

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ОШИБКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
24	9 сверху	п. 3.3.5	п. 3.3.4
24	10 сверху	гидротехнических	гидротехнических
28	13 сверху	параллельном	параллельном
76	8 сверху	80-ти	80-ти)
78	II сверху	± 30	± 30'
108	19 сверху	отстояние;	отстояние; m_{AK}, m_{AK}
172	2I сверху	m_{AB}	m_{AB}^2
208	1 сверху	$\frac{h_1}{h_1-h_2} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$	$\frac{h_1}{h_1-h_2} + \frac{h_2}{h_2-h_3}$
208	2 сверху	$\frac{h_4}{h_4-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$	$\frac{h_4}{h_4-h_1} + \frac{h_3}{h_3-h_2}$
210	10 сверху	где	где $X_{ц.т.от}, Y_{ц.т.от}$
210	11 сверху	слои,	слои; $X_{ц.т.п}, Y_{ц.т.п}$
212	16 сверху, 3-я колонка таблицы		20 мм
238	8 в I столбе	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 β_i
299	2 столбе	($S_i = RY, \beta_i = RX$)	($\beta_i = RY, S_i = RX$)
306	3 столбе	$Rx > 0$	$Rx > 0$
310	1 сверху	уравнение	уравнение
337	17 сверху	члена	члена L_i
353	2 сверху	уровня	уравнение
356	7 столбе	$40 \left(\frac{\sin \beta_1 \sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4}{\sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4 \sin \beta_1} \right)$	$40 \left(\frac{\sin \beta_1 \sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4}{\sin \beta_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4 \sin \beta_1} - 1 \right)$
2	2 столбе	Давиденко	Давиденко