

ОПЕЧАТКИ

к СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003

Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

(Перечень опечаток предоставлен МГСУ — разработчиком СП 61.13330.2012)

В каком месте	Напечатано		Должно быть	
Стр. 7, таблица 1, примечания	2 Для материалов с закрытой пористостью, имеющих коэффициент паропроницаемости менее 0,01 мг/(м·ч·Па), во всех случаях принимается один пароизоляционный слой.		2 Для материалов с закрытой пористостью, имеющих коэффициент паропроницаемости менее 0,1 мг/(м·ч·Па), во всех случаях принимается один пароизоляционный слой.	
Стр. 14, таблица 6	Условный проход трубопро- вода, мм	Температура теплоносителя, °C -20	Условный проход трубопро- вода, мм	Температура теплоносителя, °C -20
	Плотность теплового потока, Вт/м	400	Плотность теплового потока, Вт/м	20
	2	400		
Стр. 19, таблица 11	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 110/50	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 110/50
		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
	700	149	700	249
Стр. 19, таблица 11	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 110/50	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 110/50
		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
	800	179	800	279
Стр. 20, таблица 12	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 65/50	Условный проход трубопро- вода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °C 65/50
		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м		Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
	700	147	700	247
Стр. 34, п. В.1, формула В.15	$t_i^* = t_s - q_L R_s^k$. (B.15)		$t_i^* = t_s + q_L R_s^k$ (B.15)	
Стр. 39, п. В.2.1, формула В.24	$q_L^k = \frac{\pi(t_s - t_{i,2})}{\frac{1}{a_s(a_s^{\alpha} + 2\delta_0 l)} + \frac{1}{2\lambda_{so}} \ln \frac{d_s^{\alpha} + 2\delta_0 l}{d_s^{\alpha}}}.$ (B.24)		$q_L^k = \frac{\pi(t_s - t_s)}{\frac{1}{a_s(a_s^{\alpha} + 2\delta_0 l)} + \frac{1}{2\lambda_{so}} \ln \frac{d_s^{\alpha} + 2\delta_0 l}{d_s^{\alpha}}}.$ (B.24)	
Стр. 39, п. В.2.2, формула В.27	при $\frac{t_s - t_s}{t_s'' - t_s} \leq 2, R_2^L = \frac{3,6Kl \left(\frac{t_s' + t_s''}{2} - t_s \right)}{GC(t_s' - t_s')}$, (B.27)		при $\frac{t_s - t_s}{t_s'' - t_s} < 2, R_2^L = \frac{3,6Kl \left(\frac{t_s' + t_s''}{2} - t_s \right)}{t_s'' - t_s}, R_2^L = \frac{3,6Kl \left(\frac{t_s' + t_s''}{2} - t_s \right)}{GC(t_s' - t_s')}$, (B.27)	
Стр. 50, окончание таблицы Д.1, правая часть, первая, вторая строки снизу	Теплоизоляционные материалы и изделия	Коэффициент уплотнения, K_c	Теплоизоляционные материалы и изделия	Коэффициент уплотнения, K_c
	Песок перлитовый вспученный мелкий марки 75, 100, 150	5	Песок перлитовый вспученный мелкий марки 75, 100, 150	1,5