

**СПИСОК ОПЕЧАТОК К «РУКОВОДСТВУ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫХ УКРЫТИЙ»**

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
19	10—11-я сверху	При небольшой	При большой
30	7-я сверху	конструкции основания	конструкции, основания
45	15-я снизу	$\frac{\left(1 - \frac{K_T h}{2H}\right)}{\left(1 - \frac{\xi K_T H}{2h}\right)}$	$\frac{\left(1 - \frac{K_T h}{2H}\right)}{\left(1 + \frac{\xi K_T H}{2h}\right)}$
46	17-я снизу	$\sqrt{h/y_0}$	$\sqrt[3]{h/y_0}$
47	1-я сверху	y_0	y_0^3
49	27—28-я сверху	от волны, будет равна	от волны затекания, равным давлению во фронте ударной волны, будет равна
50	6-я снизу	l_0	e_0
53	5-я снизу	$E_K = 0,5 \cdot E_0$	$E_K = 0,5 \cdot E_0$
55	10-я сверху	$\frac{q X_{\max}^2}{2} + \frac{E_a X_{\max}^3}{3 H^3}$	$\frac{q X_{\max}^2}{2} + \frac{E_a X_{\max}^3}{3 H^3}$
55	12-я сверху	$+ \frac{2,5 \cdot 1,565^2}{3 \cdot 2,5^2}$	$+ \frac{2,5 \cdot 1,565^3}{3 \cdot 2,5^2}$
58	19-я сверху	табл. 30	табл. 5 (30)
58	21-я сверху	табл. 29	табл. 4 (29)
70	11-я сверху	на 0,8 м.	на 0,8.
70	15-я сверху	$K_{\Pi} (K_0' K_{\text{ст}} + 1)] K_M$	$K_{\Pi} (K_0 K_{\text{ст}} + 1)] K_M$
71	22-я снизу	18 (37)	18 (37) или 24 (40)
71	1-я снизу	27 м ³	27 м ²
77	3-я сверху	31 (45)	29 (45)
77	10-я сверху	28 (42), как для од-ноэтажных зданий	24 (40), как для первых этажей многоэтажных зданий
77	7-я снизу	x	x
77	2-я снизу	табл. 28	табл. 3 (28)
78	4-я сверху	-0,005	-0,0005
84	26-я снизу	воздуха в системе	воздуха (м ³ /ч) в системе

Поправка

На стр. 48 в формулах подпункта «б» вместо $\frac{2 l}{h}$ должно быть $\frac{2 e}{h}$