

140°

12621—78*

Conical heads without knuckle, apex angle 140 degrees.
Basic dimensions

12624—67

41 2140

30 1978 . 292

01.01.79

1.

140°,

0,07 (0,7 / 2).

2.

(» . 1).

3.

5, 7, 9, 11, 13 .

4.

3—5

5.

7850 / 3.

(» . 1).

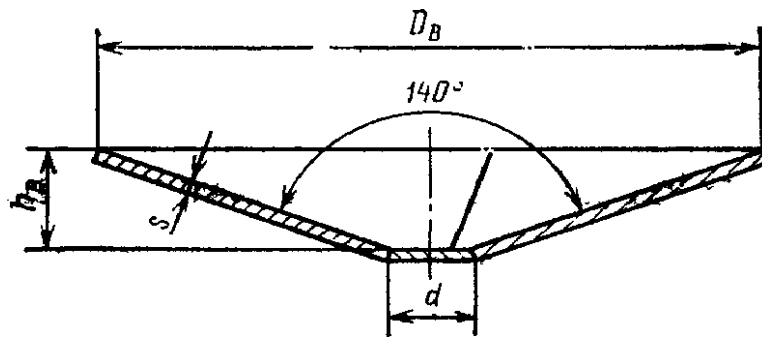
6.

14249—89.

(» . 1).

*

(J992 .) . J\£ 1,
1983 , (2—84).



			S										
		d	4		8	10	12	14	16	18	20	F, 5	V, 8
			,										
1600	182		66,7	100,0	133,5	167,0	200,5	234,3				1.84	0,18
1800	218		84,5	127,0	169,3	211,7	254,2	297,0				2,40	0,26
2000	255			157,0	209,2	261,7	314,1	367,1				3,04	0,37
2200	291			190,0	253,4	317,0	380,4	444,4	-			3,74	0,50
2400	328	600		226,2	301,7	377,3	453,0	529,1		-	—	4,50	0,65
2500	346			258,4	328,2	410,5	492,5	574,3				5,21	0,73
2600	364			266,0	354,8	444,0	532,5	621,2				5,64	0,83
2800	400			308,5	411,6	515,0	617,5	720,7	824,0			6,54	1,03
3000	437		-	354,2	472,6	591,0	709,0	827,7	938,5			7,23	1,28
3200	473				537,8	672,6	807,5	942,0	1076,6			8,55	1,55
3400	510				607,2	759,5	911,5	1063,5	1215,0	1368,0	1520,4	9,65	1,86
3600						850,5	1020,5	1190,5	1360,0	1532,0	1702,1	10,81	2,20
3800	542	800				947,6	1138,0	1327,0	15,6	1706,6	1897,0	12,03	2,57
4000	582					1050,2	1260,2	1470,5	1679,7	1891,3	2102,0	13,35	3,02

1. F —
V —

2.

dh3%.

2000 , s= 10 :

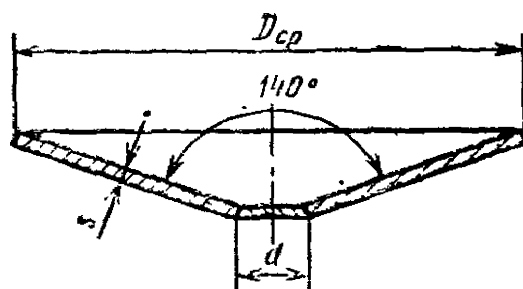
2000⁻¹⁰

12621—78

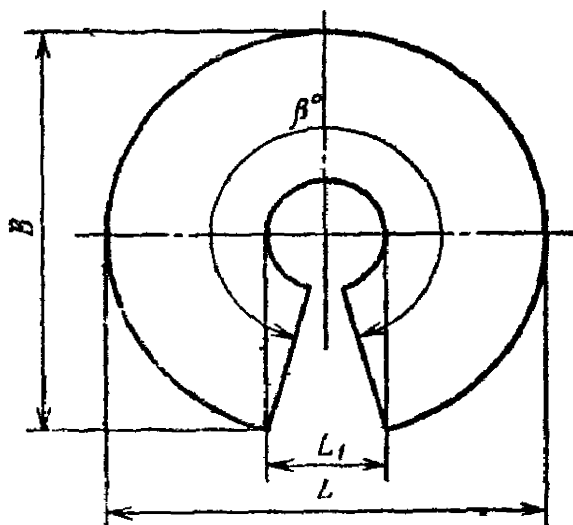
1. Q

$$G = F_c p - s \cdot Y^*$$

F_{cp} — () (.), 3;
 s — , / 3-;
 Y —



Развертка



(, . 1) #

2.

:

$$F_{cp} - 0,785(L - L_j) \cdot \xi \sim +0,7854^*$$

$$L = 1,065i)_{cp};$$

$$8 = 0,99L;$$

$$,065d_{cp};$$

$$\wedge * \wedge - \textcircled{R} \gg 34 | j$$

$$d_{cp}^* = d - 0,34 \text{ mm};$$

$$= 338 \text{ mm},$$