

13617-97

,

4-98/738

,

13617-97

1 «, « 297 « -
) (

(2 12—97 21 1997 .) ,

:

3 22 1998 . 136 ,
13617—97 1 1999 .
4 13617-82

© , 1998

, -

1	1
2	1
3	1
	1 3
	1 3
	 4

Extruded bulb-shaped angle-section shapes of aluminium, aluminium and magnesium alloys.
Dimensions

1999—01—01

1

2

8617—81

19657—84

3

3.1
1.

1

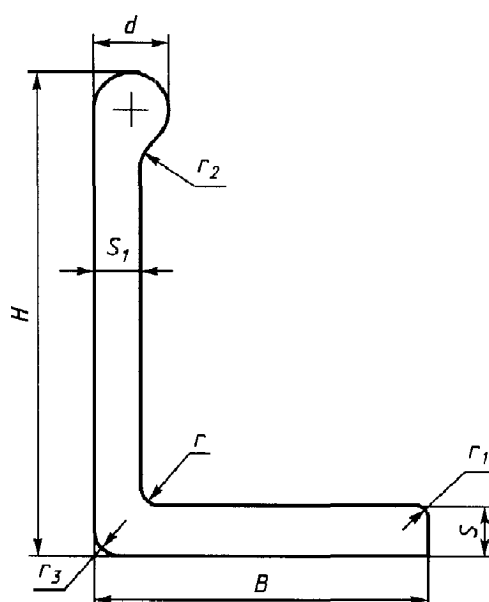


Рисунок 1

13617-97

1 —

								2		1	
				d		λ	2			-	-
710002	13,0	12,0	1,0	3,0	1,5	0,5	1,5	0,292	18	0,083	0,053
710003	15,0	18,0	1,0	3,0	1,5	1,0	1,0	0,371	24	0,106	0,067
710004	15,0	18,0	1,5	4,0	2,0	1,5	1,5	0,544	24	0,155	0,098
710005	15,0	30,0	1,5	5,0	2,0	0,7	2,5	0,806	34	0,230	0,145
710006	16,0	15,0	1,0	3,0	1,5	0,5	1,5	0,352	20	0,100	0,063
710007	17,5	17,0	1,6	4,0	1,8	0,5	1,8	0,597	24	0,170	0,107
710053	18,0	22,0	1,0	3,2	2,0	—	1,5	0,442	29	0,126	0,080
710010	20,0	13,0	1,0	3,0	1,5	0,5	1,5	0,372	22	0,106	0,067
710011	20,0	15,0	1,2	4,0	2,0	0,6	2,0	0,505	24	0,144	0,091
710012	20,0	15,0	1,5	5,0	2,0	0,75	2,5	0,651	24	0,186	0,117
710013	20,0	15,0	2,0	5,0	2,0	0,75	2,5	0,812	24	0,231	0,146
710017	20,0	20,0	1,5	3,5	1,5	0,75	1,75	0,634	28	0,181	0,114
710020	23,0	13,0	1,2	4,0	2,0	0,6	2,0	0,517	26	0,147	0,093
710022	25,0	18,0	1,5	5,0	2,0	0,75	2,5	0,771	29	0,220	0,139
710023	25,0	18,0	1,8	5,0	2,0	0,9	2,5	0,876	29	0,250	0,158
710025	25,0	20,0	2,0	6,0	2,0	1,0	3,0	1,061	30	0,302	0,191
710027	25,0	25,0	2,5	6,5	2,5	1,25	3,0	1,348	33	0,384	0,243
710031	29,0	28,0	2,0	6,0	3,0	—	3,0	1,303	39	0,371	0,235
710054	30,0	16,0	2,0	6,0	2,0	—	3,0	1,091	33	0,311	0,196
710033	30,0	20,0	1,5	5,0	2,0	0,75	2,5	0,876	35	0,250	0,158
710034	30,0	20,0	2,0	6,0	2,0	1,0	3,0	1,161	35	0,331	0,209
710036	32,0	25,0	2,5	6,5	2,0	1,25	3,0	1,520	40	0,433	0,274
710037	35,0	20,0	2,0	6,0	2,0	1,0	3,0	1,261	40	0,359	0,227
710039	40,0	25,0	2,5	7,0	2,5	1,25	3,5	1,825	45	0,520	0,329
710041	48,5	30,0	2,5	10,0	2,5	1,25	2,5	2,450	57	0,698	0,441
710042	50,0	25,0	3,0	10,0	3,0	1,5	9,0	2,784	55	0,793	0,501
710043	50,0	30,0	4,0	10,0	4,0	2,0	5,0	3,533	57	1,007	0,636
710045	60,0	28,0	3,5	12,0	3,5	1,75	11,0	3,875	64	1,104	0,698
710046	65,0	40,0	5,0	12,0	5,0	2,5	6,0	5,687	76	1,621	1,024
710047	75,0	30,0	4,0	14,0	4,0	2,0	13,0	5,302	79	1,511	0,954
710048	75,0	40,0	6,0	15,0	6,0	3,0	7,5	7,650	85	2,180	1,377
710049	90,0	35,0	4,5	16,0	4,5	2,25	15,0	7,093	93	2,021	1,277

19657.

3,

8617

3.2

$$\frac{2,85}{1} / \frac{1}{3},$$

95.

1,80 / $\frac{1}{3},$

14.

3.3

1

.1

1

.1

3.4

.1

()

1

—

— 0,950.

.1 —

1

	0,958	1163	0,975
	0,958	1915	0,972
2	0,940	1920	0,954
	0,937	1925	0,972
5	0,930	1935	0,977
	0,926	1985	0,948
1561	0,930	1973	1,000
1	0,982	1980	0,968
16	0,976	1	0,982
16	0,976	1-1	0,982
19	0,968		0,970
20	0,996	40	0,965
	0,947	4	0,970
1	0,968	6	0,962
48-2	0,972	31	0,950
48-2	0,972	4-1	0,982
31	0,950	4-1	0,982
	0,951	17	0,965
35	0,954	1420	0,867
1161	0,972		

()

1

—

.1

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

()

.1

	1966 .	-
710002	6500-4	102-1
710003	6500-6	111-6, 26-10
710004	6500-8	1798, 26-9, 506, 111-5
710005	6500-10	26-8, 111-4
710006	6500-12	102-30, 26-2, 13-4
710007	6500-14	1231-1, 470
710010	6500-20	102-2
710011	6500-22	102-35
710012	6500-24	102-3, -223-1
710013	6500-26	13-8, 1385
710017	6500-30	102-31
710020	6500-36	102-4
710022	6500-38	102-5
710023	6500-40	102-6
710025	6500-42	102-7, 102-7
710027	6500-44	102-32
710031	—	17600
710033	6500-54	102-8, 102-8
710034	6500-56	102-9
710036	6500-60	26-6, 102-34, 102-34, 13-7
710037	6500-62	102-10, 102-10
710039	6500-66	102-11
710041	6500-68	102-19
710042	6500-70	102-20
710043	6500-72	102-12
710045	6500-74	102-21
710046	6500-76	0621, 102-13
710047	6500-78	102-22
710048	6500-80	102-14
710049	6500-82	102-23
710053	—	1914, 18351

669.71-42:006.354

77.140.90

52

18 1140

:

,

,

,

,

-

..
..
..
..

. . 021007 10.08.95.

12.05.98.

17.08.98.

. . . 0.93.

.-

. . 0.62.

335 .

/ 5082. . 343.

, 107076,

,

., 14.

—

. “

”,

,

., 6.

080102