

Рис.7 Сечение Z-профиля

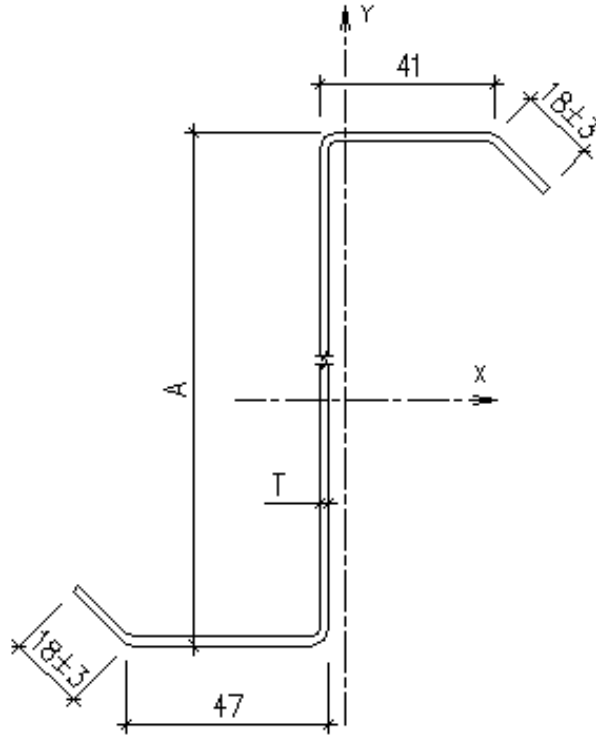


Таблица 5 Геометрические характеристики Z-профиля

Марка профиля	Площадь сечения S, см ²	Масса п.м., кг	Справочные величины					
			Момент инерции	Момент сопротивления	Момент инерции	Момент сопротивления	Радиус инерции	Радиус инерции
			I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³	гх, см	гy, см
Z 100-1,2	2,59	2,15	42,8	8,34	17,73	3,04	4,02	2,59
Z 100-1,5	3,21	2,69	52,89	10,27	22,67	3,86	3,99	2,62
Z 100-2,0	4,23	3,58	68,55	13,35	28,17	4,89	3,97	2,55
Z 150-1,2	3,19	2,64	107,91	14,4	15,04	3,2	5,85	2,18
Z 150-1,5	3,96	3,31	135,1	18,01	18,63	3,96	5,85	2,17
Z 150-2,0	5,23	4,34	180,27	24,08	24,49	5,31	5,87	2,16
Z 200-1,2	3,79	3,15	217,82	21,38	17,76	3,02	7,52	2,15
Z 200-1,5	4,71	3,93	271,48	26,54	22,73	3,82	7,51	2,17
Z 200-2,0	6,23	5,22	370,18	35,59	29,39	5,13	7,53	2,12

Примечание:

1. Расчетные характеристики определены с учетом редуционных коэффициентов сжатых граней профиля.
2. Профили могут быть изготовлены со сквозной просечкой в центральной полке, в этом случае профиль маркируется TZ.

Изм Лист № документа Подпись Дата