

Расчет веса молибденовой проволоки

Ф, микрон	Ф, мм	мг в 200мм	г в 1м	г в 1000м	м в 1г
20,00	0,0200	0,65	0,0033	3,26	306,6460
20,50	0,0205	0,69	0,0034	3,43	291,8710
21,00	0,0210	0,72	0,0036	3,60	278,1370
21,50	0,0215	0,75	0,0038	3,77	265,3510
22,00	0,0220	0,79	0,0039	3,95	253,4270
22,50	0,0225	0,83	0,0041	4,13	242,2890
23,00	0,0230	0,86	0,0043	4,31	231,8690
23,50	0,0235	0,90	0,0045	4,50	222,1070
24,00	0,0240	0,94	0,0047	4,70	212,9490
24,50	0,0245	0,98	0,0049	4,89	204,3460
25,00	0,0250	1,02	0,0051	5,10	196,2540
25,50	0,0255	1,06	0,0053	5,30	188,6330
26,00	0,0260	1,10	0,0055	5,51	181,4480
26,50	0,0265	1,15	0,0057	5,73	174,6650
27,00	0,0270	1,19	0,0059	5,94	168,2560
27,50	0,0275	1,23	0,0062	6,17	162,1930
28,00	0,0280	1,28	0,0064	6,39	156,4520
28,50	0,0285	1,33	0,0066	6,63	150,9380
29,00	0,0290	1,37	0,0069	6,86	145,7780
29,50	0,0295	1,42	0,0071	7,10	140,8790
30,00	0,0300	1,47	0,0073	7,34	136,2220
30,50	0,0305	1,52	0,0076	7,59	131,7920
31,00	0,0310	1,57	0,0078	7,83	127,6360
31,50	0,0315	1,62	0,0081	8,09	123,6170
32,00	0,0320	1,67	0,0083	8,35	119,7840
32,50	0,0325	1,72	0,0086	8,61	116,1260
33,00	0,0330	1,78	0,0089	8,88	112,6340
34,00	0,0340	1,89	0,0094	9,43	106,0550
34,50	0,0345	1,94	0,0097	9,71	103,0030
35,00	0,0350	2,00	0,0100	9,99	100,0810
35,50	0,0355	2,06	0,0103	10,28	97,2820
36,00	0,0360	2,12	0,0106	10,58	94,5530
36,50	0,0365	2,17	0,0109	10,87	91,9800
37,00	0,0370	2,23	0,0112	11,17	89,5110
37,50	0,0375	2,30	0,0115	11,48	87,1400
38,00	0,0380	2,36	0,0118	11,78	84,8620
38,50	0,0385	2,42	0,0121	12,10	82,6720
39,00	0,0390	2,48	0,0124	12,41	80,5660
39,50	0,0395	2,55	0,0127	12,73	78,5390
40,00	0,0400	2,61	0,0131	13,06	76,5880
41,00	0,0410	2,74	0,0137	13,70	72,9680
42,00	0,0420	2,88	0,0144	14,38	69,5340
43,00	0,0430	3,02	0,0151	15,08	66,2990
44,00	0,0440	3,16	0,0158	15,80	63,3020
45,00	0,0450	3,31	0,0165	16,53	60,5140

Ф, микрон	Ф, мм	МГ В 200ММ	Г В 1М	Г В 1000М	М В 1Г
46,00	0,0460	3,45	0,0173	17,27	57,9170
47,00	0,0470	3,61	0,0180	18,03	55,4730
48,00	0,0480	3,76	0,0188	18,80	53,1860
49,00	0,0490	3,92	0,0196	19,59	51,0370
50,00	0,0500	4,08	0,0204	20,40	49,0160
51,00	0,0510	4,25	0,0212	21,23	47,1130
52,00	0,0520	4,41	0,0221	22,07	45,3180
53,00	0,0530	4,59	0,0229	22,94	43,5990
54,00	0,0540	4,76	0,0238	23,81	41,9990
55,00	0,0550	4,94	0,0247	24,70	40,4860
56,00	0,0560	5,12	0,0256	25,61	39,0530
57,00	0,0570	5,30	0,0265	26,52	37,7020
58,00	0,0580	5,49	0,0275	27,47	36,4060
59,00	0,0590	5,68	0,0284	28,42	35,1820
60,00	0,0600	5,88	0,0294	29,40	34,0190
61,00	0,0610	6,08	0,0304	30,38	32,9130
62,00	0,0620	6,28	0,0314	31,39	31,8600
63,00	0,0630	6,48	0,0324	32,41	30,8570
64,00	0,0640	6,69	0,0334	33,44	29,9000
65,00	0,0650	6,90	0,0345	34,50	28,9870
66,00	0,0660	7,11	0,0356	35,57	28,1150
67,00	0,0670	7,33	0,0367	36,65	27,2820
68,00	0,0680	7,55	0,0378	37,76	26,4860
69,00	0,0690	7,77	0,0389	38,87	25,7240
70,00	0,0700	8,00	0,0400	40,01	24,9940
71,00	0,0710	8,23	0,0412	41,15	24,2990
72,00	0,0720	8,46	0,0423	42,32	23,6290
73,00	0,0730	8,70	0,0435	43,50	22,9860
74,00	0,0740	8,94	0,0447	44,70	22,3690
75,00	0,0750	9,18	0,0459	45,92	21,7770
76,00	0,0760	9,43	0,0472	47,15	21,2070
77,00	0,0770	9,68	0,0484	48,40	20,6600
78,00	0,0780	9,93	0,0497	49,67	20,1340
79,00	0,0790	10,19	0,0509	50,95	19,6270
80,00	0,0800	10,45	0,0522	52,25	19,1400
81,00	0,0810	10,71	0,0536	53,56	18,6700
82,00	0,0820	10,98	0,0549	54,89	18,2170
83,00	0,0830	11,25	0,0562	56,24	17,7810
84,00	0,0840	11,52	0,0576	57,60	17,3600
85,00	0,0850	11,80	0,0590	58,98	16,9540
86,00	0,0860	12,08	0,0604	60,38	16,5620
87,00	0,0870	12,36	0,0618	61,79	16,1840
88,00	0,0880	12,64	0,0632	63,22	15,8180
89,00	0,0890	12,93	0,0647	64,66	15,4640
90,00	0,0900	13,22	0,0661	66,11	15,1260
91,00	0,0910	13,52	0,0676	67,60	14,7920
92,00	0,0920	13,82	0,0691	69,10	14,4720

Ф, микрон	Ф, мм	МГ В 200ММ	Г В 1М	Г В 1000М	М В 1Г
93,00	0,0930	14,12	0,0706	70,61	14,1630
94,00	0,0940	14,43	0,0721	72,13	13,8630
95,00	0,0950	14,74	0,0737	73,68	13,5730
96,00	0,0960	15,05	0,0752	75,24	13,2910
97,00	0,0970	15,36	0,0768	76,81	13,0190
98,00	0,0980	15,68	0,0784	78,40	12,7540
99,00	0,0990	16,00	0,0800	80,01	12,4980
100,00	0,1000	16,33	0,0816	81,64	12,2490
102,00	0,1020	16,99	0,0850	84,94	11,7740
103,00	0,1030	17,32	0,0860	86,61	11,5460
104,00	0,1040	17,66	0,0880	88,30	11,3250
105,00	0,1050	18,00	0,0900	90,00	11,1110
110,00	0,1100	19,76	0,0990	98,78	10,1230
115,00	0,1150	21,59	0,1080	107,97	9,2620
120,00	0,1200	23,51	0,1180	117,56	8,5060
125,00	0,1250	25,51	0,1280	127,56	7,8400
130,00	0,1300	27,59	0,1380	137,97	7,2480
135,00	0,1350	29,76	0,1490	148,78	6,7210
140,00	0,1400	32,00	0,1600	160,01	6,2500
145,00	0,1450	34,33	0,1720	171,64	5,8260
150,00	0,1500	36,74	0,1840	183,68	5,4440
155,00	0,1550	39,23	0,1960	196,13	5,0990
160,00	0,1600	41,80	0,2090	208,99	4,7850
165,00	0,1650	44,45	0,2220	222,26	4,4990
170,00	0,1700	47,19	0,2360	235,93	4,2390
175,00	0,1750	50,00	0,2500	250,01	4,0000
180,00	0,1800	52,90	0,2650	264,50	3,7810
185,00	0,1850	55,88	0,2790	279,40	3,5790
190,00	0,1900	58,94	0,2950	294,71	3,3930
195,00	0,1950	62,09	0,3100	310,45	3,2210
200,00	0,2000	65,31	0,3270	326,55	3,0620
205,00	0,2050	68,62	0,3430	343,08	2,9150
210,00	0,2100	72,01	0,3600	360,05	2,7770
220,00	0,2200	79,03	0,3950	395,16	2,5310
230,00	0,2300	86,37	0,4320	431,86	2,3160
240,00	0,2400	94,05	0,4700	470,23	2,1270
250,00	0,2500	102,05	0,5100	510,23	1,9600
260,00	0,2600	110,38	0,5520	551,92	1,8120
270,00	0,2700	119,03	0,5950	595,13	1,6800
280,00	0,2800	128,01	0,6400	640,03	1,5620
290,00	0,2900	137,32	0,6870	686,60	1,4560
300,00	0,3000	146,95	0,7350	734,77	1,3610
310,00	0,3100	156,91	0,7851	784,57	1,2750
320,00	0,3200	167,20	0,8360	836,00	1,1960
330,00	0,3300	177,81	0,8891	889,07	1,1250
340,00	0,3400	188,75	0,9440	943,77	1,0600
350,00	0,3500	200,02	1,0000	1000,10	1,0000

Φ, микрон	Φ, мм	МГ В 200ММ	Г В 1М	Г В 1000М	М В 1Г
360,00	0,3600	207,50	1,0380	1037,50	0,9640
370,00	0,3710	219,19	1,0960	1095,90	0,9120
380,00	0,3800	231,20	1,1560	1156,00	0,8650
390,00	0,3900	243,60	1,2180	1218,00	0,8210
400,00	0,4000	256,20	1,2810	1281,00	0,7810