

ОПЕЧАТКИ

Стр.	Табл., графа, строка	Напечатано	Следует читать
9	Табл. 2, поз. 6, 2-я графа слева, 1-я строка сверху	$k \left(\frac{\sigma_{б.н}}{R_{пр}^н} \right)_4$	$k \left(\frac{\sigma_{б.н}}{R_{пр}^н} \right)^4$
12	4-я строка сверху	R	$R_{пр}^н$
25	6 я строка сверху	0,01 <i>h</i> ;	0,01;