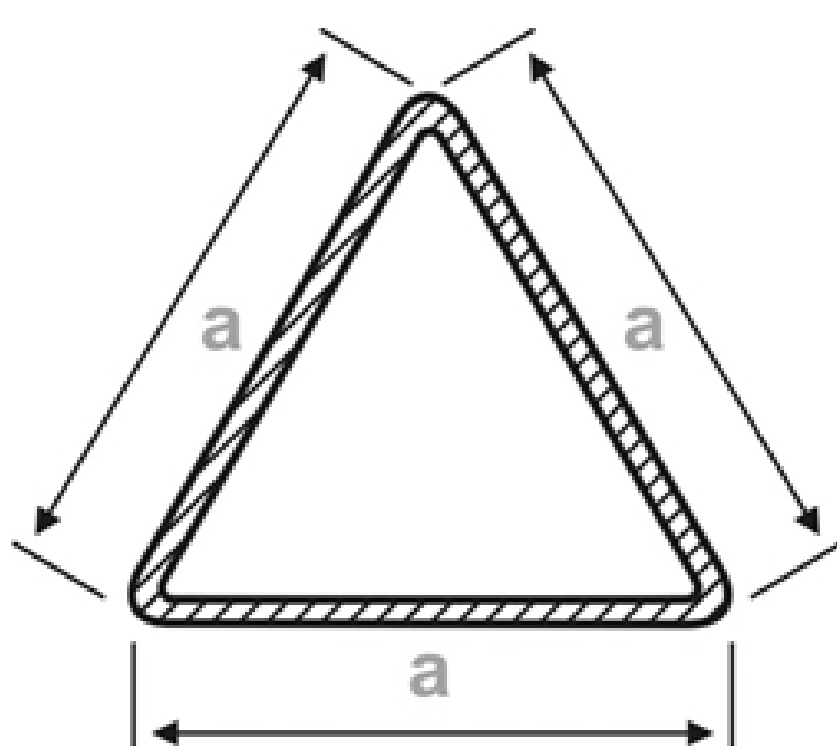


ТРУБА ТРЕУГОЛЬНАЯ РАВНОСТОРОННЯЯ



Труба треугольная равносторонняя - это изделие из металла, полое, имеющее треугольное сечение. Главное преимущество данного вида проката - легкий вес, стойкость к длительным статическим нагрузкам, высокая прочность, инертность к воздействию высокого давления. В основном используются в строительстве для создания каркасов.

Длина труб: до 12 м

По согласованию с заказчиком возможно изготовление труб из стали с пределом текучести до 400 Н/мм² и временным сопротивлением до 510 Н/мм²

Отгрузка продукции производится по фактической/теоретической массе.

Толщина, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки s, мм					
	1,5	2	2,5	3,0	3,5	4,0
60x60x60	2,16	2,86	3,60	4,22	4,88	5,20
90x90x90	3,40	4,30	5,33	6,36	7,38	8,38