

, - 500÷600° -
 - 10000⁻¹.

: 1. -
 // ». - 1978. - 1. -
 . 91 - 102. 2. . - : ,
 1985. - 496 .

661.185

_____ . . . ,
 . .

-

-

,

703 - 846

95%,

(0,05%)

,

0,05%.

$$Q \frac{dC}{dl} - W_x(C, T) = 0$$

$$Q \cdot c \frac{dT}{dl} - Q_P \cdot W_X(C, T) = 0$$

$$\lg K_P = 4906/T_P - 4,64$$

$$P = \frac{100K_P}{\sqrt{\left(1 - 0,5 \cdot a_H \frac{P}{100}\right) / P \left(b_H - 0,5 \cdot a_H \frac{P}{100}\right) \cdot 10}}$$

$$T = \frac{T_P}{1 + \frac{R \cdot T_P}{2Q_P} \cdot \ln \frac{E + 2Q_P}{E}}$$

$$W(C, T) = W_X(C, T) \cdot P^{(1-n)}$$

$$W_X(C, T) = K \cdot C_{O_2} \frac{C_{SO_2}}{C_{SO_2} + AC_{SO_3}} \left(1 - \left(\frac{C_{SO_3}}{K_P C_{SO_2} C_{SO_2}^{0,5}} \right)^2 \right)$$

. 1.

1

	,	,			,	$S_K, ^3$
I	723	849,6	0	87,3	0,55	0,33
II	713	729,15	87,3	99,2	0,9	0,54

. 2.

