



13624-90

9—90/722

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

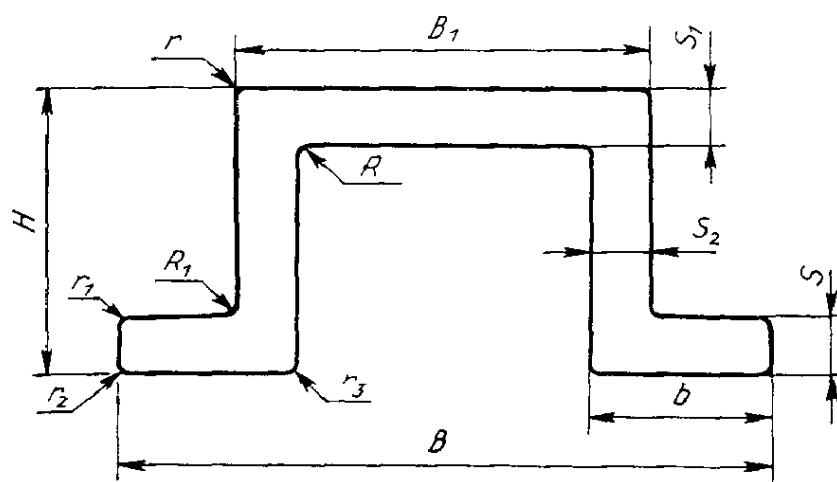
13624—90

18 0044

01.01.92

1.

. 1.



©

, 1990

											CH ^S	4 ₃ “ 50	1 ,	
													D X X t ,	X « 5S ₂
«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	

1
W
«
*

			Bt	b	S		S.			2	0) *	1 ,	
												s5 53	V L «15
441177	45,0	1700	100,0	44,0	7,0	15,0	9,0	8,0	8,0	25,849	170	7,367	4,653
441178	50,0	77,0	65,0	10,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	6,794	84	1,936	1,223
441244	59,0	80,0	36,0	25,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	6,337	84	1,806	1,141
«1173	50,0	80,0	44,0	20,0	3,5	3,5	2,0	3,0	3,0	4,737	85	1,350	0,853
441,182	55,0	95,0	75,0	15,0	5,0	5,0	5,0	3,0		9,827	103	2,801	1,769
441246	60,0	75,0	40,0	20,0	4,0	4,0	2,5	5,0	5,0	6,015	86	1,714	1,083
441183	60,0	84,0	44,0	22,0	2,5	2,5	2	2,5	2,5	4,454	92	1,269	0,802
441247	60,0	125,0	100,0	17,5	5,0	5,0	5,0	—	—	11,750	132	3,349	2,115
441186	63,0	120,0	44,0	48,0	6,0	30,0	10,0	3,0	3,0	24,437	121	6,965	4,399
441187	65,0	96,1,	50,0	25,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,977	103	1,419	0,896
441188	65,0	96,0	50,0	25,9	3,0	3,0	2,0	5,0	5,0	5,575	103	1,589	1,003
441189	70,0	85,0	44,0	22,0	2,0	2,0	1,5	5,0	5,0	3,955	98	1,127	0,712
«1191	80,0	95,0	50,0	25,0	2,8	2,8	2,5	5,0	2,5	6,735	112	1,919	1,212
441248	80,0	110,0	60,0	29	5,0	5,0	4,0	3,0	3,0	11,477	124	3,271	2,666
441192	83,0	92,0	60,0	20,0	5,0	3,0	4,0	5,0	5,0	10,015	116	2,854	1,803
441194	95,0	99,0	95,0	6,0	35,0	4,0	4,0	3,0		12,519	135	3,568	2,253
441250	125,5	110,0	78,0	21,0	5,0	5,0	5,0		2,0	17,606	158	5,018	3,169
441251	130,0	164,0	94,0	40,0	15,0	5,0	5,0	8,0	5,0	28,082	190	8,003	5,055

13624

1,
8617,
2,

ft,

(, , 3)

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