

12622—78*

Flat heads with knuckle. Basic dimensions-

12625—67

41 2140

30 1978 . 292

01.01.79

1.

, , ,

,

2.

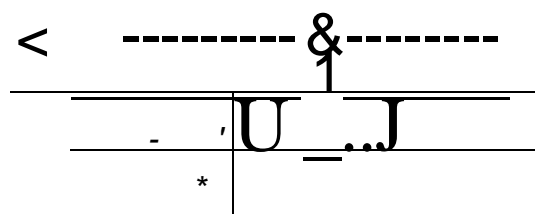
:

. 1 . 1 —
; . 2 —
. 2

.

*

(1992 .)
1983 . (2—84), 1,



, 1

1

,

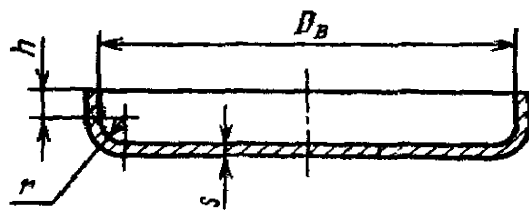
| | h | | 3 | | | | | | | | |
|------|----|----|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | | | 4 | | | | 6 | | | | |
| | | | /% | * | V, | | #F, 2 | V, » | | F, 2 | V, 3 |
| 219 | 25 | 30 | 0,06 | 0,002 | 2,1 | 0,06 | 0,002 | 3,1 | — | — | — |
| 273 | | | 0,09 | 0,003 | 2,9 | 0,09 | 0,003 | 4,3 | | | |
| 325 | | | 0,12 | ,0004 | 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 | 30 | | 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 |
| 1120 | | | — | — | — | 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 |

. 1 2. F—

;

V—

.



Черт. 2

Р а з м е р ы, м м

2

| o | h | | S | | | | | F, * | V, m ^s |
|-------------|---|----|-------|------|--------------|---------------|--------|--------------|-------------------|
| | | | 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 | | | 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 | 0452 |
| 2000 | | | L63,2 | | 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 | | | | | | 1040,2 | 1250,2 | 13,15 | 0,782 |

$D_H = 630$,

$s = 6$:

630—6

12622—78

$s = 8$:

$D_a = 1600$

1600—8

12622—78

3.

5, 7, 9, 11

4.

7850 / 3.

(, . . 1).

1.

G

$$C^* = F_{cp} S' t i$$

$F_{cp} =$ (, . .), (. . .), $\frac{1}{2}$;

$\frac{1}{2} \frac{1}{V} =$, , ;

(, , . MI).

) (. . .

$$F_{cp} = 2\pi R_{cp} A + i\omega r_{cp} + n(\beta_{cp} - \tau \cdot \alpha)^2 V$$

$$\text{где } R_{cp} = R_b + 0,5s; r_{cp} = r_b + 0,5s; R = R_{cp} - r_{cp} + 2 \frac{r_{cp}}{\pi}$$

