

СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).

Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*

Замеченные опечатки

Стр.	Пункт, формула, рисунок, таблица	Напечатано	Должно быть
3	п. 3.40	трансформация волн: изменение высоты...	трансформация волн: Изменение высоты...
3	п. 3.43	... длина и период	... длина и/или период
21	п. 6.2 ф. (33) ф. (34)	Расчетные значения поперечной F_q , кН, и продольной F_n , кН, составляющих... $F_q =$ $F_q =$	Расчетные значения поперечной Q_w , кН, и продольной N_w , кН, составляющих... $Q_w =$ $N_w =$
24	п.6.3	Расчетные значения поперечной Q_w , кН, и продольной N_w , кН, составляющих...	Расчетные значения поперечной Q_c , кН, и продольной N_c , кН, составляющих...
31	табл. 16, примечание	$\xi_i = -s_{w,t} (1 - 0,018t_i) / 0,018t_i$, $0 < t_i < -7,3^\circ\text{C}$; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,06 - 0,005t_i}{0,03 - 0,014t_i}$, $-7,3 < t_i < -22,4^\circ\text{C}$; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,17 - 0,005t_i}{2,0 + 0,106t_i}$, $-22,4 < t_i < -30^\circ\text{C}$.	$\xi_i = -s_{w,t} (1 - 0,0185t_i) / 0,0185t_i$, $0 > t_i > -7,3^\circ\text{C}$; $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,06 - 0,010t_i}{-0,033 + 0,014t_i}$, $-7,3 > t_i > -22,4^\circ\text{C}$ $\xi_i = -s_{w,t} \frac{1,17 - 0,005t_i}{2,0 + 0,105t_i}$, $-22,4 > t_i > -30^\circ\text{C}$.
34	п. 7.9	а) горизонтальную составляющую нагрузки $F_{k,p}$, МН,	а) горизонтальную составляющую нагрузки $F_{h,p}$, МН,
40	рис. 23, ось абсцисс	h_c	h_d
41	ф. (68)	$F_{t,b} = R_c b h_c$	$F_{t,b} = R_c b h_d$
45	ф. (78)	$h_{b,i} = 1,45 H_{b,i}^{1,5}$	$h_{b,i} = 1,45 H_{b,i}^{-0,5}$
89	табл. Ж.1, 2-я строка снизу	$z = z_3 = d_{inf}$	$z = z_3 = d_{sh}$
101	ф. (М.2)	при $1,1 \leq d / d_s \leq 1,5$	при $1,1 < d / d_s < 1,5$
106	ф. (П.1)	$C_j = \frac{(P_{\max})_j}{f}$	$C_j = \frac{(P_{\max})_i}{f}$