



13617-82

13617-82

Bulb angles extruded out of aluminium
and aluminium alloys. Dimensions

13617—68

18 1140

1982 . 4476**29****01.01.84**

1.

—
,

2.

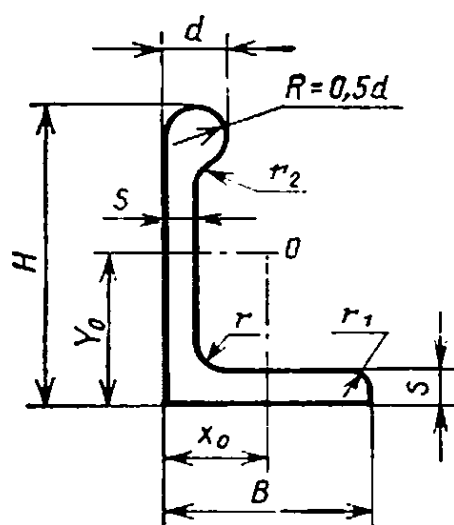
. 1,

—
—

, 2.

3.

2.



1

			s	d					2	-	-
										,	1 ,
710002	13	12	1,0	3,0	1,5	0,50	1,50	0,292	18	0,083	
710006	16	15	1,0	3,0	1,5	0,50	1,50	0,352	20	0,100	
710010	20	13	1,0	3,0	1,5	0,50	1,50	0,372	22	0,106	
710011	20	15	1,2	4,0	2,0	0,60	2,00	0,505	24	0,144	
710012	20	15	1,5	5,0	2,0	0,75	2,50	0,651	24	0,185	
710017	20	20	1,5	3,5	1,5	0,75	1,75	0,634	28	0,181	
710022	25	18	1,5	5,0	2,0	0,75	2,50	0,771	29	0,220	
710025	25	20	2,0	6,0	2,0	1,00	3,00	1,061	30	0,302	
710027	25	25	2,5	6,5	2,5	1,25	3,00	1,348	33	0,348	
710033	30	20	1,5	5,0	2,0	0,75	2,50	0,876	35	0,250	
710034	30	20	2,0	6,0	2,0	1,00	3,00	1,161	35	0,331	
710036	32	25	2,5	6,5	2,0	1,25	3,00	1,520	40	0,443	
710037	35	20	2,0	6,0	2,0	1,00	3,00	1,261	40	0,359	
710039	40	25	2,5	7,0	2,5	1,25	3,50	1,825	45	0,520	
710042	50	25	3,0	10,0	3,0	1,50	9,00	2,784	55	0,793	
710043	50	30	4,0	10,0	4,0	2,00	5,00	3,533	57	1,007	
710045	60	28	3,5	12,0	3,5	1,75	11,00	3,875	54	1,104	
710047	75	30	4,0	14,0	4,0	2,00	13,00	5,302	79	1,511	
710049	90	35	4,5	16,0	4,5	2,25	15,00	7,093	93	2,021	

:

1.

3

; 0,5

0,3

15

1

15

.

2.

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

95.

1

1.

	, :?		*, '		, - 3		,	
	-		'	,	'•' •'		I	,
710002	3,00	4,96	0,063	0,033	0,078	0,037	0,464	0,336
710006	3,67	5,79	0,117	0,065	0,115	0,058	0,576	0,433
710010	2,78	7,90	0,194	0,046	0,160	0,045	0,722	0,352
710011	3,41	8,19	0,271	0,082	0,229	0,071	0,732	0,403
710012	3,61	8,59	0,341	0,099	0,299	0,087	0,724	0,390
710017	5,25	6,58	0,300	0,226	0,223	0,153	0,688	0,597
710022	4,08	10,41	0,647	0,178	0,443	0,128	0,916	0,480
710025	4,91	10,19	0,852	0,307	0,575	0,203	0,896	0,538
710027	6,80	8,75	0,988	0,701	0,698	0,385	0,856	0,721
710033	4,30	12,36	1,065	0,252	0,604	0,160	1,103	0,536
710034	4,57	12,52	1,360	0,321	0,778	0,208	1,082	0,526
710036	6,17	11,75	1,888	0,749	0,932	0,398	1,114	0,702
710037	4,29	14,88	2,012	0,333	1,000	0,212	1,263	0,514
710039	5,56	16,33	3,746	0,796	1,583	0,409	1,433	0,660
710042	5,48	23,46	9,007	0,990	3,394	0,507	1,799	0,596
710043	7,05	20,63	10,85s	2,106	3,697	0,918	1,753	0,772
710045	6,14	28,86	17,949	1,656	5,764	0,757	2,152	0,654
710047	6,46	37,12	38,006	2,436	10,033	1,035	2,677	0,678
710049	7,34	44,65	73,528	4,398	16,213	1,590	3,220	0,787

/

1

—0,950
—0,958
—0,958
2 —0,940
—0,937
5 —0,930
—0,926
1 —0,982
16—0,976
—0,947
31 —0,950
—0,951
1915—0,972
1925 —0,972
1 —0,982
1—1-0,982

	?!	13617—68 1966	
710002	6500—4	102—1, 6500—4	
710006	6500—12	102—30, 6500—12, 26—2, 13—4	
710010	6500—20	102—2, 6500—20	
710011	6500—22	102—35, 6500—22	
710 >12	6500—24	102—3, 6500—24. 223—1	
710017	6500—30	102—31, 6500—30	
710022	6500—38	102—5, 11 6500—38	
710025	6500—42	102—7. 6500—42, 102—7	
710027	6500—44	102—32, 6500—44	
710033	6500—54	102—8, 102— , 6500—54	
710034	6500—56	102—9, 6500—56	
710036	6500—60	102—34, 26—6, 102—34 , 13—7	
710037	6500—62	J02—10, 102—10 , 6500—62	
710039	6500—66	102—11, 6500—66	
710042	6500—70	102—20, 6500—70	
71004—5	6500—72	102—12, 6500—72	
710045	6500—74	102—21, 6500—74	
710047	6500—78	102—22, 6500—78	
710049	6500—82	102—23, 6500—82	