

□



	□ □
-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 ±
—	

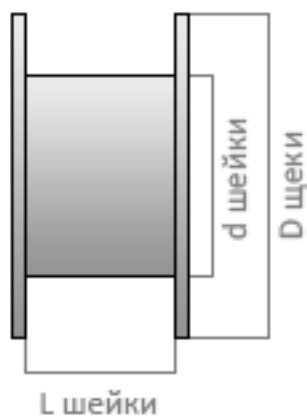
850 и 1300	1300
3,0	—



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	2000
13	8203
14	8380
15	8000
16	5000
17	3080
18	8000
19	8200
20	2000
21	7000
22	8080
23	8000
24	2003
25	7020
26	8000
27	8060
28	1000
29	9000
30	2400