

9.

615.8

....., « », ,  
....., « », ,

\*

100 / C Q - ( ) 0,1  
200 / , ... 1:20000. S = C · Q bn 0,01

, ( ).

- , C , .

, ... . ,

, , , ,

, , - .

( )

50 .

220

( ) -

, , ,

$$S = \frac{f_M}{f} \cdot U \quad (1)$$

$$U = \frac{N \cdot f_M}{f} U \quad (2)$$

$$M = k_1 U \quad (3)$$

$$U = \frac{N \cdot f_M}{M \cdot f} U = \frac{N \cdot f_M}{k_1 \cdot U \cdot f} U = \frac{N \cdot f_M}{k_1 \cdot f} \quad (3)$$

$$U = \frac{N \cdot f_M}{f} U = \frac{N \cdot f_M}{k_2 \cdot U} U = \frac{N \cdot f_M}{k_2} \quad (4)$$