

**8639-82**

**2006**

Square steel tubes. Range

**8639-82**

23.040.10  
13 1900  
13 4400  
13 5100  
13 7300

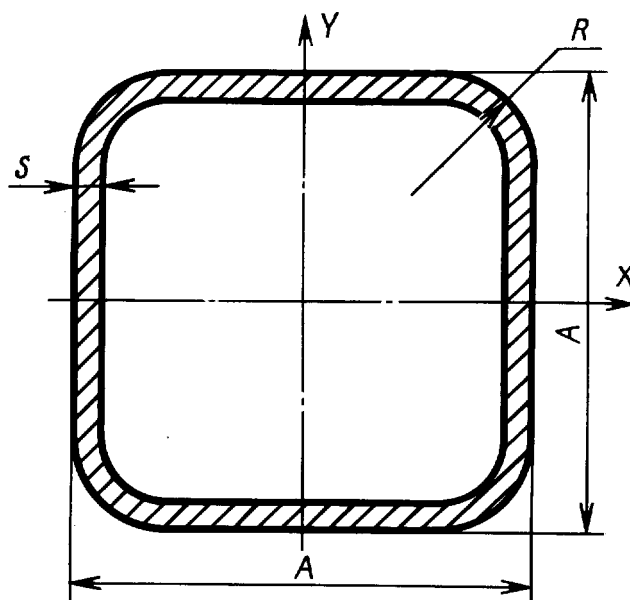
01.01.83

1.

(2.)

3).

1.



©

, 1982

©

, 2006



,	S,	2 ,	1 ,	4Λ ,	3 « ,	,	S,	2 ,	1 ,	4Λ ,	3 = ,
				$\frac{1}{x} = 1$	$w = w_y$					$1 = 1$	$WL = W_s$
180	8,0	53,94	42,34	2634,06	292,67						
	9,0	60,17	47,23	2900,49	322,28	32	4,0	4,20	3,30	5,33	3,33
	10,0	66,28	52,03	3153,95	350,44	36	4,0	4,84	3,80	8,05	4,47
	12,0	78,17	61,36	3623,01	402,56	40	2,0	2,97	2,33	7,07	3,54
	14,0	89,59	70,33	4043,41	449,27	65	6,0	13,54	10,63	76,91	23,66

$$R = 1.55.$$

10,                    40        ,                    3        ,                    1250        ,  
13663—86:

6000 :  
 $40 \times 40 \times 3$  6000 8639-82  
10 13663-86

3.		10	120		60	180	1,0 8,0
	,			,			4,0
14,0				.			10 100
	1,0 5,0			.			
2, 3. (		,	.	1).			
4.	R			2 s.			
	60 60 4	—		3 s			1,5 ,

— 4 12,5 ;

$$\begin{array}{r}
 & - 4 & 12,5 & ; \\
 & - 4,5 & 11 & ; \\
 - 5 & 9 & . \\
 & +100 & : \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \quad 12,5 \\ - 1,5 \quad 11 \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \end{array} ;$$

5 ( )

( , . 1,3).  
6. 2.

2

		±1,5%	±1,25 %
30	,	±0,3	±0,25
30 50	,	±0,4	±0,3
50	,	±0,8 %	±0,8 %
	(	+12,5% -15,0%	+ - <
):			
<3,5		±12,5 %	±12,5 %
>3,5		±12,5 %	±10,0 %
		±10,0 %	±10,0 %
50		0,75	0,5
50 » 70		1,0	0,8
» 70 » 100		1,5	1,2
» 100		2,0	1,5
50		0,5	0,5
50 » 70		0,75	0,5
» 70		1,0	0,8
			2° 1

2.

( , . 1).  
7.  
8.  
9.

±1,5°.

2 1

10. ( , . 1).  
11.

13663.

. 5      8639-82

1.

., . , . . ( ); . .

2. \_\_\_\_\_ 14.04.82 1529

3.            8639-68

4. -

,	
13663-86	2; 11

5.            07.09.92 1125

6.         ( 2005 .)                          1,2,3,  
1992 .( 10-87, 2-90,12-92)                          1987 .,                  1989 .,

24.01.2006. 60 847<sub>8</sub>. . . . . 0,93.  
. . . . . 0,60. . . . . 56 . . . . . 58. . . . . 2394.

« . . . . . » , 123995 , .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
« . . . . . »  
»— . « . . . . . » , 105062 , . . . . . 6.