



Тел. 8-963-610-2131 mail@tehnavigator.ru http://tehnavigator.ru

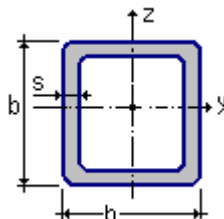
Технавигатор

Электронный архив нормативно-технической, проектно-сметной документации, литературы в области промышленной теплоэнергетики и все что связано с теплоснабжением (проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, ликвидация, консервация, экспертиза промышленной безопасности, обследование тепловых станций, котельных, тепловых пунктов)

Каталоги металлопроката

Каталог : Полный каталог профилей ГОСТ..

Тип : Трубы стальные квадратные по ГОСТ 8639-68



Сортировка : (Не сортировать)

	b	s	A	I_y=I_z	W_y=W_z	P
	см	см	см²	см⁴	см³	Т/м
10x1	1.000	0.100	0.359	0.049	0.098	0.000
15x1	1.500	0.100	0.559	0.183	0.245	0.000
15x1.5	1.500	0.150	0.810	0.249	0.332	0.001
20x1	2.000	0.100	0.759	0.458	0.458	0.001
20x1.5	2.000	0.150	1.110	0.637	0.637	0.001
20x2	2.000	0.200	1.430	0.787	0.787	0.001
25x1	2.500	0.100	0.960	0.923	0.738	0.001
25x1.5	2.500	0.150	1.410	1.300	1.040	0.001
25x2	2.500	0.200	1.830	1.630	1.300	0.001
25x2.5	2.500	0.250	2.240	1.920	1.530	0.002
25x3	2.500	0.300	2.640	2.160	1.730	0.002
30x2	3.000	0.200	2.230	2.940	1.960	0.002
30x2.5	3.000	0.250	2.750	3.490	2.320	0.002
30x3	3.000	0.300	3.240	3.980	2.650	0.003
30x3.5	3.000	0.350	3.700	4.410	2.940	0.003
30x4	3.000	0.400	4.150	4.790	3.190	0.003
32x4	3.200	0.400	4.480	5.970	3.730	0.004
35x2	3.500	0.200	2.640	4.800	2.740	0.002
35x2.5	3.500	0.250	3.240	5.750	3.280	0.003
35x3	3.500	0.300	3.840	6.610	3.770	0.003
35x3.5	3.500	0.350	4.410	7.380	4.210	0.003
35x4	3.500	0.400	4.950	8.070	4.670	0.004
35x5	3.500	0.500	6.000	9.250	5.280	0.005
36x4	3.600	0.400	5.120	8.870	4.930	0.004
40x2	4.000	0.200	3.040	7.340	3.670	0.002
40x2.5	4.000	0.250	3.750	8.820	4.410	0.003
40x3	4.000	0.300	4.440	10.190	5.090	0.003
40x3.5	4.000	0.350	5.100	11.450	5.720	0.004
40x4	4.000	0.400	5.750	12.590	6.290	0.005
40x5	4.000	0.500	6.990	14.580	7.290	0.005
40x6	4.000	0.600	8.150	16.210	8.100	0.006
42x3	4.200	0.300	4.680	11.930	5.680	0.004
42x3.5	4.200	0.350	5.390	13.420	6.390	0.004
42x4	4.200	0.400	6.070	14.790	7.040	0.005
42x5	4.200	0.500	7.400	17.190	8.180	0.006
42x6	4.200	0.600	8.640	19.180	9.130	0.007
45x3	4.500	0.300	5.040	14.890	6.610	0.004
45x3.5	4.500	0.350	5.810	16.790	7.460	0.005
45x4	4.500	0.400	6.550	18.550	8.240	0.005
45x5	4.500	0.500	8.000	21.660	9.620	0.006
45x6	4.500	0.600	9.360	24.280	10.790	0.007
45x7	4.500	0.700	10.630	26.470	11.760	0.008
45x8	4.500	0.800	11.840	28.270	12.560	0.009
50x3	5.000	0.300	5.640	20.840	8.330	0.004
50x3.5	5.000	0.350	6.510	23.590	9.430	0.005
50x4	5.000	0.400	7.350	26.150	10.460	0.006
50x5	5.000	0.500	8.990	30.750	12.300	0.007
50x6	5.000	0.600	10.560	34.700	13.880	0.008
50x7	5.000	0.700	12.040	38.080	15.230	0.009
50x8	5.000	0.800	13.440	40.940	16.370	0.011

	b	s	A	I_y=I_z	W_y=W_z	P
	CM	CM	CM²	CM⁴	CM³	T/M
60x3.5	6.000	0.350	7.910	42.240	14.080	0.006
60x4	6.000	0.400	8.950	47.060	15.680	0.007
60x5	6.000	0.500	11.000	55.910	18.630	0.009
60x6	6.000	0.600	12.960	63.760	21.250	0.010
60x7	6.000	0.700	14.830	70.680	23.560	0.012
60x8	6.000	0.800	16.630	76.760	25.580	0.013
65x6	6.500	0.600	14.200	83.000	25.500	0.011
70x4	7.000	0.400	10.560	76.940	21.980	0.008
70x5	7.000	0.500	13.000	92.080	26.300	0.010
70x6	7.000	0.600	15.360	105.700	30.220	0.012
70x7	7.000	0.700	17.640	118.100	33.750	0.014
70x8	7.000	0.800	19.840	129.200	36.920	0.016
80x4	8.000	0.400	12.160	117.300	29.340	0.010
80x5	8.000	0.500	15.000	141.200	35.310	0.012
80x6	8.000	0.600	17.760	163.100	40.780	0.014
80x7	8.000	0.700	20.440	183.200	45.800	0.016
80x8	8.000	0.800	23.040	201.500	50.380	0.018
90x5	9.000	0.500	17.000	205.400	45.640	0.013
90x6	9.000	0.600	20.160	238.200	52.950	0.016
90x7	9.000	0.700	23.240	268.700	59.710	0.018
90x8	9.000	0.800	26.240	296.800	65.960	0.021
100x6	10.000	0.600	22.560	333.200	66.710	0.018
100x7	10.000	0.700	26.040	377.500	75.490	0.020
100x8	10.000	0.800	29.440	418.400	83.680	0.023
100x9	10.000	0.900	32.760	456.500	91.310	0.026
110x6	11.000	0.600	24.960	451.400	82.080	0.020
110x7	11.000	0.700	28.840	512.300	93.140	0.023
110x8	11.000	0.800	32.640	596.400	103.500	0.026
110x9	11.000	0.900	36.360	623.000	113.200	0.029
120x6	12.000	0.600	27.360	594.200	99.040	0.021
120x7	12.000	0.700	31.640	675.900	112.600	0.025
120x8	12.000	0.800	35.840	753.100	125.500	0.028
120x9	12.000	0.900	39.960	825.900	137.600	0.031
140x6	14.000	0.600	32.160	964.300	137.700	0.025
140x7	14.000	0.700	37.240	1100.000	157.200	0.029
140x8	14.000	0.800	42.240	1231.000	175.800	0.033
140x9	14.000	0.900	47.160	1355.000	193.600	0.037
150x7	15.000	0.700	40.040	1367.000	182.300	0.031
150x8	15.000	0.800	45.440	1531.000	204.200	0.036
150x9	15.000	0.900	50.760	1688.000	225.100	0.040
150x10	15.000	1.000	56.000	1838.000	245.100	0.044
180x8	18.000	0.800	55.040	2719.000	302.100	0.043
180x9	18.000	0.900	61.560	3008.000	334.200	0.048
180x10	18.000	1.000	68.000	3286.000	365.100	0.053
180x12	18.000	1.200	80.640	3812.000	423.600	0.063
180x14	18.000	1.400	92.960	4299.000	477.700	0.073