

**ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ОШИБКИ**

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
24	9 сверху	п. 3.3.5	п. 3.3.4
24	10 сверху	гидротеродомитных	гидротеродомитных
28	13 сверху	параллельном	параллактическом
76	8 сверху	80-ти	80-ти)
78	II сверху	$\pm 30$	$\pm 30'$
108	19 сверху	отстояние;	отстояние; $m_{\Delta x}, m_{\Delta x}$
172	21 сверху	$m_p$	$m_p^2$
208	I сверху	$\frac{h_1}{h_1-h_4} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$	$\frac{h_1}{h_1-h_4} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$
208	2 сверху	$\frac{h_4}{h_5-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$	$\frac{h_4}{h_5-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$
210	10 сверху	где	где $I_{\text{п.т.от}}, J_{\text{п.т.от}}$
210	II сверху	слоя,	слоя; $I_{\text{п.т.п}}, J_{\text{п.т.п}}$
212	16 сверху, 3-я колонка таблицы		20 мм
238	2 и I снизу	позиции 1,2,3 к рис.33.3 опустить	
247	17 сверху	(рис. 42.1)	(см. приложение 39)
282	18 сверху	угла	угла $i$
282	21,22 сверху	значения	значения $l$ и $q$
299	8 сверху	расстояние и направление	расстояние $S_i$ и направление $\beta_i$
299	2 снизу	( $S_i = FJ, \beta_i = PX$ )	( $\beta_i = FJ, S_i = PX$ )
306	3 снизу	$Fx > 0$	$Fx > 0$
310	I сверху	уравнение	уравнивание
337	17 сверху	члена	члена $L_i$
353	2 сверху	уравней	уравнение
356	7 снизу	$40 \left( \frac{\sin \beta_1^i \sin \beta_2^i \sin \beta_3^i \sin \beta_4^i}{\sin \beta_1^i \sin \beta_2^i \sin \beta_3^i \sin \beta_4^i} \right)$	$40 \left( \frac{\sin \beta_1^i \sin \beta_2^i \sin \beta_3^i \sin \beta_4^i}{\sin \beta_1^i \sin \beta_2^i \sin \beta_3^i \sin \beta_4^i} - 1 \right)$
2	2 снизу	Давиденко	Давиденко