



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

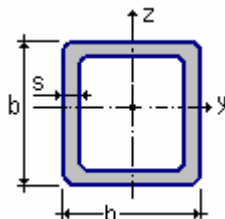
Технавигатор

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 : Квадратные трубы по ТУ 36-2287-80



Сортировка : (Не сортировать)

	b	s	A	I_y=I_z	W_y=W_z	I_y=I_z	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