

Стр.	Напечатано	Следует читать
89, п. 6.57	$a = \frac{l_{вк} - l_{вн}}{\sigma_{вк} - \sigma_{вн}} (1 + \epsilon_0) \text{ см}^2/\text{н}$	$a = \frac{l_{вк} - l_{вн}}{\sigma_{вк} - \sigma_{вн}} \text{ см}^2/\text{кг}$
Там же	$E = \frac{\sigma_{вк} - \sigma_{вн}}{l_{вк} - l_{вн}} \cdot \beta \text{ МПа}$	$E = \frac{\sigma_{вк} - \sigma_{вн}}{l_{вк} - l_{вн}} (1 + \epsilon_0) \beta \text{ МПа}$
"	ϵ_0 - коэффициент пористости начальный	ϵ_0 - коэффициент пористости начальный