

• „ ••

« » .

( )

).

( , 1 2

$$S_1 = S_2,$$

n1=n2:

$$n_1 = \frac{1000 \cdot V_1}{p \cdot D_1}, \quad n_2 = \frac{1000 \cdot V_2}{p \cdot D_2}, \quad (1)$$

$V_1, V_2 -$   
 $D_1, D_2 -$

$$V_1 = \frac{C_v \cdot D_1^q \cdot K_v}{T_1^m \cdot t_1^x \cdot S_1^y}; \quad V_2 = \frac{C_v \cdot D_2^q \cdot K_v}{T_2^m \cdot t_2^x \cdot S_2^y}, \quad (2)$$

$v, m, x, y, q -$

;  $t_1, t_2 -$

;  $K_v -$

(2)

(1), :

$$\frac{1000 \cdot C_v \cdot D_1^q \cdot K_v}{p \cdot D_1 \cdot T_1^m \cdot t_1^x \cdot S_1^y} = \frac{1000 \cdot C_v \cdot D_2^q \cdot K_v}{p \cdot D_2 \cdot T_2^m \cdot t_2^x \cdot S_2^y}$$

:

$$\left(\frac{t_2}{t_1}\right)^x = \left(\frac{D_2}{D_1}\right)^{q-1}$$