

Диаметр, см / Длина, м	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
10	0,026	0,031	0,037	0,044	0,051	0,058	0,065	0,075	0,082	0,09	0,1
11	0,032	0,037	0,045	0,053	0,062	0,07	0,08	0,09	0,098	0,108	0,12
12	0,038	0,046	0,053	0,063	0,073	0,083	0,093	0,103	0,114	0,125	0,138
13	0,045	0,053	0,062	0,074	0,085	0,097	0,108	0,12	0,132	0,144	0,158
14	0,052	0,061	0,073	0,084	0,097	0,11	0,123	0,135	0,15	0,164	0,179
15	0,06	0,071	0,084	0,097	0,11	0,125	0,139	0,153	0,169	0,182	0,199
16	0,069	0,082	0,095	0,11	0,124	0,14	0,155	0,172	0,189	0,2	0,22
17	0,077	0,092	0,107	0,124	0,14	0,157	0,174	0,191	0,209	0,225	0,25
18	0,086	0,103	0,12	0,138	0,156	0,175	0,194	0,21	0,23	0,25	0,28
19	0,097	0,115	0,134	0,154	0,173	0,193	0,212	0,235	0,255	0,275	0,305
20	0,107	0,126	0,147	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,3	0,33
21	0,119	0,14	0,163	0,185	0,21	0,23	0,255	0,285	0,31	0,335	0,365
22	0,13	0,154	0,178	0,2	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,4
23	0,144	0,169	0,194	0,22	0,25	0,275	0,305	0,335	0,37	0,4	0,435
24	0,157	0,184	0,21	0,24	0,27	0,3	0,33	0,36	0,4	0,43	0,47
25	0,171	0,197	0,23	0,26	0,295	0,325	0,36	0,395	0,43	0,465	0,505
26	0,185	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,46	0,5	0,54
27	0,203	0,23	0,27	0,305	0,345	0,38	0,42	0,46	0,495	0,54	0,585
28	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,63
29	0,235	0,27	0,31	0,355	0,395	0,44	0,485	0,525	0,57	0,62	0,675
30	0,25	0,29	0,33	0,38	0,42	0,47	0,52	0,56	0,61	0,66	0,72
31	0,265	0,31	0,355	0,405	0,45	0,5	0,555	0,6	0,655	0,71	0,77
32	0,28	0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,59	0,64	0,7	0,76	0,82
33	0,3	0,35	0,405	0,46	0,51	0,565	0,625	0,68	0,74	0,805	0,87
34	0,32	0,37	0,43	0,49	0,54	0,6	0,66	0,72	0,78	0,85	0,92
35	0,34	0,395	0,455	0,515	0,57	0,635	0,7	0,76	0,83	0,9	0,97
36	0,36	0,42	0,48	0,54	0,6	0,67	0,74	0,8	0,88	0,95	1,02
37	0,375	0,44	0,505	0,57	0,635	0,705	0,78	0,85	0,925	1	1,075
38	0,39	0,46	0,53	0,6	0,67	0,74	0,82	0,9	0,97	1,05	1,13
39	0,41	0,48	0,555	0,63	0,705	0,78	0,86	0,945	1,02	1,105	1,19
40	0,43	0,5	0,58	0,66	0,74	0,82	0,9	0,99	1,07	1,16	1,25
41	0,45	0,53	0,61	0,695	0,775	0,86	0,95	1,035	1,125	1,22	1,315
42	0,47	0,56	0,64	0,73	0,81	0,9	1	1,08	1,18	1,28	1,38
43	0,495	0,585	0,67	0,765	0,85	0,945	1,045	1,14	1,24	1,34	1,445
44	0,515	0,61	0,7	0,8	0,89	0,99	1,09	1,2	1,3	1,4	1,51
45	0,543	0,64	0,735	0,835	0,935	1,035	1,14	1,25	1,355	1,465	1,58
46	0,57	0,67	0,77	0,87	0,98	1,08	1,19	1,3	1,41	1,53	1,65
47	0,595	0,7	0,805	0,91	1,02	1,13	1,245	1,355	1,475	1,6	1,725
48	0,62	0,73	0,84	0,95	1,06	1,18	1,3	1,41	1,54	1,67	1,8
49	0,645	0,76	0,875	0,99	1,105	1,23	1,355	1,475	1,605	1,74	1,875
50	0,67	0,79	0,91	1,03	1,15	1,28	1,41	1,54	1,67	1,81	1,95
51	0,7	0,825	0,95	1,075	1,2	1,335	1,47	1,605	1,74	1,89	2,035
52	0,73	0,86	0,99	1,12	1,25	1,39	1,53	1,67	1,81	1,97	2,12
53	0,765	0,895	1,03	1,165	1,3	1,445	1,59	1,735	1,885	2,045	2,205
54	0,8	0,93	1,07	1,21	1,35	1,5	1,65	1,8	1,96	2,12	2,29
55	0,83	0,97	1,115	1,26	1,405	1,56	1,715	1,875	2,035	2,2	2,375
56	0,86	1,01	1,16	1,31	1,46	1,62	1,78	1,95	2,11	2,28	2,46
57	0,89	1,045	1,205	1,36	1,515	1,68	1,845	2,015	2,19	2,365	2,545
58	0,92	1,08	1,25	1,41	1,57	1,74	1,91	2,08	2,27	2,45	2,63
59	0,955	1,12	1,29	1,46	1,625	1,8	1,98	2,155	2,345	2,535	2,72
60	0,99	1,16	1,33	1,51	1,68	1,86	2,05	2,23	2,42	2,62	2,81
61	1,025	1,2	1,38	1,565	1,74	1,925	2,115	2,3	2,495	2,7	2,9
62	1,06	1,24	1,43	1,62	1,8	1,99	2,18	2,37	2,57	2,78	2,99
63	1,095	1,285	1,475	1,67	1,855	2,05	2,25	2,445	2,65	2,865	3,08

64	1,13	1,33	1,52	1,72	1,91	2,11	2,32	2,52	2,73	2,95	3,17
65	1,165	1,365	1,565	1,77	1,965	2,17	2,38	2,59	2,805	3,03	3,275
66	1,2	1,4	1,61	1,82	2,02	2,23	2,44	2,66	2,88	3,11	3,38
67	1,235	1,445	1,655	1,87	2,075	2,29	2,505	2,735	2,965	3,21	3,485
68	1,27	1,49	1,7	1,92	2,13	2,35	2,57	2,81	3,05	3,31	3,59
69	1,305	1,53	1,75	1,97	2,19	2,415	2,645	2,89	3,14	3,41	3,695
70	1,34	1,57	1,8	2,02	2,25	2,48	2,72	2,97	3,23	3,51	3,8
71	1,375	1,615	1,85	2,08	2,315	2,55	2,795	3,055	3,325	3,615	3,91
72	1,41	1,66	1,9	2,14	2,38	2,62	2,87	3,14	3,42	3,72	4,02
73	1,45	1,705	1,955	2,2	2,45	2,695	2,95	3,23	3,52	3,82	4,135
74	1,49	1,75	2,01	2,26	2,52	2,77	3,03	3,32	3,62	3,92	4,25
75	1,53	1,8	2,065	2,325	2,595	2,845	3,115	3,415	3,715	4,03	4,365
76	1,57	1,85	2,12	2,39	2,67	2,92	3,2	3,51	3,81	4,14	4,48
77	1,615	1,9	2,18	2,455	2,745	3	3,29	3,605	3,925	4,255	4,6
78	1,66	1,95	2,24	2,52	2,82	3,08	3,38	3,7	4,04	4,37	4,72
79	1,7	2	2,295	2,59	2,895	3,16	3,475	3,8	4,15	4,485	4,835
80	1,74	2,05	2,35	2,66	2,97	3,24	3,57	3,9	4,26	4,6	4,95
81	1,785	2,1	2,41	2,73	3,05	3,325	3,66	4,005	4,365	4,71	5,085
82	1,83	2,15	2,47	2,8	3,13	3,41	3,75	4,11	4,47	4,82	5,22
83	1,875	2,205	2,53	2,87	3,205	3,495	3,845	4,215	4,585	4,945	5,345
84	1,92	2,26	2,59	2,94	3,28	3,58	3,94	4,32	4,7	5,07	5,47
85	1,965	2,315	2,65	2,985	3,34	3,675	4,035	4,43	4,82	5,195	5,595
86	2,01	2,37	2,71	3,03	3,4	3,77	4,13	4,54	4,94	5,32	5,72
87	2,06	2,425	2,78	3,13	3,5	3,86	4,235	4,655	5,06	5,445	5,86
88	2,11	2,48	2,85	3,23	3,6	3,95	4,34	4,77	5,18	5,57	6
89	2,16	2,535	2,915	3,3	3,685	4,045	4,45	4,88	5,3	5,7	6,135
90	2,21	2,59	2,98	3,37	3,77	4,14	4,56	4,99	5,42	5,83	6,27
91	2,255	2,65	3,045	3,45	3,855	4,24	4,67	5,105	5,545	5,96	6,41
92	2,3	2,71	3,11	3,53	3,94	4,34	4,78	5,22	5,67	6,09	6,55
93	2,355	2,77	3,18	3,605	4,025	4,43	4,89	5,345	5,795	6,225	6,69
94	2,41	2,83	3,25	3,68	4,11	4,52	5	5,47	5,92	6,36	6,83
95	2,46	2,89	3,32	3,76	4,2	4,625	5,11	5,58	6,045	6,495	6,975
96	2,51	2,95	3,39	3,84	4,29	4,73	5,22	5,69	6,17	6,63	7,12
97	2,565	3,01	3,46	3,92	4,38	4,83	5,335	5,81	6,3	6,77	7,28
98	2,62	3,07	3,53	4	4,47	4,93	5,45	5,93	6,43	6,91	7,44
99	2,67	3,135	3,6	4,085	4,56	5,035	5,565	6,06	6,565	7,055	7,585
100	2,72	3,2	3,67	4,17	4,65	5,14	5,68	6,19	6,7	7,2	7,73