

Опечатки к зак. 323.

Стр.	Напечатано	Следует читать
89, п. 6.57	$a = \frac{i_{вк} - l_{вн}}{b_{вк} - b_{вн}} (1 + \epsilon_0) \text{ см}^2/\text{н}$	$a = \frac{l_{вк} - l_{вн}}{b_{вк} - b_{вн}} \text{ см}^2/\text{кг}$
Там же	$E = \frac{b_{вк} - b_{вн}}{i_{вк} - l_{вн}} \cdot \beta \text{ МПа}$	$E = \frac{b_{вк} - b_{вн}}{l_{вк} - l_{вн}} (1 + e_0) \beta \text{ МПа}$
"	$\epsilon_0$ - коэффициент пористости начальный	$e_0$ - коэффициент пористости начальный