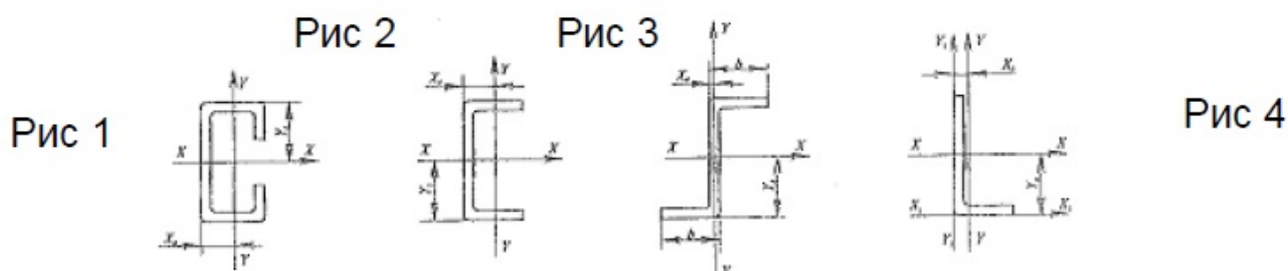


ТУ 36-1434-82. Профили гнутые и полосы перфорированные стальные электромонтажные

Профили гнутые и полосы перфорированные стальные электромонтажные предназначены для изготовления различных видов металлических конструкций при производстве электромонтажных работ.

Виды климатического исполнения полос и профилей –У2, Т2, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Поперечные сечения профилей



Тип	№ рис	S кв. см	Справочные значения для осей						Расстояние от центра тяжести до стенки см.	
			X-X			Y-Y				
			Jx	Wx	ix	Jy	Wy	iy	X0	Y0
K101	1	0,66	0,67	0,53	1,05	0,15	0,23	0,47	0,46	1,2
K108		1,52	4,18	2,09	1,66	0,86	0,78	0,75	0,89	2,0
K110		5,32	55,3	13,8	3,17	12,9	5,91	1,59	1,82	4,0
K225	2	3,35	37,3	9,3	3,33	5,32	1,95	1,26	1,27	2,0
K235		1,86	11,31	3,76	2,47	2,38	1,11	1,13	0,85	3,0
K239	3	3,18	9,3	3,78	2,46	7,68	4,55	1,55	1,69	0,9
K240	2	2,65	15,9	5,3	2,34	2,75	1,26	1,01	1,02	3,0
K241	3	1,64	4,1	2,05	1,83	3,14	1,01	1,64	0,1	2,0
K243	2	2,32	13,22	4,41	2,27	1,45	0,83	0,81	0,8	3,0
K347		1,18	1,94	1,21	1,29	0,28	0,27	0,49	0,59	1,6

Тип	№ рис	S кв. см	Справочные значения для осей						Расстояние от центра тяжести до стенки см.	
			X-X		Y-Y		X1-X1	Y1-Y1		
			Jx	ix	Jy	iy	Jy	iy	X0	Y0
K237	4	1,83	5,43	1,72	2,03	1,05	10,42	2,77	0,75	1,65
K242		2,96	10,37	1,87	4,52	1,24	24,85	4,38	0,91	2,05