

## О П Е Ч А Т К И

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
12	9-я строка снизу, 2-я колонка справа	$a_{т.кр} = 0,015 \text{ мм}$	$a_{т.кр} = 0,15 \text{ мм}$
13	7-я строка сверху, 2-я колонка слева	$m_{т} = 1^{**}$	$m_{т} < 1^{**}$
14	1-я снизу	кроме подкрановых балок, 12,5	кроме подкрановых балок, $n=1$ ). 12,5 $\Delta t$
20	5-я строка снизу, 2-я колонка справа		
34	12-я сверху	$\sigma'_{б.н} > 0$	$\sigma'_{б.н} < 0$
83	1-я снизу	$= b'_{св} = 5,5 \text{ см.}$	$b_{св} = b'_{св} = 5,5 \text{ см.}$
	2-я снизу	$h_0 = h - a \quad 3 = 27 \text{ см;}$ $b_0 = \frac{11}{2} = 5,5 \text{ см;}$	$h_0 = h - a = 30 - 3 = 27 \text{ см;}$ $b_0 = \frac{11}{2} = 5,5 \text{ см;}$
99	12-я снизу	ки 0,32 тс/м. Требуется по-	от собственного веса балки 0,32 тс/м. Требу- ется по-
116	17-я сверху	$I_a = 2(F_a + F_{11}) \left( \frac{h_0 - a'}{2} \right)^2 =$ $= 2 \cdot 6,03 \cdot 31^2 = 11600 \text{ см}^4;$	$I_a = 2(F_a + F_{11}) \left( \frac{h_0 - a'}{2} \right)^2 =$ $= 2 \cdot 6,03 \cdot 31^2 = 11600 \text{ см}^4;$
169	10-я строка сверху, 1-я колонка слева	б) при $b_{п}/b > 2$ и $h_{п}/h \geq 0,2$	б) при $b_{п}/b > 2$ и $h_{п}/h \geq 0,2$
176	4-я снизу	$\tau_{xy} = \frac{Q S_{п}}{J_{п}}$	$\tau_{xy} = \frac{Q S_{п}}{I_{п} b} \cdot$