



20572—88

	(/ 3/)*	(/ 2)	(/)		% +5*	**
2 1,6/16	0,55 (2,00)	1,6(16)	24 (1450)	6,0	75	60
2 2,51/16	0,80 (2,88)				32	
2 4/16	1,25 (4,50)				41	
2 6,3/16	2,00 (7,20)				44 ¹	
2 10/16,2 10/16	3,20 (11,50)	24 (1450)	5,5	5,0	48	160
2 16/16,2 16/16	5,00 (18,00)				4	
2 1/16,2 25/16	8,00 (28,80)				54	
2 40/16	12,50 (45,1)				N ₄	
2 63/16	20,00 (72,00)	1,0(10)	10,0 (1000)	5,0	55	440
2 11/16,2 100/16	30,0 (108,00)				56	
2 160/10	48,00 (173,00)				56	
2 200/10	60,00 (216,00)				56	
2 250/10	72,00 (259,00)	1,0(10)	10,0 (1000)	5,0	56	1430
2 320/10,2 320/10	92,00 (331,00)				57	
2 400/10	116,00 (417,00)				57	
2 5011/10*	145,00 (522,00)				57	
2 630/10	180,00 (648,00)	1,0(10)	10,0 (1000)	5,0	57	2100
2 800/10	225,00 (810,00)				57	
2 1000/10	285,00 (1025,1)				58	

*

**

1,6 - 10%,

1,0 - 5% ,

3.

0,8(50), 1,6(100), 5(300), 8(480), 12(730), 16(980), 24(1450),
 48(2900) "1 (/).

4.

0,25(2,5), 0,4(4,0), 0,63(6,3), 1,0(10,0), 1,6(16,0) (/ ²).

5.

(2,5 / ²).

6.

2 , 2 70° ; 250° 2 — 180° ,

7.

3/ , 10 .

40 3/ 2 40/16 1,6 (16 / ²):

.4 20572—88

1.

-

2.

. . (), . . , . .

3.

-
24.02.88 343

4.

— 1993 .,
— 5

5.

20572—83

6.

-

-

15150—69
20799—75

2