

ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
15	Правая колонка, 6-я снизу, формула (24)	$m_x = e_x \frac{F_{y1}}{J_x} \text{ или}$ $m_y = e_y \frac{F_{x1}}{J_y},$	$m_x = e_x \frac{FY_1}{J_x} \text{ или } m_y = e_y \frac{FX_1}{J_y}$
47	Между 7-й и 8-й снизу, графы 3—9		09Г2С » 61 » 160 ГОСТ 5058—65 — 3,5 — 3
60	1-я колонка справа, головка табл.	$0,1 \leq m \leq 0,2$	$0,1 \leq m \leq 20$
	1-я снизу	$0,1 \leq m_1 \leq 2,0$	$0,1 \leq m_1 \leq 20$
64	Левая колонка, числитель формулы (9б)	$(1 + \sqrt{n_2})^2$	$(1 + n_2)^2$