

4.

$$Q = 75 \text{ T}$$

$$R = 2,2 \text{ м}$$

$$V = 2 \text{ м/с}$$

$$N = 2 \text{ чел}$$

$$X = 80\%$$

$$P = 0,68 \text{ м/м}^3$$

инверсия

Коромед
УП-712

$$\cdot S_p = \frac{75}{0,68} = 2206 \text{ м}^3$$

$$\cdot (2,4) \text{ м/с} \text{ 2.2.}$$

$$(0,6) \text{ T/дл} \text{ 2.3}$$

$$\cdot S_3 = \frac{0,03}{2} \cdot 0,6 \cdot 2,4^2 =$$

$$= 0,05184 \text{ м}^2$$

$$\cdot t_{\text{ногр}} = \frac{2,2}{1,5} = 1,956 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$(20) \text{ T/дл} \text{ 2.4}$$

$$(0,7) \text{ м/с} \text{ 2.5.}$$

$$(14) \% \text{ 2.6}$$

$$\cdot t_{\text{np}} = \frac{25000}{7} = 3600 \text{ сек}$$

$$\cdot h = 0,2 \text{ мм}$$

$$t = 1,7 \text{ Т}$$

$$\cdot T = \frac{800000000}{60 \cdot 3600 \cdot 30} = 12,35 \text{ сек}$$