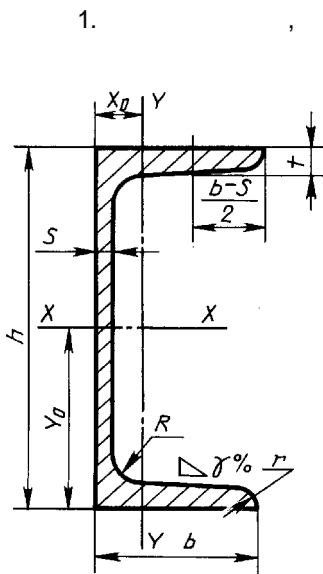


5267.1-90

Channels. Dimensions

09 2500

01.07.91



$h$  — ;  
 $b$  — ;  
 $t$  — ;  
 $s$  — ;  
 $R$  — ;  
 $X_q$  — ,  
 $Y_q$  — ;  
 $b-s$  — ;  
 $W_x$  — ;  
 $I$  — ;  
 $I -$  ~

1

h	b	s	t	R	I	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	I <sub>xy</sub>	—X		—Y		*0			
									W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>				
8	80	45	5,5	9,0	9,0	1,5	6	11,80	9,26	115,82	28,95	3,13	22,24	7,63	1,38	1,57
14	140	60	8,0	9,5	9,5	5,0	10	21,30	16,72	609,10	87,01	5,35	61,02	14,09	1,69	1,67
18	180	100	8,0	10,5	10,5	5,0	6	34,04	26,72	1791,01	199,00	7,25	305,48	43,58	3,00	2,99
20	200	73	7,0	11,0	11,0	5,5	10	28,83	22,63	1780,37	178,04	7,86	128,04	24,19	2 1	2,02
20 -1	200	75	9,0	11,0	11,0	5,5	10	32,83	25,77	1913,71	191,37	7,64	143,63	25,88	2,09	1,95
20 -2	200	100	8,0	11,0	11,0	5,5	6	36,58	28,71	2360,88	236,09	8,03	327,23	46,30	2,99	2,93
26	260	90	10,0	15,0	15,0	7,5	8	50,60	39,72	5130,83	394,68	10,07	343,15	52,62	2,60	2,48
	300	85	7,5	13,5	13,5	7,0	10	43,88	34,44	6045,43	403,03	11,74	260,74	41,41	2,44	2,20
30	-1 300	87	9,5	13,5	13,5	7,0	10	49,88	39,15	6495,43	433,03	11,41	288,78	43,93	2,41	2,13
	-2 300	89	11,5	13,5	13,5	7,0	10	55,88	43,86	6945,43	463,03	11,15	315,35	46,29	2,38	2,09

2.

.2.

2

					/,
	<i>h</i>		5	<i>t</i>	
8	±1,5	±1,5	+0,3 -0,6	-0,061	0,8
14	±2,0	±2,0	+0,3		
18	±2,0	±3,0	-0,7		
20	±2,5	±2,0	+0,4 -0,9		1,2
20 -1		±3,0			
20 -2					
26	±3,0	±3,0			
					1,6
30 -1				1,8	
-2					

3.

6%; 14 — -2 3 1 5%. : 8 6  
 4.  
 0,20% .  
 5. 2,0% .  
 6.

1.

2.

25.06.90 1762

3.

5267.1-78

4.

7—95  
 ( 11—95)

5.