



13620-90

13620—90

-

.

1. «5».	-	
L		
450049	22,5	2,5

( 3 2007 .)

13620—90

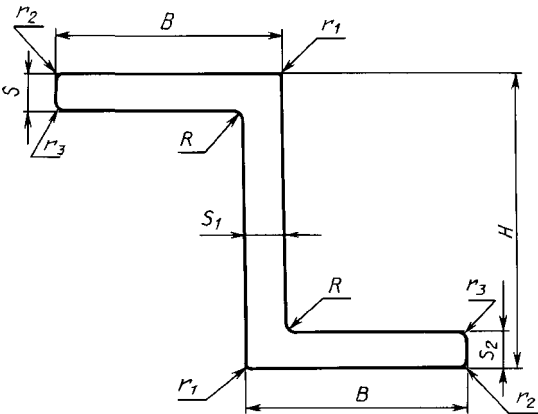
Extruded rectangular normal zee-section shapes  
of aluminium and magnesium alloys.  
Dimensions

18 1140

01.01.92

1.

.1.



©  
©

, 1990  
, 1996

			5	Si	&	R		2		1	
										-	-
450001	6,6	12,0	3,0	7,0	3,0	1,0	1,0	0,762	18	0,217	0,137
450086	9,0	14,0	4,5	4,0	4,5	—	—	1,260	26	0,359	0,227
450002	12,7	15,9	1,6	1,6	1,6	3,0	—	0,688	33	0,196	0,124
450087	13,5	24,0	2,5	2,0	2,5	0,5	—	1,371	48	0,391	0,247
450003	14,0	20,0	1,5	1,5	1,5	2,0	—	0,782	41	0,223	0,141
450005	15,0	13,0	1,2	1,2	1,2	2,0	—	0,480	29	0,137	0,086
450006	20,0	15,0	1,2	1,2	1,2	2,0	—	0,588	35	0,168	0,106
450007	20,0	15,0	1,5	1,5	1,5	2,0	—	0,722	35	0,206	0,130
450008	20,0	18,0	1,5	1,5	1,5	2,0	—	0,812	40	0,231	0,146
450009	20,5	18,5	2,0	2,0	2,0	1,7	—	1,080	41	0,308	0,195
450088	22,5	23,5	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,495	49	0,426	0,269
450010	24,0	18,0	2,0	1,5	2,0	2,0	—	1,037	42	0,296	0,187
450011	24,5	18,0	1,5	1,5	2,0	2,0	—	0,962	42	0,274	0,173
450012	25,0	18,0	1,5	1,5	1,5	2,0	—	0,887	43	0,253	0,160
450013	25,0	18,0	2,0	1,5	2,0	2,0	—	1,052	43	0,300	0,189
450014	25,0	18,0	2,5	2,0	2,5	2,5	—	1,327	42	0,378	0,239
450015	25,0	18,0	2,0	1,5	3,0	2,0	—	1,217	43	0,347	0,219
450016	25,0	20,0	3,0	2,0	3,0	3,0	0,5	1,618	46	0,461	0,291
450017	25,0	23,0	3,5	3,5	3,5	2,5	0,5	2,266	49	0,646	0,408
450018	25,0	25,0	3,0	3,0	3,0	3,0	—	2,109	53	0,601	0,380
450019	25,0	30,0	5,0	5,0	11,0	3,0	0,5	5,288	60	1,507	0,952
450089	30,0	18,0	1,5	1,5	1,5	3,0	—	0,983	46	0,280	0,177
450090	30,0	20,0	2,0	1,5	2,0	2,0	—	1,207	49	0,344	0,217
450020	30,0	20,0	2,5	2,0	2,5	2,5	—	1,527	49	0,435	0,275
450021	30,0	25,0	2,5	2,0	2,5	2,5	—	1,777	57	0,506	0,320
450022	30,0	25,0	2,5	2,0	9,0	3,0	—	3,284	57	0,936	0,591
450023	31,0	25,0	2,5	2,5	2,5	1,0	0,5	1,903	57	0,542	0,343
450026	34,0	25,0	3,5	3,5	3,5	4,0	0,5	2,763	58	0,787	0,497
450027	35,0	8,0	2,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,940	38	0,268	0,169

1

.2

13620-90

. 1

			5	Si	&	R				1	
								2		-	-
450028	35,0	20,0	3,0	3,0	3,0	4,0	0,5	2,138	51	0,609	0,385
450091	35,0	21,0	2,5	2,0	3,0	2,5	—	1,771	53	0,505	0,319
450030	35,0	25,0	6,0	3,0	4,0	4,0	0,5	3,318	59	0,946	0,597
450093	35,0	30,0	8,0	5,0	9,0	3,0	—	6,039	65	1,721	1,087
450031	36,0	26,0	2,5	3,0	2,5	1,0	—	2,234	61	0,637	0,402
450032	36,0	31,5	3,2	3,2	3,2	3,0	—	3,002	70	0,856	0,540
450033	37,0	20,0	3,0	3,0	3,0	4,0	0,5	2,198	52	0,626	0,396
450034	38,0	25,0	3,0	3,0	3,0	6,0	—	2,615	60	0,745	0,471
450035	40,0	20,0	3,0	2,0	3,0	3,0	—	1,919	55	0,547	0,345
450037	40,0	20,0	2,0	1,5	2,0	2,0	—	1,357	56	0,387	0,244
450095	40,0	20,0	2,0	2,0	3,0	3,0	—	1,739	55	0,496	0,313
450038	40,0	25,0	2,0	1,5	2,0	2,0	—	1,557	63	0,444	0,280
450039	40,0	25,0	3,0	2,0	2,0	4,0	0,5	2,018	62	0,575	0,363
450040	40,0	25,0	3,0	2,0	3,0	3,0	0,5	2,218	62	0,632	0,399
450041	40,0	25,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,0	2,468	62	0,704	0,444
450043	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	4,0	0,5	3,028	62	0,863	0,545
450044	40,0	25,0	4,0	3,0	2,0	4,0	0,5	2,588	62	0,737	0,466
450048	44,0	25,0	4,0	4,0	4,0	5,0	—	3,547	64	1,011	0,639
450049	50,0	19,0	22,5	2,5	2,5	2,5	—	2,102	61	0,599	0,378
450050	50,0	20,0	2,0	2,0	2,0	3,0	—	1,759	63	0,501	0,317
450051	50,0	20,0	2,5	1,5	2,5	2,5	—	1,702	63	0,485	0,306
450052	50,0	20,0	3,0	1,8	3,0	3,0	—	2,031	63	0,579	0,366
450056	50,0	25,0	5,0	3,0	5,0	5,0	—	3,807	69	1,085	0,685
450057	50,0	30,0	7,0	3,0	7,0	3,0	—	5,319	76	1,516	0,957
450058	50,0	30,0	5,0	4,0	17,0	4,0	—	7,789	75	2,220	1,402
450059	50,0	26,2	4,0	2,5	4,0	4,0	0,5	3,214	71	0,916	0,578
450060	50,0	35,0	5,0	4,0	5,0	5,0	0,5	5,206	83	1,484	0,937
450061	50,0	35,0	6,0	5,0	6,0	6,0	0,5	6,253	82	1,782	1,126
450062	54,5	50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	3,026	112	0,862	0,545

13620-90 . 3

			5	5,	&	R		2		1	
										-	-
450063	57,0	30,0	2,0	2,0	3,5	3,0	0,5	2,718	81	0,775	0,489
450097	58,0	30,0	5,0	3,0	5,0	4,0	—	4,509	81	1,285	0,812
450064	60,0	18,0	1,8	1,8	1,8	2,0	0,5	1,679	69	0,479	0,302
450065	60,0	20,0	3,0	1,8	3,0	3,0	—	2,206	71	0,630	0,398
450098	60,0	35,0	5,0	4,0	5,0	5,0	—	5,607	89	1,598	1,009
450067	60,0	40,0	6,0	4,5	6,0	3,0	1,0	6,994	96	1,993	1,259
450099	62,0	35,0	7,0	4,0	7,0	4,0	—	6,889	91	1,963	1,240
450068	65,0	25,0	3,0	2,0	3,0	5,0	—	2,787	81	0,794	0,502
450069	70,0	25,0	4,0	2,0	4,0	4,0	—	3,309	85	0,943	0,596
450072	75,0	25,0	2,5	1,8	2,5	2,5	—	2,537	89	0,723	0,457
450101	75,0	60,0	16,0	30,0	25,0	5,0	1,0	34,903	117	9,947	6,283
450073	77,0	22,0	2,5	2,0	4,0	2,0	1,5	2,848	88	0,812	0,513
450074	80,0	40,0	4,0	4,0	4,0	6,0	—	6,235	110	1,777	1,122
450102	100,0	55,0	15,0	10,0	15,0	5,0	—	23,607	141	6,728	4,249
450078	100,0	60,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	10,178	153	2,901	1,832
450079	100,0	60,0	6,0	5,0	6,0	3,0	6,0	11,484	152	3,273	2,067
450104	110,0	20,0	3,0	3,0	3,0	3,0	—	4,358	116	1,242	0,784
450105	115,0	33,0	7,0	4,5	7,0	6,0	—	9,315	130	2,655	1,677
450083	150,0	80,0	6,0	6,0	6,0	7,0	13,0	17,365	215	4,949	3,126

1. : (R) ( ), ,
2. 8617.  
( , ) 8617.

13620-90 . 5

2.	1	2,85 / <sup>3</sup> ,	
		95.	-
	1	1,80 / <sup>3</sup> ,	-
3.		14.	
	1		
	1.		
4.			-
	2.		

1.

1

	-0,950	35	-0,954
:	-0,958	1915	-0,972
	-0,958	1920	-0,954
2	-0,940	1925	-0,972
	-0,937	1935	-0,977
5	-0,930	1985	-0,948
	-0,926	1980	-0,968
1561	-0,930	1	-0,982
1	-0,982	1-1	-0,982
16	-0,976		-0,970
16	-0,976	40	-0,965
19	-0,968	4	-0,970
20	-0,996	6	-0,962
	-0,947	4-1	-0,982
48-2	-0,972	4—1	-0,982
48-2	-0,972	1	-0,968
31	-0,950	17	-0,965
	-0,951	31	-0,950

2.

1

:	-1,000
: 1	-0,978
2	-0,989
2-1	-0,990
2—1	-0,990
8	-0,989
12	-0,989



	1966 .	
450001	524	0119
450002	500-2	927, 1858, 11-1, 201-1, 80-2
450003	500-3	12081
450005	500-5	11-32
450006	500-6	105-15, 11-12
450007	500-8	105-16, 11-13
450008	—	2302, 17207
450009	—	16978-1
450010	—	17078
450011	500-9	842, 13560, 11-37
450012	500-10	105-10
450013	500-12	105-1
450014	500-14	105-2, 105-2
450015	500-15	13205, 11-1
450016	500-16	105—8, 105-8
450017	500-18	106-17, 11-9
450018	—	3134, 1296-1
450019	—	1061
450020	500-20	201-17, 37, 80-12
450021	500-22	105-9, 11-18, 105-9
450022	—	2564, 1152-3
450023	500-24	201—, 1518, 48, 118-1, 11-3
450026	500-30	105-18, 11-8, 105-18
450027	500-32	146
450028	500-34	370
450030	500-37	1152-1, 12059-9
450031	500-36	201-4, 34, 11-4, 119-1
450032	500-38	41, 11-5, 201-5
450033	500-40	536, 9505
450034	500-42	201-15, 926, 80-11
450035	—	16328
450037	500-46	105-11, 105-11
450038	500-48	739, 105-3
450039	500-49	0742-3
450040	500-50	105-4, 105-4
450041	500-52	201-28
450043	500-56	105-5, 105-5
450044	500-57	201-37, 502-38, 676-3
450048	500-58	201-16, 69-1, 11-36
450049	500-60	105-19, 11-10, 105-19

	1966 .	
450050	—	17795
450051	500-62	201-11, 11-17
450052	500-64	143
450056	500-67	676-6, 0742-1
450057	500-68	11-28
450058	—	1152-4
450059	500-69	13554
450060	500-70	105-6, 105-6
450061	500-72	105-7
450062	—	16470-2
450063	—	16470-1
450064	500-74	1672, 681
450065	500-76	11-20
450067	500-79	11474
450068	500-78	201-10, 1245, 11-15
450069	500-80	201-12, 11-19
450072	500-82	1991, 11-24
450073	—	17545
450074	500-84	378-1, 2171
450078	500-88	0154
450079	—	1308-1, 885-726
450083	500-90	2233, 271
450086	—	4569
450087	—	18867
450088	—	1959
450089	—	19011
450090	—	1748, 17400
450091	—	19398
450093	—	2720
450095	—	2356
450097	—	18993
450098	—	19447
450099	—	18993-1
450101	—	2697
450102	—	19029
450104	—	18086
450105	—	4905

13620-90 . 9

1. -

. . , . . , . .

2.

24.08.90 2455

3. — 5

4. 13620-81

5. - -

8617-81	1

6. . 1995 .

<https://minable.ru/gosty>