



## ООО "Никелид"

Масса 1 погонного метра круглой трубы, кг

Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)															
	0,8	1,00	1,20	1,50	1,60	2,00	2,30	2,50	2,60	3,00	3,20	3,60	4,00	5,00	6,00	8,00
10,00	0.184	0.225	0.264	0.319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,00	0.224	0.275	0.325	0.394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,00	0.244	0.300	0.355	0.432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,00	0.264	0.326	0.385	0.470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,00	0.284	0.351	0.415	0.507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,00	0.304	0.376	0.445	0.545	0.577	0.701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,00	0.325	0.401	0.475	0.582	0.617	0.751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,20	0.329	0.406	0.481	0.590	0.625	0.761	0.858	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,00	0.345	0.426	0.505	0.620	0.657	0.801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,00	0.365	0.451	0.535	0.657	0.697	0.851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,05	0.366	0.452	0.536	0.659	0.699	0.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,00	0.385	0.476	0.565	0.695	0.737	0.901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,30	0.411	0.508	0.604	0.744	0.789	0.967	1.094	1.177	1.217	-	-	-	-	-	-	-
22,00	0.425	0.526	0.625	0.770	0.817	1.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23,00	0.445	0.551	0.655	0.808	0.857	1.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,00	0.465	0.576	0.685	0.845	0.897	1.102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,00	0.485	0.601	0.715	0.883	0.937	1.152	1.307	1.409	1.458	-	-	-	-	-	-	-
25,40	0.493	0.611	0.727	0.898	0.954	1.172	1.330	1.434	1.484	-	-	-	-	-	-	-
26,90	0.523	0.649	0.772	0.954	1.014	1.247	1.417	1.527	1.582	1.795	-	-	-	-	-	-
28,00	0.545	0.676	0.805	0.995	1.058	1.302	1.480	1.596	1.654	-	-	-	-	-	-	-
29,00	0.565	0.701	0.835	1.033	1.098	1.352	1.538	1.659	1.719	-	-	-	-	-	-	-
30,00	0.585	0.726	0.865	1.070	1.138	1.402	1.595	1.722	1.784	2.028	-	-	-	-	-	-
31,80	0.621	0.771	0.919	1.138	1.210	1.492	1.699	1.834	1.901	2.163	-	-	-	-	-	-

<b>32,00</b>	0.625	0.776	0.925	1.146	1.218	1.502	1.710	1.847	1.914	2.178	-	-	-	-	-	-
<b>33,00</b>	0.645	0.801	0.956	1.183	1.258	1.552	1.768	1.909	1.979	2.254	2.388	-	-	-	-	-
<b>33.7</b>	0.659	0.819	0.977	1.209	1.286	1.588	1.808	1.953	2.025	2.306	2.444	-	-	-	-	-
<b>34,00</b>	0.665	0.826	0.986	1.221	1.298	1.603	1.826	1.972	2.044	2.329	2.468	-	-	-	-	-
<b>35,00</b>	0.685	0.851	1.016	1.258	1.338	1.653	1.883	2.035	2.109	2.404	2.548	-	-	-	-	-
<b>38,00</b>	0.745	0.926	1.106	1.371	1.458	1.803	2.056	2.222	2.305	2.629	2.788	-	-	-	-	-
<b>40,00</b>	0.785	0.977	1.166	1.446	1.538	1.903	2.171	2.348	2.435	2.779	2.949	-	-	-	-	-
<b>41,00</b>	0.805	1.002	1.196	1.484	1.579	1.953	2.229	2.410	2.500	2.855	3.029	-	-	-	-	-
<b>42,00</b>	0.825	1.027	1.226	1.521	1.619	2.003	2.286	2.473	2.565	2.930	3.109	-	-	-	-	-
<b>42.4</b>	0.833	1.037	1.238	1.536	1.635	2.023	2.309	2.498	2.591	2.960	3.141	3.498	-	-	-	-
<b>43,00</b>	0.845	1.052	1.256	1.559	1.659	2.053	2.344	2.535	2.630	3.005	3.189	3.552	-	-	-	-
<b>44.5</b>	0.875	1.089	1.301	1.615	1.719	2.128	2.430	2.629	2.728	3.117	3.309	3.687	-	-	-	-
<b>45,00</b>	0.885	1.102	1.316	1.634	1.739	2.153	2.459	2.661	2.760	3.155	3.349	3.732	-	-	-	-
<b>48.3</b>	0.952	1.184	1.415	1.758	1.871	2.319	2.649	2.867	2.975	3.403	3.614	4.029	-	-	-	-
<b>50,00</b>	0.986	1.227	1.466	1.822	1.939	2.404	2.747	2.974	3.086	3.531	3.750	4.183	-	-	-	-
<b>50.8</b>	1.002	1.247	1.490	1.852	1.971	2.444	2.793	3.024	3.138	3.591	3.814	4.255	-	-	-	-
<b>51,00</b>	-	1.252	1.496	1.859	1.979	2.454	2.805	3.036	3.151	3.606	3.830	4.273	-	-	-	-
<b>52,00</b>	-	1.277	1.526	1.897	2.019	2.504	2.862	3.099	3.216	3.681	3.910	4.363	-	-	-	-
<b>53,00</b>	-	1.302	1.556	1.934	2.059	2.554	2.920	3.161	3.281	3.756	3.990	4.453	-	-	-	-
<b>54,00</b>	-	1.327	1.587	1.972	2.099	2.604	2.978	3.224	3.346	3.831	4.071	4.543	-	-	-	-
<b>57,00</b>	-	1.402	1.677	2.085	2.220	2.754	3.150	3.412	3.542	4.056	4.311	4.814	-	-	-	-
<b>60.3</b>	-	1.485	1.776	2.209	2.352	2.920	3.340	3.618	3.757	4.304	4.575	5.111	-	-	-	-
<b>63.5</b>	-	-	1.872	2.329	2.480	3.080	3.525	3.819	3.965	4.545	4.832	5.400	-	-	-	-
<b>70,00</b>	-	-	2.067	2.573	2.740	3.405	3.899	4.226	4.388	5.033	5.353	5.986	-	-	-	-
<b>73,00</b>	-	-	2.157	2.686	2.861	3.556	4.072	4.413	4.583	5.258	5.593	6.256	-	-	-	-
<b>76.1</b>	-	-	2.251	2.802	2.985	3.711	4.250	4.607	4.785	5.491	5.841	6.535	7.222	-	-	-
<b>80,00</b>	-	-	2.368	2.948	3.141	3.906	4.475	4.852	5.039	5.784	6.154	6.887	7.612	-	-	-
<b>83,00</b>	-	-	2.458	3.061	3.261	4.056	4.648	5.039	5.234	6.010	6.394	7.157	7.913	-	-	-
<b>84,00</b>	-	-	2.488	3.099	3.301	4.107	4.705	5.102	5.299	6.085	6.474	7.248	8.013	-	-	-
<b>85,00</b>	-	-	2.518	3.136	3.341	4.157	4.763	5.165	5.365	6.160	6.554	7.338	8.113	-	-	-
<b>88.9</b>	-	-	2.635	3.283	3.498	4.352	4.987	5.409	5.618	6.453	6.867	7.689	8.504	-	-	-
<b>101.6</b>	-	-	-	3.760	4.006	4.988	5.719	6.204	6.445	7.407	7.885	8.834	9.776	-	-	-
<b>104,00</b>	-	-	-	3.850	4.103	5.108	5.857	6.354	6.602	7.587	8.077	9.050	10.016	-	-	-

<b>108,00</b>	-	-	-	4.000	4.263	5.308	6.087	6.604	6.862	7.888	8.397	9.411	10.417	-	-	-
<b>114.3</b>	-	-	-	4.237	4.515	5.624	6.450	6.999	7.272	8.361	8.902	9.979	11.048	-	-	-
<b>127,00</b>	-	-	-	4.714	5.024	6.260	7.182	7.794	8.099	9.315	9.920	11.124	12.320	15.274	-	-
<b>128,00</b>	-	-	-	4.751	5.064	6.310	7.239	7.856	8.164	9.390	10.000	11.214	12.420	15.400	-	-
<b>129,00</b>	-	-	-	4.789	5.104	6.360	7.297	7.919	8.229	9.465	10.080	11.304	12.520	15.525	-	-
<b>139.7</b>	-	-	-	5.191	5.533	6.896	7.913	8.589	8.926	10.269	10.937	12.269	13.592	16.864	20.087	-
<b>152.4</b>	-	-	-	5.668	6.042	7.532	8.645	9.384	9.753	11.223	11.955	13.413	14.864	18.454	21.995	-
<b>153,00</b>	-	-	-	5.690	6.066	7.562	8.679	9.421	9.792	11.268	12.003	13.468	14.924	18.530	22.085	-
<b>154,00</b>	-	-	-	5.728	6.106	7.612	8.737	9.484	9.857	11.343	12.083	13.558	15.024	18.655	22.236	-
<b>156,00</b>	-	-	-	5.803	6.186	7.712	8.852	9.609	9.987	11.493	12.244	13.738	15.224	18.905	22.536	-
<b>159,00</b>	-	-	-	5.916	6.306	7.863	9.025	9.797	10.182	11.719	12.484	14.008	15.525	19.281	22.897	-
<b>168.3</b>	-	-	-	6.265	6.679	8.328	9.560	10.379	10.788	12.417	13.229	14.847	16.456	20.445	24.384	-
<b>203,00</b>	-	-	-	-	-	10.066	11.559	12.551	13.047	15.024	16.010	17.975	19.932	24.790	29.597	-
<b>204,00</b>	-	-	-	-	-	10.116	11.616	12.614	13.112	15.099	16.090	18.065	20.032	24.915	29.748	-
<b>205,00</b>	-	-	-	-	-	10.166	11.674	12.677	13.177	15.174	16.170	18.155	20.132	25.040	29.898	-
<b>206,00</b>	-	-	-	-	-	10.216	11.731	12.739	13.242	15.249	16.250	18.245	20.232	25.165	30.048	-
<b>219.1</b>	-	-	-	-	-	10.872	12.486	13.559	14.095	16.233	17.300	19.426	21.544	26.805	32.016	-
<b>253,00</b>	-	-	-	-	-	12.570	14.438	15.681	16.302	18.780	20.016	22.482	24.940	31.050	37.109	-
<b>254,00</b>	-	-	-	-	-	12.620	14.496	15.744	16.367	18.855	20.096	22.572	25.040	31.175	37.260	-
<b>255,00</b>	-	-	-	-	-	12.670	14.553	15.807	16.432	18.930	20.176	22.662	25.140	31.300	37.410	-
<b>256,00</b>	-	-	-	-	-	12.720	14.611	15.869	16.497	19.005	20.256	22.752	25.240	31.425	37.560	-
<b>273,00</b>	-	-	-	-	-	13.572	15.590	16.933	17.604	20.282	21.619	24.285	26.943	33.554	40.114	-
<b>304,00</b>	-	-	-	-	-	15.124	17.376	18.874	19.622	22.611	24.103	27.079	30.048	37.435	44.772	-
<b>305,00</b>	-	-	-	-	-	15.174	17.433	18.937	19.687	22.686	24.183	27.169	30.148	37.560	44.922	-
<b>306,00</b>	-	-	-	-	-	15.224	17.491	18.999	19.753	22.761	24.263	27.260	30.248	37.685	45.072	-
<b>323.9</b>	-	-	-	-	-	16.121	18.522	20.120	20.918	24.106	25.697	28.873	32.041	39.926	47.761	-
<b>353,00</b>	-	-	-	-	-	17.578	20.198	21.941	22.812	26.292	28.029	31.496	34.956	43.570	52.133	-
<b>354,00</b>	-	-	-	-	-	17.628	20.255	22.004	22.878	26.367	28.109	31.586	35.056	43.695	52.284	-
<b>355.6</b>	-	-	-	-	-	17.708	20.347	22.104	22.982	26.487	28.237	31.731	35.216	43.895	52.524	-
<b>406.4</b>	-	-	-	-	-	20.252	23.273	25.284	26.289	30.303	32.308	36.310	40.304	50.255	60.156	-
<b>457,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1	-	-	45.37	56.59	67.76	89.94
<b>506,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.79	-	-	50.28	62.73	75.12	99.76
<b>508,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.94	-	-	50.48	63.98	75.42	100.16

<b>609.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.57	-	-	60.66	75.7	90.69	120.51
<b>711,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.81	88.39	105.92	140.82

**Масса 1 погонного метра профильной трубы, кг**

AxB mm	S, мм											
	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
20x10	0,45	0,54	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20x15	0,53	0,63	0,77	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-
25x10	0,53	0,63	0,77	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-
25x15	0,61	0,72	0,89	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-
25x20	0,69	0,82	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30x10	0,61	0,72	0,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30x15	0,69	0,82	1,01	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-
30x20	0,77	0,92	1,13	1,48	-	-	-	-	-	-	-	-
35x20	0,85	1,02	1,26	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-
40x10	-	-	1,14	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
40x15	0,85	1,02	1,26	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-
40x20	0,93	1,11	1,37	1,80	-	2,65	-	-	-	-	-	-
40x30	1,08	1,30	1,61	2,12	2,60	3,12	-	-	-	-	-	-
50x10	-	-	1,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50x20	1,08	1,30	1,61	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-
50x25	1,17	1,40	1,73	2,28	-	-	-	-	-	-	-	-
50x30	1,25	1,49	1,85	2,43	3,00	3,56	-	-	-	-	-	-
50x40	-	1,69	2,09	2,76	3,41	4,04	-	-	-	-	-	-
60x20	-	1,49	1,85	2,43	-	-	-	-	-	-	-	-
60x30	-	1,69	2,09	2,76	3,41	4,04	-	-	-	-	-	-
60x40	-	1,69	2,33	3,08	3,81	4,53	-	5,98	-	-	-	-
70x20	-	-	2,09	2,76	-	4,08	-	-	-	-	-	-
70x30	-	-	2,33	3,08	3,81	4,53	-	5,98	-	-	-	-
70x40	-	-	2,59	3,43	4,25	5,07	5,87	-	-	-	-	-
80x20	-	-	2,33	3,08	-	-	-	-	-	-	-	-
80x40	-	2,26	2,82	3,72	4,61	5,49	6,36	7,27	8,94	-	-	-

