**Квадратные трубы по ТУ 36-2287-80**



|  | **b** | **s** | **A** | **Iy=Iz** | **Wy=Wz** | **iy=iz** | **P** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **см** | **см** | **см2** | **см4** | **см3** | **см** | **Т/м** |
| 80x3 | 8.000 | 0.300 | 9.240 | 91.400 | 22.800 | 3.140 | 0.007 |
| 80x4 | 8.000 | 0.400 | 12.160 | 117.300 | 29.300 | 3.100 | 0.010 |
| 80x5 | 8.000 | 0.500 | 15.000 | 141.200 | 35.300 | 3.070 | 0.012 |
| 80x6 | 8.000 | 0.600 | 17.760 | 163.100 | 40.700 | 3.030 | 0.014 |
| 100x3 | 10.000 | 0.300 | 11.640 | 182.700 | 36.500 | 3.960 | 0.009 |
| 100x4 | 10.000 | 0.400 | 15.360 | 236.300 | 47.200 | 3.920 | 0.012 |
| 100x5 | 10.000 | 0.500 | 19.000 | 286.500 | 57.300 | 3.890 | 0.015 |
| 100x6 | 10.000 | 0.600 | 22.560 | 333.500 | 66.700 | 2.840 | 0.018 |
| 120x3 | 12.000 | 0.300 | 14.040 | 320.500 | 53.400 | 4.770 | 0.011 |
| 120x4 | 12.000 | 0.400 | 18.560 | 416.700 | 69.400 | 4.740 | 0.015 |
| 120x5 | 12.000 | 0.500 | 23.000 | 507.900 | 84.600 | 4.690 | 0.018 |
| 120x6 | 12.000 | 0.600 | 27.360 | 594.200 | 99.000 | 4.660 | 0.021 |
| 140x4 | 14.000 | 0.400 | 21.760 | 671.300 | 95.900 | 5.550 | 0.017 |
| 140x5 | 14.000 | 0.500 | 27.000 | 821.200 | 117.300 | 5.510 | 0.021 |
| 140x6 | 14.000 | 0.600 | 32.160 | 964.300 | 137.700 | 5.480 | 0.025 |
| 140x7 | 14.000 | 0.700 | 37.240 | 1100.900 | 157.200 | 5.440 | 0.029 |
| 140x8 | 14.000 | 0.800 | 42.240 | 1231.100 | 175.800 | 5.390 | 0.033 |
| 160x4 | 16.000 | 0.400 | 24.960 | 1013.000 | 126.600 | 6.370 | 0.020 |
| 160x5 | 16.000 | 0.500 | 31.000 | 1242.500 | 155.300 | 6.330 | 0.024 |
| 160x6 | 16.000 | 0.600 | 36.960 | 1463.100 | 182.800 | 6.290 | 0.029 |
| 160x7 | 16.000 | 0.700 | 42.840 | 1674.900 | 209.300 | 6.250 | 0.034 |
| 160x8 | 16.000 | 0.800 | 48.640 | 1878.100 | 234.700 | 6.210 | 0.038 |
| 180x5 | 18.000 | 0.500 | 35.000 | 1787.900 | 198.600 | 7.150 | 0.027 |
| 180x6 | 18.000 | 0.600 | 41.760 | 2109.700 | 234.400 | 7.110 | 0.033 |
| 180x7 | 18.000 | 0.700 | 48.440 | 2420.200 | 268.900 | 7.070 | 0.038 |
| 180x8 | 18.000 | 0.800 | 55.040 | 2719.700 | 302.100 | 7.030 | 0.043 |