

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 46. Формула (Г.4)	$S_{уст}^p = S_{без} \left( 1 - \frac{[(l_B + l_{уст}^p)^2 + (h_p + h_B)^2]^{\frac{1}{2}}}{R_{зк}^{без}} \right), \quad (Г.4)$	$S_{уст}^p = S_{без} \left( 1 - \frac{[(l_B + l_{уст}^p)^2 + (h_p - h_B)^2]^{\frac{1}{2}}}{R_{зк}^{без}} \right), \quad (Г.4)$

(ИУС № 5 2019 г.)