



(Q .)

-1

|      | Q ., 3/ | Q ., 3/ |
|------|---------|---------|
| 10   | 0,020   | 2,83    |
| 12   | 0,020   | 4,07    |
| 15   | 0,032   | 6,36    |
| 20   | 0,056   | 11,3    |
| 25   | 0,088   | 17,7    |
| 32   | 0,145   | 29,0    |
| 40   | 0,226   | 45,2    |
| 50   | 0,353   | 70,7    |
| 65   | 0,597   | 120     |
| 80   | 0,905   | 181     |
| 100  | 1,41    | 283     |
| 125  | 2,21    | 442     |
| 150  | 3,18    | 636     |
| 200  | 5,65    | 1130    |
| 250  | 8,84    | 1770    |
| 300  | 12,7    | 2550    |
| 400  | 22,6    | 4520    |
| 500  | 35,3    | 7070    |
| 600  | 50,9    | 10180   |
| 700  | 69,3    | 13850   |
| 800  | 90,5    | 18100   |
| 900  | 115     | 22900   |
| 1000 | 142     | 28270   |
| 1200 | 204     | 40710   |
| 1400 | 277     | 55420   |
| 1600 | 362     | 72380   |
| 2000 | 566     | 113100  |
| 2400 | 814     | 162860  |

- :  
 - - (« » );  
 - - ( ).  
 -1 1.1 2.2 ; 100 - 2400 10 - 300  
 ( , ), 407.251.002 1.  
 -1 2.1  
 -1 -1 - - -  
 : -1 - ;  
 - -1 (1.1, 2.1, 2.2);  
 - - ; ( : 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 20);  
 -1 1.1, 25 , = 16 ,  
 : -1-1.1-25-16- .  
 -1 2.2, 1=100 , 2=80 , 1=2,5  
 2=1,6 : -1-2.2-100/80-2,5/1,6.  
 -1