

Стр.	Напечатано	Следует читать
89, п. 6.57	$\alpha = \frac{l_{\delta K} - l_{\delta H}}{\delta_{\delta K} - \delta_{\delta H}} (1 + \epsilon_o) \text{ см}^2/\text{н}$	$\alpha = \frac{l_{\delta K} - l_{\delta H}}{\delta_{\delta K} - \delta_{\delta H}} \text{ см}^2/\text{кг}$
Там же	$E = \frac{\delta_{\delta K} - \delta_{\delta H}}{l_{\delta K} - l_{\delta H}} \cdot \beta \text{ МПа}$	$E = \frac{\delta_{\delta K} - \delta_{\delta H}}{l_{\delta K} - l_{\delta H}} (1 + \epsilon_o) \beta \text{ МПа}$
"	ϵ_o — коэффициент пористости начальный	ϵ_o — коэффициент пористости начальный