

8282-83

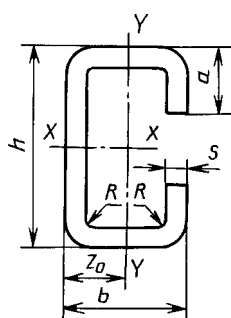
Steel roll-formed C-shaped equal flange sections. Dimensions

11 2000

01.01.84

1.

2.

 Z_0

3.

.1.

1

h	b		s	R ,	2								1
						\times			\sim			\mathbf{z}_0	
						$1, \quad 4$	$W_{x^2} \quad 3$	i_{x^2}	$1, \quad 4$	$W_r \quad 3$	$i_y>$		
62	66	17,5	3	4,5	6,23	40,14	12,95	2,54	35,65	9,61	2,39	2,89	4,89
65	32	8	1	1,5	1,38	9,38	2,69	2,61	1,89	0,88	1,17	1,05	1,08
65	32	8	1,6	3	2,11	13,92	4,28	2,57	2,70	1,25	1,13	1,04	1,66
80	50	24	4	6	7,93	73,05	18,26	3,03	27,72	9,65	1,87	2,13	6,23
100	50	10	2	3	4,12	65,59	13,12	4,00	12,64	3,68	1,76	1,56	3,22
100	80	35	5	7,5	14,68	220,49	44,11	3,87	33,57	30,47	3,02	3,62	11,53
120	55	18	5	7,5	11,66	245,74	40,96	4,59	42,52	11,65	1,91	1,85	9,15
160	50	20	3	4,5	8,36	306,37	38,30	6,05	27,17	7,74	1,80	1,49	6,56
160	60	32	4	6	12,57	462,01	37,75	6,05	65,78	7,16	2,29	2,14	9,87
300	60	50	5	7,5	24,36	2861,55	190,77	10,84	125,61	30,42	2,27	1,87	19,12
400	160	50	3	4,5	24,01	6073,68	303,68	15,91	884,54	80,83	6,07	5,06	18,85
400	160	60	4	10	32,27	8028,19	401,41	15,77	1219,71	113,92	6,15	5,29	25,33
550	65	30	4	6	28,55	10258,72	373,04	18,96	110,32	20,64	1,97	1,16	22,41
410	65	30	4	6	22,95	4872,87	237,70	14,57	103,88	20,33	2,13	1,39	18,01

^

1. :
1 7,85 / ³. -
2. - 1,5 s, — 2,5 s.
3. - 65 32 8 1 65 32 8 1,6 .
- (, . 1).
4. (, . 1).
5. -
- :
.2:

2

50 : 100 .	±1,5
.100 » 200 »	±3,0
» 200	±4,0
50 : .	±1,5
.50 100 .	±2,0
» 100	±3,0
25 : .	±2,0
.25 50 .	±3,0
» 50	±4,0
— .3:	

3

100 : 150 .	±1,5
.150 » 300 »	±2,0
» 300	±3,0
50 75 .	±1,5
6. 90° :	
+ 30' — 100 ;	
+ 2° — 100 ;	
+ 1°30' — 100 — .	
7. 3 12 :	
- ;	
- ;	
- .	
8. 11,8 .	
+	
+40 — 6 ;	
+80 — 6 .	

$+40$ —
 $+40$ +5
 5—8. (, . 1).
 9.

, 10°.

10. (.)
 11. 0,1% .
 12. 2 1 .
 1,5 — 100 ;
 2.0 — 200 ;
 3.0 — 300 ;
 5.0 — 300 .
 13.

($R + s$).

14. , 500 , , -
 —300 .
 (, . 1).

1.

2.

21.03.83 1239

3.

8282-76

4.

, (7—95
 11—95) -

5.

1, 1988 . (6—88)