9283
7	0380
8	7293
9	4004
10	8030
11	8080
12	8080
13	8203
14	8380
15	8080
16	8080
17	7380
18	8080
19	8208
20	8080
21	7080
22	8080
23	8080
24	8083
25	7020
26	8080
27	8080
28	7080
29	9080
30	9486