

8282-83

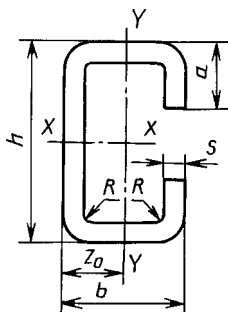
Steel roll-formed C-shaped equal flange sections. Dimensions

11 2000

01.01.84

1.

2.



78

<i>h</i>	:
<i>b</i>	,
	,
<i>S</i>	:
<i>R</i>	,
<i>I</i> —	,
<i>W</i> —	,
<i>I'</i> —	:

. 1:

-3

1

1

1

h	b	s	R,	2 ,								1 ,	
					x			~			z _{0,r}		
					1, 4	W _{x^r} 3	i _{x^r}	1, 4	W _{r³}	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. -
 3. - 1,5 s. — 2,5 s.
 4. (, . 1).
 5.

. 2:

2

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

— . 3:

3

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

$$\begin{array}{r}
 +40 \quad - \quad & 7 ; \\
 +40 \quad +5 \quad & - \quad .7 . \\
 \hline
 5-8. (\quad , \quad . \quad 1). \\
 9. \\
 \\
 , \quad 10^{\circ}.
 \end{array}$$

10.		()
11.	0,1 %	.	.
12.		2	1
1,5	—	100	;
2,0	—	200	;
3,0	—	300	;
5,0	—	300	;
13.			

14. $(R + .s)$.

1.

2

21.03.83 1239

3. 8282-76

4. , (11-95) 7-95

5. 1, 1988 .(6-88)