

О П Е Ч А Т К И

Стра- ница	Таблица, графа, строка	Напечатано	Следует читать
35	2 снизу	$r_1$	$2r_1$
67	16 сверху	$B_2 = -l_1 \alpha_2 m_{b_2} +$ $\rightarrow \underline{+m_{b_3}}$	$B_2 = l_1 \alpha_2 m_{b_2} +$ $\rightarrow \underline{+m_{b_2}}$
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 спра- ва, 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 спра- ва, 1 и 2 строки сверху	$= \frac{2\pi Rh}{Fh}$ $= \frac{2\pi Rb}{3}$	$V = 2\pi Rbh$ $V = \frac{Fh}{3}$
113	Продолж. табл. 17, графа спра- ва, 4 строка снизу	$\cdot \frac{i_x}{a^2}$	$\cdot \frac{i_z}{a^2}$

Поправка.

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