

Диаметр	Электрическое сопротивление 1 м. константовой проволоки, Ом	
	Мягкой	Твердой
	При удельном электрическом сопротивлении от 0,45 до 0,48 включительно, мкОм·м	При удельном электрическом сопротивлении от 0,48 до 0,52 включительно, мкОм·м
0,02	-	1465-2290,75
0,025	-	936,86-1253,01
0,03	-	650,64-844,16
0,04	-	365,95-458,55
0,05	-	234,36-312,88
0,06	-	162,72-211,12
0,07	-	119,54-156,72
0,08	-	91,51-117,70
0,09	-	72,3-91,68
0,1	57,33-95,48	58,6-103,58
0,12	39,79-61,15	40,67-66,24
0,14	29,24-42,44	29,89-45,98
0,15	25,47-36,17	26,03-39,19
0,16	22,38-31,19	22,87-33,79
0,18	17,68-23,87	18,08-25,86
0,2	14,32-18,86	14,64-20,43
0,22	11,84-15,28	12,10-16,55
0,25	9,17-11,55	9,37-12,52
0,28	7,31-9,04	7,47-9,80
0,3	6,37-7,80	6,51-8,44
0,33	6,26-6,37	5,38-6,89
0,35	4,68-5,61	4,78-6,08
0,38	3,97-4,72	4,06-5,11
0,4	3,58-4,23	3,66-4,59
0,45	2,83-3,31	2,89-3,58
0,5	2,29-2,65	2,34-2,87
0,55	1,89-2,18	1,94-2,36
0,6	1,59-1,82	0,63-1,97
0,65	1,36-1,59	1,39-1,72
0,7	1,17-1,36	1,20-1,48
0,75	1,02-1,18	1,04-1,28
0,8	0,895-1,03	0,915-1,12
0,85	0,793-0,909	0,811-0,985
0,9	0,707-0,807	0,723-0,875
1	0,573-0,663	0,586-0,718
1,1	0,474-0,544	0,484-0,589
1,2	0,398-0,454	0,407-0,492
1,3	0,339-0,385	0,347-0,417
1,4	0,292-0,330	0,299-0,358
1,5	0,255-0,287	0,260-0,311
1,6	0,224-0,251	0,229-0,272
1,7	0,198-0,222	0,203-0,240
1,8	0,177-0,197	0,181-0,214
1,9	0,158-0,177	0,162-0,191
2	0,143-0,162	0,146-0,176
2,25	0,113-0,127	0,116-0,138
2,5	0,092-0,103	0,094-0,111
2,75	0,076-0,084	0,077-0,092
3	0,064-0,071	0,065-0,077
3,3	0,047-0,052	0,048-0,057
4	0,036-0,040	0,037-0,043
4,5	0,028-0,031	0,029-0,034
5	0,023-0,025	0,023-0,027