



13624-90

9—90/722

**Extruded rectangular flanged channel-section
shapes of aluminium and magnesium alloys.
Dimensions**

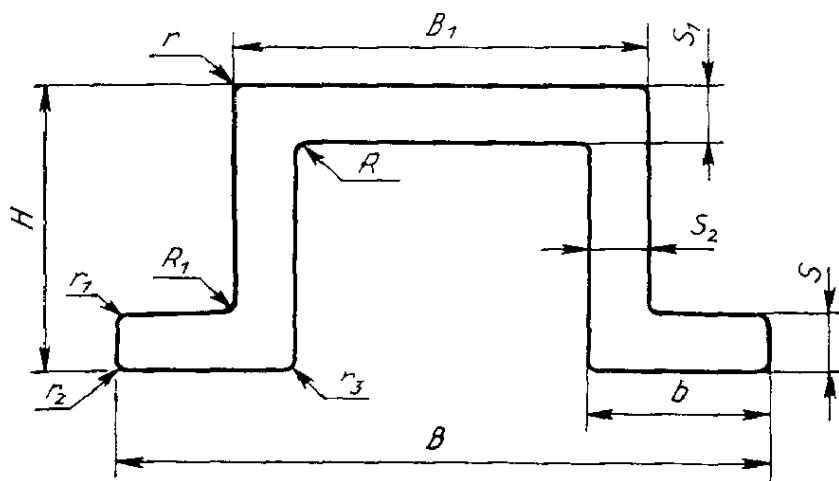
13624—90

18 0044

01.01.92

1.

1.



©

, 1990

2—2266

			,	\$	5.	\$2	R	,	CHS	43	D	1,	
										“	X		
«1209	4,5	27,0	14,0	9,0	1,5	1,5	2,5	1D	3,0	0,598	27	0,170	0,108
«1121	5,5	15,8	15,2	1,5	2,0	1,2	1,2	-	-		16	0,085	0,054
441122	7,5	83,0	17,5	9,25	1,5	1,5	1,5	-	-	0,675	33	0,192	0,122
44112S	7,5	40,0	18,0	14,5	2,0	3,8	3,5	0,5	1,5	1,394	40	0,397	0,251
141216	9,5	38,0	25,0	0,0	3,0	1,5	2,5	1,0		1,169	38	0,333	0,210
441205	10,0	119,0	99,0	35,0	6,0	4,0	25,0	-	-	8,160	120	2,326	1,469
441206	10,0	159,0	139,0	35	6,0	4,0	25,0	-		9,760	160	2,782	1,757
441135	11,0	29,0	20,0	6,0	1,5	1,5	1,5	-	1,0	0,724	29	0,206	0,130
441126	12,0	46,0	28,0	11,0	2,0	2,0	2,0	-	1,5	1,330	46	0,379	0,239
441217	12,0	81,0	62,0	14,5	4,0	4,0	5,0	0,5	0,5	4,042	81	1,152	0,728
441129	13,5	105,0	65,0	22,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2	3,209	105	0,915	0,578
441132	14,0	68,0	34,0	20,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,777	68	0,792	0,500
441220	16,0	26,0	13,0	6,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,782	28	0,223	0,141
441136	16D	46,0	20,0	15,0	2	2	2,0	3,0	2,0	1,536	46	0,438	0,276
441138	17,0	68,0	34,0	20,0	3,0	3,0	3D	3,0	3,0	2,957	68	0,843	0,532
441139	17,0	68,0	34,0	20,5	3,0	3,5	3,5	-	2,0	3,172	68	0,904	0,571
441207	18,0	62,0	42,0	16,0	9,0	8,0	6,0	1,0	1,0	6,369	63	1,815	1,146
441221	18,0	68,0	36,0	18,0	2,0	3,5	2,0	-1	--	2,480	68	0,707	0,448
441223	20,0	46,0	23,0	14,5	3,0	5,0	3,0	3,0	3D	2,817	48	0,803	0,507
«1224	20,0	75,0	50,5	14,5	2,0	2,5	2,25	2,5		2,567	76	0,732	0,462
441225	22,0	64,0	30,0	20,0	3,0	3J	3,0	3,0	3D	3,137	64	0,894	0,565
441143	24,0	48,0	23,0	15,5	3,0	12,0	3,0	1,0	1,0	4,239	49	1,208	0,763
441226	28,0	2,0	43,0	21,0	2,0	1,5	1,5	3,0	3,0	2,297	82	0,655	0,414
441145	28,0	84,0	30,0	29,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,577	86	1,020	0,644
«1228	28,7	67,3	29,7	20,0	1,2	2,7	1,2	3,0	3,0	1,954	68	0,557	0,352
441148	29,0	60,0		16,5	1,5	3,0	1,5	3,0	3,0	2,207	62	0,629	0,397

#						S	S.	So	*				Teoperi	,	
												'5	0 «S & S -	↓ S	1 0 2 « 8*2 3 RUB <31
W															
mm		80,0	30,0	28,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0			80	1,430		
MI	,	70,0	25,0	24,0	2,0	2,0	1,5	3,0	3,0	2,317	70	0,660	0,417		
441149	30,0	70,0	28,0	24,0	2,0	2,0	3,0	5,0	3,0	3,226	70	0,919	0,581		
«1151	30,0	95,0	50,0	25,0	4,0	5,0	25	2	2,5	5,594	96	1,594	1,007		
«1253	32,0	80,0	36,0	25,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	5,257	81	1,498	0,946		
441232	33,5	26,0	22,0	3,5	2,0	1,5	15	3,0	2,0	1,426	41	0,406	0,257		
441154	34,0	70,0	30,0	23,0	5,0	2,0	3,0	3,0	8,0	4,597	,70	1,310	0,828		
6	35,0	52,0	23,0	16,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,394	55	0,682	0,431		
411157	35,0	53,6	23,0	16,5	1,5	2,0	1,2	2,0	1,5	1,738	56	0,495	0,313		
441159	35,0	70,0	29,0	23,5	2,0	2,0	3,0	2,0	5,0	3,504	70	0,999	0,631		
441233	35,0	94,0	48,0	25 J0	2,0	2,5	2,0	4,0	45	3,557	94	1,014	0,640		
441234	35,0	110,0	50,0	33,0	3,0	4,0	3,0	3,0	0,0	5,737			1,635	1,033	
«1235	35,0	110,0	50,0	34,0	3,0	13,0	4,0	3,0	3,0	10,137			2,889	1,825	
441236	36,0	110,0	50,0		3,0	4,0	3,0	35	3,0	5,797			1,652	1,044	
441239	40,0	30,0	20,0	m	40		55			7,400	48	2,109	1,332		
441163	40,0	70,0	50,0	13,0	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	4,735	74	1,349	0,852		
441240	40,0	80,0	70,0	6,5	1,5	15	1,5	1,0	1,0	2,364	85	0,674	0,425		
441241	40,0	80,0	50,0	16,5	1,5	3,0	15	3,0	85	3,137	82		0,565	1	
441166	to	82,0	36,0	26,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,797	83	1,367	0,864		
441167	40,0	94,0	50,0	25,0	4,0	6,0	3,0	5,0	5,0	7,015	95	1,999	1,263		
441242	40,0	95,6	60,0	25,0	4,3	4,3	2,2	4,0	4,0	5,819	96	1,658	1,047	W	
441169	41,0	92,0	50,0	25,0	10,0	12,6	4J,	3,0	45	12,879	93	3,671	2,318		
411170	41,0	92,0	50	25,0	10,0	17,0	4,0	3,0	4D	14,727	93	4,197	2,651	«	
441174	45,0	70,0	30,0	22,7	4,5	3,5	2,7	5,0	5	5,306	74	1,512	0,955		
441175	45,0	92,0	60,0	20,0	5,0	8,0	4,0	55	55	6,975	95	1,988	1,255		
441176	45,0	120,0	86,0	21,0	5,0	3,0	4,0	5,0	55	7,855	123	2,239	1,414	*	

1,
8617,
2,

13

8617.

2.

1

2,85 / ³,
95.

1

1,80 / ³,

3.

1

1.

4.

2

1

L

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
\ 6	—	0,920	1980	—	0,908
1561	—	0,930	1	—	0,950
1	—	0,982	1	—	0,982
16	—	0,976	1 —	—	0,982
16	—	0,976	ARM	—	0,970
19	—	0,968	40	—	0,905
20	—	0,996	4	—	0,970
	—	0,947	6	—	0,902
48 2	—	0,972	4—1	—	0,982
48—2	—	0,972	4—1	—	0,982
31	—	0,950	1	—	0,968
33	—	0,951	17	—	0,905

G. 6

13624—90

2.

1

1	— 0,978
2	— 0,989
2—1	— 0,990
2—1	— 0,990
8	— 0,989
12	— 0,989

	1966 .	
441121	310	979, 629, 351, 97
441122	460—3	1476, 13024
441123	460—2	255—1
441125	—	680—11, 885—737
441126	460—6	680—1, 28— 100—1
441129	—	15529
441132	460—8	HP 217—1
441136	460—12	145 , 2100, 145, 1929
441133	460—14	217—2
441139	460—15	680—5, 28—5
441143	460—16	216, 1856
441145	460—23	13256
441146	460—18	217—3
441149	460—22	28—15
441151	460— 26	680—9, 28—9
441154	460—30	680—15, 354—1
441156	460—32	217—4
441157	460—34	28—13
441159	—,	17901, 17381, 1818, 1993
441163	460—38	326, 885—449
441166	460—40	680—16, 28—14
441167	460—42	937, 680—4, 28—4
441169	460—46	1263—1, 28—16
441170	460—48	680—6, 28—6
441174	460—54	680—3, 28—3
441175	—	49
441176	—	47
441177	460—56	680—2
441178	460—58	17889—1, 746—2
441179	—	1 1512
441182	—	17889—2
441183	460—64	680—19
441186	160—67	0541
441187	460—66	680—25
441188	460—69	9232, 9232—1
441189	460—71	12004
441191	460—68	680—26
441192	—	46
441194	—	13862
441205	—	14922-1
441206	—	14922—2
441207	—	18237
441209		19901

	1966 .	
441216		215
441217	—	8336
441220	—	279
441221	—	8322, 4039
441223	—	7063, 1909
441224	—	8168
441225	—	18682
441226	—	18622
441228	—	19661
441229	—	18709—1
441231	—	19010
441232	—	4537
441233	—	19881
441234	—	, 2307
441235	—	3010—1, 2308
441236	—	18393, 1936
441239	—	885—1022
441240	—	173
441241	—	18399
441242	—	3026
441244	—	18709
441246	—	2405
441247	—	18515
441248	—	19192
441250	—	2153
441251	—	1094
411253		18710

1.

2.

29.08.90 2480

3. — 5

4. 13624—80

5. -

8617—81

1

16000 19.09.90 . . . 24.11.90 0,75 . . . **0,75** 0,54 10 .
« » « » , 123557, , « * , 3
» , , * 2266