

ОПЕЧАТКИ

Стр.	Колонка, строка, формула	Напечатано	Следует читать
54	правая колонка, 3-я строка снизу	$z_1$	$z_2$
65	левая колонка, формула (33)	$y_{\Gamma}^2 = (H^2 + y_{\Gamma}^2) P + y_{\Gamma}^2$	$y_{\Gamma}^2 = (H^2 - y_{\Gamma}^2) P + y_{\Gamma}^2$
74	левая колонка, таблица, 1-я графа слева, 2-я строка сверху	$\zeta$	$\xi$
77	правая колонка, формула (59)	$h_p = 3 (H_{\Pi} + H_{\text{В}}) +$ $+ 0.023 q_p^2 H_{\Pi} \text{ м};$	$h_p = 3 (H_{\Pi} + H_{\text{В}}) +$ $+ 2.68 \cdot 10^{-5} q_p^2 H_{\Pi} \text{ м};$
78	левая колонка, 1-я строка сверху	мм	см
80	правая колонка, табл. 31, графа правая, 5-я строка снизу	1,5	1 — 5
155	правая колонка, 6-я строка снизу	[2 (8)]	[96 (8)]
158	правая колонка, 33-я строка снизу	8,28	8.23
160	левая колонка, 33-я строка снизу	0 0981 см/с <sup>2</sup>	981 см/с <sup>2</sup>
161	левая колонка, 10-я строка снизу	0,25 N <sub>н</sub> N <sub>х</sub>	0,25 N <sub>н</sub>
163	левая колонка, 32-я строка снизу	минус десять	плюс десять
214	левая колонка, табл. 1, 2; 1-я строка снизу	кгс	кгс·м
219	правая колонка, 26-я строка сверху	= 28.	= 28 кгс/см <sup>2</sup>

ПОПРАВКА

На стр. 160 в табл. 76 (8) должен быть показан коэффициент λ: супесь [3 | 3,5 | 4,5 |