

13619-97

,

4-98/634

,

1  
», « 297 « -  
) (

2  
( 12—97 21 1997 . ) ,  
:


3  
13619—97 22 1998 . 136 ,  
1 1999 .  
4 13619-81

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
1	.....	3
1	.....	3
	.....	4

Extruded rectangular Z-section shapes of aluminium, aluminium and magnesium alloys.  
Dimensions

1999—01—01

1

2

8617—81

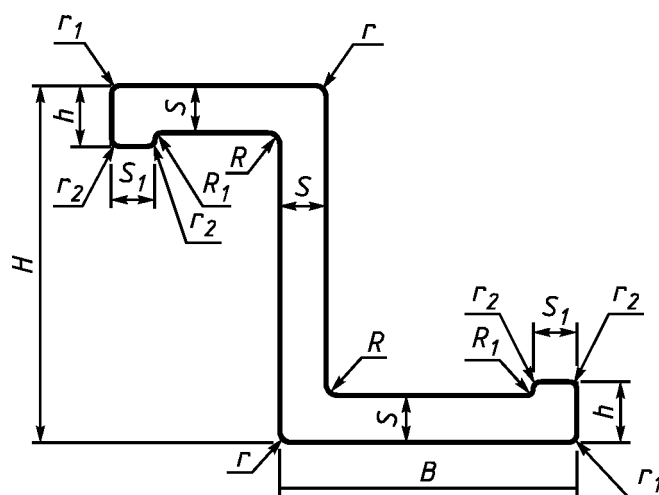
19657—84

3

3.1

1

1.



. 1

1 — ,

								2 ,	- - ,	1 ,	
					<i>h</i>	<i>R</i>	<i>R\</i>			-	-
450361	16	13	1,0	0,8	2,0	1,2	1,2	0,427	30	0,122	0,077
450362	16	13	1,3	0,8	2,0	1,2	1,2	0,534	30	0,152	0,096
450363	20	15	1,5	2,5	6,0	2,0	2,0	0,952	35	0,271	0,174
450364	25	20	1,5	2,5	7,0	2,0	2,0	1,227	46	0,350	0,221
450365	25	20	1,6	2,5	7,0	2,5	1,2	1,264	46	0,360	0,228
450366	25	20	1,8	3,0	7,0	2,0	2,0	1,432	46	0,408	0,258
450367	25	20	2,0	3,0	7,0	2,5	2,5	1,554	46	0,443	0,280
450368	29	21	1,5	1,6	5,0	2,4	2,4	1,176	50	0,335	0,212
450369	30	25	2,0	3,0	7,0	2,5	2,5	1,854	57	0,528	0,334
450370	32	22	1,8	1,8	5,0	2,4	2,4	1,461	53	0,416	0,263
450371	35	30	2,0	3,0	8,0	2,5	2,5	2,214	68	0,631	0,400
450382	40	35	4,0	2,5	10,0	4,0	4,0	4,000	80	1,140	0,720
450372	60	23	1,8	1,8	9,0	2,0	2,0	2,137	75	0,609	0,385
450373	60	23	1,8	1,8	10,0	3,0	3,0	2,216	75	0,631	0,400
450374	70	20	1,5	1,5	8,0	5,0	5,0	1,652	80	0,471	0,297
450375	140	60	6,0	14,0	20,0	2,0	2,0	18,800	181	5,358	3,384

1 ,  $\lambda_{\text{н}}/n^2$  8617,  
19657.  
2  $^{1/2} \cdot S_i$

3.2  $\frac{2,85}{1} / ^3,$  95.  
1,80 /  $^3,$  14.  
3.3 1 -  
3.4 , ,

( )

---

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

( )

---

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

13619-97

( )

	1966 .	
450361	510-2	104-10
450362	510-4	104-6
450363	510-6	104-1
450364	510-8	104-2
450365	510-10	51-1, 157
450366	510-12	104-3
450367	510-14	104-4
450368	510-16	-210-1, 51-5
450369	510-18	104-5
450370	510-20	210-2, 51-6, 157-2
450371	510-22	104-11
450372	510-23	885-396, 210-3
450373	510-24	54
450374	512	210-4
450375	—	17512
450382	—	18459

669.71-423.7-126:006.354

77.140.90

52

18 1140

:  
, ,

,

,

. .  
. .  
. .

. . 021007 10.08.95.

12.05.98.

22.06.98.

. . 0,93.

.- . . 0,55.

383 . / 5084. . 435.

, 107076, ,

., 14.

— . “  
080102

”,

., 6