

О П Е Ч А Т К И

Страница	Таблица, графа, строка	Напечатано	Следует читать
35	2 снизу	r_1	$2r_1$
67	16 сверху	$B_2 = -l_1 a_2 m_{b_2} +$ $\rightarrow \frac{+ m_{b_2}}{}$	$B_2 = l_1 a_2 m_{b_2} +$ $\rightarrow \frac{+ m_{b_2}}{}$
70	5 сверху		
71	14 сверху	$R_y = r \omega^2 [- A_1$	$R_y = r \omega^2 [A_1$
72	5 снизу	$B_3^2 =$	$B_2^2 =$
110	Продолж. табл. 17, 1 строка сверху	$= \frac{\pi h}{15}$	$V = \frac{\pi h}{15}$
111	Продолж. табл. 17, графа справа, 2—3 строки сверху	$\times \frac{2R^2 (23R^2}{4R (2R} \dots +$ $+ \dots \frac{+ h^2}{+ 3r^2} ;$	$\times \left[\frac{2R^2 (23R^2}{4R (2R} \dots + \right.$ $\left. + \dots \frac{+ h^2}{+ 3r^2} \right] ;$
112	Продолж. табл. 17, графа справа, 1 и 2 строки сверху	$= \frac{2 \pi R b h}{F h}$ $= \frac{F h}{3}$	$\frac{V = 2 \pi R b h}{V = \frac{F h}{3}}$
113	Продолж. табл. 17, графа справа, 4 строка снизу	$\cdot \frac{i_x}{a^2}$	$\cdot \frac{i_z}{a^2}$

Поправка.

На стр. 128 рисунок «Линия» относится к формуле $L = l$, рисунок «Дуга окружности» к формуле $L = 2\alpha R$.