**Таблица веса алюминиевой круглой трубы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр, мм** | **Толщина стенки, мм** | **Вес метра трубы (кг.)** | **Метров в тонне** | **Стандарт** |
| 12 | 1.5 | 0.1336 | 7486.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 12 | 2 | 0.1696 | 5897 | ГОСТ 18482-2018 |
| 13 | 1.5 | 0.1459 | 6854.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 13 | 2 | 0.1866 | 5358.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 13 | 2.5 | 0.2226 | 4491.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 14 | 1.5 | 0.1592 | 6283.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 14 | 2 | 0.2037 | 4909.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 14 | 2.5 | 0.2435 | 4107.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 14 | 3 | 0.2795 | 3578.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 16 | 2 | 0.2378 | 4205.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 16 | 2.5 | 0.2861 | 3495.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 16 | 3 | 0.3306 | 3024.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 18 | 1.5 | 0.2103 | 4754.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 18 | 2 | 0.2709 | 3690.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 18 | 2.5 | 0.3287 | 3041.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 18 | 3 | 0.3818 | 2619.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 20 | 1.5 | 0.2349 | 4256.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 20 | 2 | 0.3051 | 3278.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 20 | 2.5 | 0.3714 | 2692.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 20 | 3 | 0.4329 | 2309.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 22 | 1.5 | 0.2605 | 3838.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 22 | 2 | 0.3392 | 2948.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 22 | 2.5 | 0.4131 | 2421 | ГОСТ 18482-2018 |
| 22 | 3 | 0.4832 | 2069.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 22 | 3.5 | 0.5495 | 1819.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 24 | 2 | 0.3733 | 2679.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 24 | 2.5 | 0.4557 | 2194.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 24 | 3 | 0.5343 | 1871.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 1.5 | 0.2994 | 3340.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 2 | 0.3903 | 2562 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 2.5 | 0.4775 | 2094.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 3 | 0.5599 | 1786.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 3.5 | 0.6385 | 1566.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 4 | 0.7124 | 1403.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 25 | 5 | 0.8479 | 1179.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 26 | 2 | 0.4074 | 2454.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 26 | 2.5 | 0.4983 | 2006.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 26 | 3 | 0.5855 | 1708 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 1.5 | 0.3373 | 2965 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 2 | 0.4415 | 2265.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 2.5 | 0.5409 | 1848.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 3 | 0.6357 | 1573.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 3.5 | 0.7276 | 1374.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 4 | 0.8138 | 1228.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 5 | 0.9758 | 1024.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 28 | 6 | 1.1198 | 893 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 1.5 | 0.3628 | 2756 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 2 | 0.4746 | 2106.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 2.5 | 0.5826 | 1716.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 3 | 0.6868 | 1455.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 3.5 | 0.7863 | 1271.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 4 | 0.8820 | 1133.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 5 | 1.0601 | 943.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 6 | 1.2212 | 818.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 7 | 1.3652 | 732.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 30 | 7.5 | 1.4315 | 698.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 1.5 | 0.3884 | 2574.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 2 | 0.5087 | 1965.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 2.5 | 0.6253 | 1599.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 3 | 0.7380 | 1355 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 3.5 | 0.8460 | 1182 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 4 | 0.9502 | 1052.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 5 | 1.1454 | 873.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 6 | 1.3235 | 755.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 7 | 1.4845 | 673.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 7.5 | 1.5584 | 641.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 32 | 8 | 1.6285 | 614.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 1.5 | 0.4263 | 2345.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 2 | 0.5599 | 1786.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 2.5 | 0.6887 | 1451.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 3 | 0.8138 | 1228.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 3.5 | 0.9351 | 1069.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 4 | 1.0516 | 951 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 5 | 1.2723 | 786 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 6 | 1.4760 | 677.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 7 | 1.6626 | 601.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 7.5 | 1.7498 | 571.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 8 | 1.8322 | 545.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 35 | 10 | 2.1202 | 471.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 1.5 | 0.4642 | 2154.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 2 | 0.6111 | 1636.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 2.5 | 0.7532 | 1327.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 3 | 0.8905 | 1122.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 3.5 | 1.0241 | 976.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 4 | 1.1539 | 866.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 5 | 1.3993 | 714.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 6 | 1.6285 | 614.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 7 | 1.8407 | 543.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 7.5 | 1.9402 | 515.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 8 | 2.0359 | 491.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 38 | 10 | 2.3751 | 421 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 1.5 | 0.4898 | 2041.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 2 | 0.6442 | 1552.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 2.5 | 0.7948 | 1258.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 3 | 0.9417 | 1061.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 3.5 | 1.0838 | 922.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 4 | 1.2212 | 818.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 5 | 1.4845 | 673.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 6 | 1.7299 | 578.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 7 | 1.9592 | 510.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 7.5 | 2.0672 | 483.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 8 | 2.1714 | 460.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 10 | 2.5446 | 393 | ГОСТ 18482-2018 |
| 40 | 12.5 | 2.9160 | 342.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 1.5 | 0.5154 | 1940.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 2 | 0.6783 | 1474.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 2.5 | 0.8375 | 1194.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 3 | 0.9919 | 1008.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 3.5 | 1.1425 | 875.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 4 | 1.2894 | 775.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 5 | 1.5688 | 637.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 6 | 1.8322 | 545.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 7 | 2.0785 | 481.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 7.5 | 2.1951 | 455.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 8 | 2.3068 | 433.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 10 | 2.7142 | 368.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 42 | 12.5 | 3.1282 | 319.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 1.5 | 0.5533 | 1807.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 2 | 0.7295 | 1370.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 2.5 | 0.9009 | 1109.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 3 | 1.0686 | 935.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 3.5 | 1.2316 | 812 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 4 | 1.3907 | 719 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 5 | 1.6967 | 589.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 6 | 1.9847 | 503.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 7 | 2.2566 | 443.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 7.5 | 2.3855 | 419.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 8 | 2.5105 | 398.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 10 | 2.9691 | 336.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 12.5 | 3.4456 | 290.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 45 | 15 | 3.8169 | 262 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 1.5 | 0.5912 | 1691.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 2 | 0.7806 | 1281 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 2.5 | 0.9644 | 1036.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 3 | 1.1454 | 873.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 3.5 | 1.3206 | 757.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 4 | 1.4931 | 669.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 5 | 1.8237 | 548.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 6 | 2.1373 | 467.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 7 | 2.4347 | 410.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 7.5 | 2.5759 | 388.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 8 | 2.7142 | 368.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 10 | 3.2229 | 310.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 12.5 | 3.7639 | 265.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 48 | 15 | 4.1987 | 238.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 1.5 | 0.6167 | 1621.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 2 | 0.8138 | 1228.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 2.5 | 1.0071 | 993 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 3 | 1.1956 | 836.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 3.5 | 1.3803 | 724.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 4 | 1.5603 | 640.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 5 | 1.9080 | 524.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 6 | 2.2396 | 446.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 7 | 2.5532 | 391.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 7.5 | 2.7038 | 369.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 8 | 2.8497 | 350.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 10 | 3.3925 | 294.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 12.5 | 3.9761 | 251.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 15 | 4.4536 | 224.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 50 | 17.5 | 4.5464 | 220 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 2 | 0.8479 | 1179.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 2.5 | 1.0232 | 977.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 3 | 1.2467 | 802.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 3.5 | 1.4400 | 694.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 4 | 1.6285 | 614.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 5 | 1.9933 | 501.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 6 | 2.3409 | 427.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 7 | 2.6716 | 374.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 7.5 | 2.8307 | 353.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 8 | 2.9861 | 334.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 10 | 3.5621 | 280.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 12.5 | 4.1883 | 238.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 15 | 4.7075 | 212.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 52 | 17.5 | 5.1215 | 195.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 2 | 0.8991 | 1112.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 2.5 | 1.1132 | 898.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 3 | 1.3235 | 755.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 3.5 | 1.5291 | 654 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 4 | 1.7299 | 578.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 5 | 2.1212 | 471.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 6 | 2.4935 | 401 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 7 | 2.8497 | 350.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 7.5 | 3.0221 | 330.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 8 | 3.1888 | 313.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 10 | 3.8169 | 262 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 12.5 | 4.5142 | 221.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 15 | 5.0893 | 196.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 55 | 17.5 | 5.5667 | 179.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 2 | 0.9502 | 1052.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 2.5 | 1.1766 | 849.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 3 | 1.3993 | 714.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 3.5 | 1.6181 | 618 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 4 | 1.8322 | 545.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 5 | 2.2481 | 444.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 6 | 2.6460 | 377.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 7 | 3.0278 | 330.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 7.5 | 3.2125 | 311.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 8 | 3.3925 | 294.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 10 | 4.0718 | 245.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 12.5 | 4.8240 | 207.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 15 | 5.4711 | 182.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 58 | 17.5 | 6.0120 | 166.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 2 | 0.9843 | 1015.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 2.5 | 1.2193 | 820.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 3 | 1.4504 | 689.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 3.5 | 1.6778 | 596 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 4 | 1.9004 | 526.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 5 | 2.3324 | 428.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 6 | 2.7483 | 363.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 7 | 3.1472 | 317.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 7.5 | 3.3395 | 299.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 8 | 3.5289 | 283.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 10 | 4.2414 | 235.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 12.5 | 5.0362 | 198.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 15 | 5.7259 | 174.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 60 | 17.5 | 6.3085 | 158.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 2 | 1.0686 | 935.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 2.5 | 1.3254 | 754.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 3 | 1.5679 | 637.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 3.5 | 1.8256 | 547.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 4 | 2.0700 | 483.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 5 | 2.5446 | 393 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 6 | 3.0022 | 333.1 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 7 | 3.4437 | 290.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 7.5 | 3.6578 | 273.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 8 | 3.8681 | 258.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 10 | 4.6648 | 214.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 12.5 | 5.5667 | 179.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 15 | 6.3616 | 157.2 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 17.5 | 7.0513 | 141.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 65 | 20 | 7.6339 | 131 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 2 | 1.1539 | 866.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 2.5 | 1.4315 | 698.6 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 3 | 1.7053 | 586.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 3.5 | 1.9743 | 506.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 4 | 2.2396 | 446.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 5 | 2.7568 | 362.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 6 | 3.2571 | 307 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 7 | 3.7402 | 267.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 7.5 | 3.9761 | 251.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 8 | 4.2073 | 237.7 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 10 | 5.0902 | 196.5 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 12.5 | 6.0963 | 164 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 15 | 6.9982 | 142.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 17.5 | 7.7931 | 128.3 | ГОСТ 18482-2018 |
| 70 | 20 | 8.4818 | 117.9 | ГОСТ 18482-2018 |
| 75 | 2.5 | 1.5376 | 650.4 | ГОСТ 18482-2018 |
| 75 | 3 | 1.8322 | 545.8 | ГОСТ 18482-2018 |
| 75 | 3.5 | 2.1231 | 471 | ГОСТ 18482-2018 |
| 75 | 4 | 2.4092 | 415.1 | ГОСТ 18482-2018 |