

Таблица масс-инерционных характеристик профилей, применяемых в системе AGS 500

Стойки, ригели

Арт.	Характерные размеры			Моменты инерции		Радиусы инерции		Моменты сопротивления		Наружный периметр	Площадь сечения	Масса погонного метра	
	H, мм	L, мм	h, мм	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	i _x , см	i _y , см	W _x , см ³	W _y , см ³	P, см	A, см ²	m, кг/м	
<div><div>стойка рядовая</div><div>стойка угловая</div><div>стойка шпунтовая</div><div>стойка монтажная-I</div><div>стойка монтажная-II</div></div>	90101	57.0	-	17.5	42.36	20.25	2.39	1.65	10.13	8.10	34.45	7.42	2.003
	90102	80.0	-	17.5	89.82	25.79	3.27	1.75	17.22	10.32	39.05	8.39	2.264
	90103	98.0	-	17.5	151.15	30.77	3.99	1.80	24.23	12.31	42.65	9.51	2.567
	90104	120.0	-	17.5	239.97	36.08	4.80	1.86	32.93	14.43	47.07	10.43	2.816
	90105	150.0	-	17.5	416.32	43.81	5.90	1.92	46.81	17.52	53.05	11.95	3.227
	90106	185.0	-	17.5	701.00	52.26	7.15	1.95	67.52	20.90	61.60	13.73	3.707
	90110	80.0	80.0	17.5	103.62	103.64	2.99	2.99	18.82	18.82	58.16	11.59	3.130
	90111	98.0	98.0	17.5	190.25	190.25	3.71	3.71	28.96	28.96	65.36	13.80	3.725
	90112	51.0	-	23.5	40.11	18.41	2.39	1.62	9.29	7.36	32.04	7.01	1.892
	90113	74.0	-	23.5	85.06	23.95	3.27	1.73	15.79	9.58	36.64	7.97	2.152
	90114	92.0	-	23.5	143.04	28.93	3.97	1.78	22.23	11.57	40.24	9.09	2.455
	90115	114.0	-	23.5	227.51	34.23	4.77	1.85	30.29	13.69	44.64	10.02	2.705
	90116	144.0	-	23.5	395.40	41.96	5.85	1.91	43.24	16.78	50.64	11.54	3.115
	90117	179.0	-	23.5	645.45	50.30	7.05	1.97	59.40	20.12	57.64	12.98	3.504
	90119	98.0	60.0	17.5	170.10	57.77	3.76	2.19	24.95	12.85	57.81	12.02	3.245
	90120	80.0	-	-	38.36	6.76	2.65	1.11	8.58	2.28	34.77	5.47	1.477
	90121	80.0	-	11.5	64.53	7.44	3.02	1.03	13.12	3.05	41.45	7.08	1.911
	90122	98.0	-	-	68.69	7.57	3.29	1.09	12.57	2.53	38.37	6.36	1.716
	90123	98.0	-	11.5	108.91	8.33	3.70	1.02	18.69	3.36	45.05	7.97	2.152
90124	120.0	-	-	118.52	8.50	4.04	1.08	17.99	2.82	42.77	7.26	1.959	
90125	120.0	-	11.5	177.26	9.33	4.47	1.03	25.23	3.71	49.45	8.87	2.395	
90201	30.0	-	11.5	6.65	10.84	1.25	1.59	2.95	4.33	25.14	4.27	1.152	
90202	62.0	-	11.5	33.00	17.45	2.47	1.80	8.75	6.98	31.54	5.40	1.459	
90203	85.0	-	11.5	67.91	22.26	3.30	1.89	13.39	8.90	36.14	6.23	1.682	
90204	103.0	-	11.5	106.68	26.02	3.94	1.95	17.61	10.41	39.74	6.88	1.857	
90205	125.0	-	11.5	169.07	30.62	4.70	2.00	23.34	12.25	44.14	7.67	2.071	
90206	155.0	-	11.5	299.64	41.20	5.60	2.08	34.33	16.48	50.14	9.56	2.581	
90207	190.0	-	11.5	497.41	49.64	6.72	2.12	47.18	19.85	57.14	11.03	2.978	
90208	47.5	-	20.0	23.75	12.98	2.16	1.59	6.60	5.19	28.21	5.11	1.379	
90301	24.0	-	17.5	5.90	9.51	1.16	1.48	2.43	3.80	25.54	4.37	1.181	
90302	56.0	-	17.5	30.59	16.25	2.35	1.71	8.31	6.50	31.94	5.53	1.494	
90303	79.0	-	17.5	64.53	21.06	3.19	1.82	12.90	8.42	36.54	6.36	1.717	
90304	97.0	-	17.5	102.70	24.82	3.83	1.88	17.09	9.93	40.14	7.01	1.892	
90305	119.0	-	17.5	164.57	29.43	4.59	1.94	22.80	11.77	44.54	7.80	2.106	
90306	149.0	-	17.5	300.51	41.20	5.52	2.01	34.03	15.93	50.54	9.87	2.664	
90307	184.0	-	17.5	502.46	49.64	6.66	2.06	48.26	19.30	57.54	11.34	3.061	



Таблица масс-инерционных характеристик профилей, применяемых в системе AGS 500
Прижимы, декоративные накладки

Арт.	Характерные размеры			Моменты инерции		Радиусы инерции		Моменты сопротивления		Наружный периметр	Площадь сечения	Масса погонного метра
	H, мм	L, мм	h, мм	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	i _x , см	i _y , см	W _x , см ³	W _y , см ³	p, см	A, см ²	m, кг/м
90400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.97	1.60	0.433
90401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.70	1.43	0.386
90402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.61	1.92	0.517
90403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.88	3.96	1.069
90404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.46	4.84	1.305
90405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.48	5.27	1.422
90406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.64	5.74	1.549
90406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.64	5.74	1.549
90407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.17	3.25	0.878
90408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.90	3.69	0.996
90409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.33	3.90	1.052
90410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.89	4.13	1.114
90411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.37	2.71	0.732
90412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.69	2.43	0.656
90413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.05	2.21	0.598
90414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.83	2.05	0.369
90415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.61	1.88	0.507
90416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.10	4.22	1.139
90417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.21	5.81	1.569
90418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.71	2.58	0.696
90419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.23	2.27	0.613
90420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.34	2.47	0.668
90500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.10	1.06	0.286
90501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.50	1.21	0.326
90502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.50	1.34	0.362
90503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.61	1.10	0.296
90504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.61	1.23	0.332
90505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.11	1.33	0.358
90506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.35	0.95	0.257
90507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.37	0.95	0.257
90508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.16	0.86	0.231
90509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.61	0.43	0.116
90510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.50	1.47	0.397
90511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.50	1.33	0.359
90512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.10	1.19	0.321
90513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.16	0.99	0.266
90514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.15	4.62	1.247

Таблица масс-инерционных характеристик профилей, применяемых в системе AGS 500

Профили усилителей, кронштейнов, комбинированные, вспомогательные

Арт.	Характерные размеры			Моменты инерции		Радиусы инерции		Моменты сопротивления		Наружный периметр	Площадь сечения	Масса погонного метра
	H, мм	L, мм	h, мм	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	i _x , см	i _y , см	W _x , см ³	W _y , см ³	R, см	A, см ²	m, кг/м
усилитель рагровой и шарнирной стойки	90515	-	-	-	-	-	-	-	-	12.20	0.77	0.209
	90516	-	-	-	-	-	-	-	-	14.20	0.91	0.209
	90600	-	-	5.28	13.17	1.13	1.78	1.85	5.85	26.22	4.15	1.120
	90602	-	-	291.65	650.74	66.74	4.83	35.22	66.74	89.60	27.95	7.545
	90603	-	-	204.59	508.27	3.14	4.94	22.93	52.13	59.62	20.82	5.620
	90604	-	-	11.18	14.50	1.60	1.82	2.78	6.33	30.19	4.38	1.183
	90700	40.0	-	20.0	13.40	10.55	1.38	1.22	6.46	4.77	21.51	1.911
	90701	63.0	-	43.0	40.75	11.49	2.32	1.23	12.45	5.20	25.06	7.60
	90702	80.0	-	60.0	78.82	14.89	2.95	1.28	19.40	6.74	29.46	9.09
	90703	102.0	-	60.0	130.30	17.38	3.53	1.29	24.24	7.86	33.65	10.47
	90704	131.0	-	92.0	255.98	21.11	4.57	1.31	37.74	9.55	39.45	12.24
	90705	166.0	-	92.0	453.64	25.47	5.60	1.33	50.61	11.53	46.57	14.46
	90706	54.0	-	22.0	6.77	0.50	1.50	0.41	2.32	0.53	19.62	3.00
	90707	71.0	-	39.0	15.92	0.51	2.12	0.38	4.25	0.56	22.96	3.53
	90708	93.0	-	81.0	35.45	0.52	2.91	0.35	7.35	0.58	27.36	1.14
усилитель монтажной стойки	90800	-	-	-	-	-	-	-	-	3.71	0.90	0.242
	90801	-	-	-	-	-	-	-	-	19.31	1.13	0.305
	90802	-	-	-	-	-	-	-	-	6.28	0.43	0.116
	90803	-	-	-	-	-	-	-	-	8.09	0.62	0.167
	90804	-	-	-	-	-	-	-	-	10.48	1.49	0.403
	90805	-	-	-	-	-	-	-	-	7.61	0.89	0.241
	90806	-	-	-	-	-	-	-	-	31.69	1.90	0.513
	90807	-	-	-	-	-	-	-	-	15.19	1.10	0.296
	90808	-	-	-	-	-	-	-	-	37.10	0.53	0.142
	90809	-	-	-	-	-	-	-	-	28.58	2.92	0.789
	90810	-	-	-	-	-	-	-	-	29.55	4.65	1.255
	90811	-	-	-	-	-	-	-	-	34.58	5.75	1.553
	90812	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.48	0.129
	90813	-	-	-	-	-	-	-	-	4.99	0.69	1.255
	90814	-	-	-	-	-	-	-	-	12.40	1.74	1.553
русель подборный	150224	62.0	-	11.5	33.88	8.3	33.9	31.2	8.6	3.2	37.70	4.93
	150225	62.0	-	11.5	31.16	7.5	8.3	7.5	8.4	2.8	35.60	4.59
	150322	-	-	-	-	-	-	-	-	18.36	26.41	7.131
	150324	-	-	-	-	-	-	-	-	18.89	2.77	0.747
	150325	-	-	-	-	-	-	-	-	21.02	3.28	0.884
	150513	-	-	-	-	-	-	-	-	27.13	5.48	1.478
150515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.72	21.5	5.795

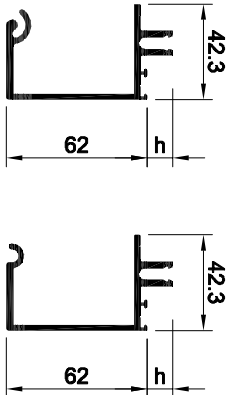
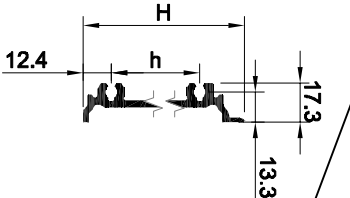
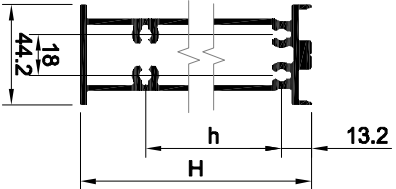




Таблица масс-инерционных характеристик профилей, применяемых в системе AGS 500
Профили кронштейнов, комбинированные, вспомогательные

Арт.	Характерные размеры			Моменты инерции		Радиусы инерции		Моменты сопротивления		Наружный периметр	Площадь сечения	Масса погонного метра
	H, мм	L, мм	h, мм	I _x , см ⁴	I _y , см ⁴	i _x , см	i _y , см	W _x , см ³	W _y , см ³	P, см	A, см ²	m, кг/м
150521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.80	4.16	1.122
150655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.37	3.41	0.920
150656	-	-	-	41.52	8.0	-	-	-	-	32.20	5.77	1.557
150657	-	-	-	34.34	9.3	-	-	-	-	39.10	5.54	1.496
150658	-	-	-	32.19	7.9	-	-	-	-	37.70	5.60	1.513
150659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.67	0.63	0.169
150661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.70	0.73	0.198
150662	-	-	-	54.47	19.0	-	-	-	-	37.44	6.47	1.748
150663	-	-	-	42.91	14.7	-	-	-	-	37.46	4.73	1.277
150665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.99	0.84	0.227
150709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.59	0.60	0.161
150909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.16	1.22	0.329
150914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.38	0.103
150925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.59	0.80	0.215
150926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.57	0.92	0.249
150927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.96	1.10	0.297
150928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.20	1.58	0.427
150929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.36	0.61	0.166
150932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.49	0.47	0.126
150934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.86	0.84	0.228
150943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.85	1.43	0.386
150944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.10	0.97	0.263
150945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.96	6.02	1.624
001B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.98	0.62	0.167
006B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.42	27.92	0.216
007A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.61	27.92	7.538
008A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.77	7.78	2.100
009A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.37	1.63	0.440
013A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.01	26.79	7.233
021A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.03	1.39	0.375
A0159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	1.01	0.272
A0796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.00	2.24	0.605