

Steel roll-formed unequal channels. Dimensions

77.140.70  
11 2120

1981-01-01

1.

2.

12.03.80 N 1134

3. 8281-69

4.

19903-74	7
11474-76	10

5. N 5-94

( 11-12-84)

6. ( 2012 .) N 1, 2, 1985 ., 1987 . ( 11-85, 1-88)

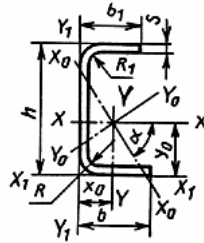
1.

2.

- ;
- ;
- .

1, 2. ( . N2).

3.



.1 2:

$h$  - ;

$b$  - ;

$b_1$  - ;

$s$  - ;

$R, R_1$  - ;

$I$  - ;

$i$  - ;

$W$  - ;

$y_0$  - ;

$x_0$  - ;

$\alpha$  - ;

$$n = \frac{h - 2(R + s)}{s} - ;$$

$$n_1 = \frac{b - (R + s)}{s} - ;$$

$$n_2 = \frac{b_1 - (R + s)}{s} - ;$$

4. ; , , 1

2)- .1; 460 / 2 (47 /

2)- .2. 460 / 2 (47 /

h	b	b <sub>1</sub>	s	R,	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	F, 2													x <sub>0</sub> ,	y <sub>0</sub> ,	tg α	1
									x - x			y - y			x <sub>0</sub> - x <sub>0</sub>			y <sub>0</sub> - y <sub>0</sub>						
									I <sub>x</sub> , 4	W <sub>x</sub> , 3	i <sub>x</sub> ,	I <sub>y</sub> , 4	W <sub>y</sub> , 3	i <sub>y</sub> ,	I <sub>x<sub>0</sub></sub> , 4	W <sub>x<sub>0</sub></sub> , 3	i <sub>x<sub>0</sub></sub> ,	I <sub>y<sub>0</sub></sub> , 4	W <sub>y<sub>0</sub></sub> , 3	i <sub>y<sub>0</sub></sub> ,				
32	22	12	3	5	5,3	4,63	1,3	1,63	2,07	1,11	1,13	0,58	0,38	0,60	2,20	1,23	1,16	0,45	0,37	0,53	0,65	1,33	0,283	1
	32*	20	2	3	11,0	13,5	7,5	1,53	2,45	1,34	1,27	1,30	0,58	0,92	2,70	1,27	1,33	1,05	0,63	0,83	0,97	1,36	0,420	1
	40*	15	3	5	5,3	7,3	2,3	2,26	2,99	1,44	1,15	3,18	1,16	1,18	1,46	0,87	0,80	4,71	1,70	1,44	1,26	1,12	0,944	1
	50	20	4	6	3,0	10,0	2,5	3,49	4,53	2,17	1,14	7,54	2,30	1,47	2,68	1,39	0,88	9,39	2,78	1,64	1,72	1,12	0,620	2







8. 90° :

±1° 30' - 100 ;

±1° - 100 ;

±1° -

9. 4 11,8 :

-

-

-

-

-

7% ;

7% ;

3 .

10.

+40 - 6 ;

+80 - 6 .

+30 6

+5 6 .

9, 10. ( , . N 1).

11. , 10°, - 0,5° 1°

12. 0,1% , -0,05%

13. 2 1 .

500 .

14.

(R+s).

15.

300 , -200 -150 .

16.

11474.