

1 () - -
,
2 17 1993 .
:

3 -
1997 . 206 , 19771—93²
1 1998 .
4 19771-74

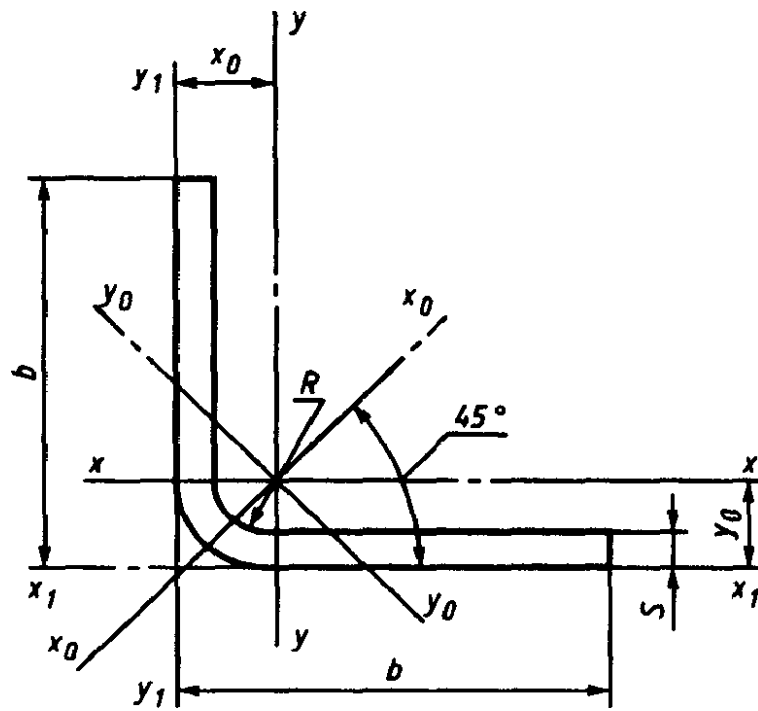
© , 1997

, -

Roll-formed steel equal leg angles. Dimensions

1998—01—01

1					-
		,			
				,	-
2					:
—					
—					
—					
3					-



1 2:

$$\begin{array}{lcl}
b & \text{---} & ; \\
S & \text{---} & ; \\
R & \text{---} & ; \\
/ & \text{---} & ; \\
/ & \text{---} & ; \\
, & \sim & \\
; & & \\
= & \underline{\underline{b-S-R}} & ; \\
F & \text{---} & . 4
\end{array}$$

4, 1, ;

$$460 \div 2 (47 \div 2) = 1; -$$
$$460 \quad / \quad ^2 \quad (47 \quad / \quad ^2) \quad —$$

2.

1

	S	-	—'	F, 2									1 ,
					— % X (-)		*0*0		-		,-*, X X (—)		
					<44 4	/,*0 4 ,			0 4	' 0	*1 \ 4		
36	3	4	9,7	2,00	2,51	1,12	4,11	1,43	0,91	0,68	4,70	1,04	1,57
40	2,5	3	13,1	1,89	2,98	1,25	4,84	1,60	1,19	0,77	5,34	1,12	1,48
	3	4	11,0	2,24	3,50	1,25	5,71	1,60	1,29	0,76	6,43	1,14	1,76
50	3	4	14,3	2,84	7,02	1,57	11,42	2,00	2,63	0,96	12,54	1,39	2,23
	4	6	10,0	3,70	8,94	1,55	14,70	1,99	3,20	0,93	16,70	1,45	2,90
_ 60	3	4	17,7	3,44	12,36	1,89	20,03	2,41	4,69	1,17	21,65	1,64	2,70
	4	6	12,5	4,50	15,96	1,88	26,06	2,40	5,88	1,14	28,92	1,70	3,53
70	4	6	15,0	5,30	25,79	2,20	41,95	2,81	9,62	1,35	45,88	1,95	4,16
80	3	4	24,3	4,64	29,96	2,54	48,39	3,23	11,52	1,58	51,27	2,14	3,64
	4	6	17,5	6,10	39,00	2,53	63,31	3,22	14,70	1,55	68,43	2,20	4,79
	5	7	13,6	7,55	47,70	2,51	77,64	3,20	17,76	1,53	85,65	2,24	5,92
	6	9	10,8	18,93	55,50	2,49	91,03	3,19	20,00	1,50	102,60	2,30	7,01
	7	9	9,1	10,33	63,90	2,49	104,61	3,18	23,19	1,50	120,33	2,34	8,11
100	4	6	22,5	7,70	77,58	3,17	125,54	4,04	29,63	1,96	133,54	2,69	6,05
	5	7	17,6	9,55	95,31	3,16	154,60	4,02	36,06	1,94	167,07	2,74	7,49
	6	9	14,2	11,33	112,19	3,15	182,66	4,01	41,72	1,92	200,70	2,79	8,89
	7	9	12,0	13,13	124,16	3,08	205,69	3,96	42,62	1,30	229,74	2,83	10,31
120	5	7	21,6	11,55	167,19	3,80	270,48	4,84	63,91	2,35	288,49	3,24	9,06
	6	9	17,5	13,78	197,46	3,79	320,48	4,83	74,44	2,33	346,44	3,29	10,78

2

	S	,		F _f 2									1 ,
					X − X (−)		* *0		-		, , (~)		
					(1 ₄	4	! 0 ₄	i 0	'0 ₄	* *	1 ₄	■	
55	3,0	7	15,0	3,10	9,01	1,70	15,01	2,20	3,02	0,99	16,36	1,54	2,43
60	3,0	7	16,7	3,40	12,25	1,90	20,02	2,43	4,47	1,15	21,66	1,66	2,67
70	4,0	10	14,0	5,34	25,51	2,22	41,93	2,83	9,09	1,32	45,89	1,97	4,10
80	4,0	10	16,5	6,03	38,65	2,63	63,28	3,24	14,01	1,52	68,45	2,22	4,74
80	5,0	10	13,0	7,48	47,36	2,51	77,61	3,22	17,10	1,51	85,67	2,26	5,87
100	4,0	10	21,5	7,63	77,05	3,18	125,51	4,05	28,59	1,93	133,56	2,72	6,00
	5,0	10	17,0	9,48	94,80	3,16	154,53	4,04	35,07	1,92	167,09	2,76	7,44
	6,0	14	13,3	11,20	111,10	3,15	182,57	4,04	39,69	1,88	200,76	2,83	8,79
120	5,0	10	21,0	11,20	222,00	3,95	362,00	5,05	80,90	2,39	39,10	3,45	11,10
160	4,0	10	36,5	12,43	325,24	5,11	525,96	6,50	124,51	3,16	546,49	4,22	9,76

1 2

1

-

7,85 / 3.

2

.

3

.

2. 5

5

-

3.

3

	2,5	. 2,5		
50 . 50 » 100 * 100 » 150 * 150	±0,75 ±1,00 ±1,25 ±1,50	±1,00 ±1,25 ±1,50 ±1,75	±1,25 ±1,50 ±2,00 ±2,50	±1,50 ±2,00 ±2,50 ±3,00

6 90 ° :
±1 °30' — 80 ;
±1 ° — 80 .
7 3 12 :
- ;
- 7 %
- ;
- ;
- 7 %
- ;
- .
8 4. 9 10

4

$L,$		
6 . 6*7 » » 7	±30 +40 +[(40+5)1-7]	+40 +80 +80

9 1 * 10
10 0,1 % .

19771-93

11 2 1 .
12 , -
90 °
- — 100 ;
- — 150 ;
- — 300 .

669.14-423.2:006.354 77.140.70 22 11 2000
: , , , , , -

021007 10.08.95. 09.09.97. 12.11.97.
. . . 0,47. .- . . 0,40. 718 . 998. , 725
, 107076, , , 14.
— . “
, , 6
080102