

12622—78*

Flat heads with knuckle. Basic dimensions-

12625—67

41 2140

30 1978 . 292

01.01.79

1.

—

—

2

2.

—

■

■

. 1

. 1 —

■
;

2

. 2 —

■

*

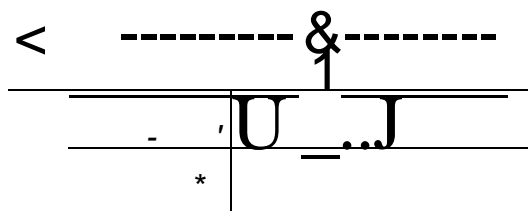
(

1992 .)

1983 . (

1,

2—84),

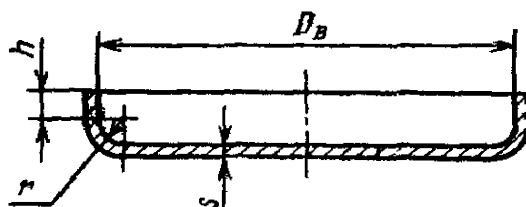


, 1

1

	h		3								
			4			6					
			/% * V,		#F, 2	V, »		F, 2	V, 3		
219	25	30	0,06	0,002	2,1	0,06	0,002	3,1	—	—	—
273			0,09	0,003	2,9	0,09	0,003	4,3			
325			0,12	,0,004	3,9	0,12	0*004	5,0			
377			0,16	0,006	5,0	0,16	0,006	7,4			
426			0,19	0,008	6,2	0,19	0,007	9,2			
483			0,24	0,010	7,6	0,24	0,009	11,4			
530			0,28	0,012	9,0	0,28	0,011	13,5			
630			0,38	0,016	12,3	0,38	0,016	18,5			
720			0,49	0,022	15,6	0,49	0,021	23,5			
820			0,64	0,030	20,3	0,63	0,030	30,3			
920	0,79		0,039	25,0	0,78	0,038	37,5				
1020	0,95		0,048	30,3	0,95	0,047	45,3	0,94	0,047	60,3	
1120	30		—	—	1,13	0,057	53,9	1,11	0,057	71,7	
1220					1,32	0,068	63,2	1,31	0,068	84,2	
1323					1,54	0,080	73,3	1,53	0,079	97,6	
1420					1,76	0,093	84,1	1,75	0,092	111,9	

V_{-} . 1 2. F_{-} ;



Черт. 2

Размеры, мм

2

°	h		S							F, *	V, m³
			4	6	8		12				
			,								
400	/	30	5,7	8,7					0,18	0,007	
500			8,4	12,7					0,26	0,010	
600			11,6	17,5					0,36	0,015	
700			15,2	23,0					0,48	0,021	
800	30		19,7	29,8					0,62	0,030	
900			24,4	37,1					0,77	0,038	
1000			29,6	44,7					0,93	0,046	
1200				62,5	83,7				1,30	0,067	
1400				83,5	111,4				1,75	0,091	
1600				6,9	143,1				2,25	0,120	
1800				133,6	178,7				2,80	0,152	
2000				163,2	218,3				3,43	0,187	
2200					261,8	328,1			4,12	0,227	
2400					309,3	387,5			4,88	0,270	
2600					334,5	419,1			5,28	0,293	
2600					360,7	451,9			5,69	0,317	
2800					416,0	521,1			6,57	0,368	
3000					475,3	595,3			7,50	0,422	
3200					538,5	674,5	810,9		8,51	0,500	
3400							758,5	911,5	9,58	0,565	
3600							847,5	1018,7	10,70	0,633	
3800							941,4	1131,5	11,90	0,706	
4000						i	1040,2	1250,2	13,15	0,782	

$D_H = 630$, $s = 6$:
 $630 - 6$ 12622—78
 $D_a = 1600$
 $s = 8$:
 $1600 - 8$ 12622—78

3. 5, 7, 9, 11 .
 4. 7850 / 3.
 (, . 1).

1. G
 $C^* = F_{cp} S' t_i$
 $F_c -$ (, (.) , 2 ;
 $V -$, / 3 ;
 (, . MI).
 2. (. -
)

$F_{cp} = 2\pi R_{cp} A + \pi r_{cp}^2 + \pi (R_{cp} - r_{cp})^2$, ,
 где $R_{cp} = R_B + 0,5s$; $r_{cp} = r_B + 0,5s$; $R = R_{cp} - r_{cp} + 2 \frac{r_{cp}}{\pi}$

