

| 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 |