

О П Е Ч А Т К И

к СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция
оборудования и трубопроводов»

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 трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С	Условный проход трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С
		-20		-20
	400	Плотность теплового потока, Вт/м	400	Плотность теплового потока, Вт/м
		2		20
Стр. 19, таблица 11	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С
		110/50		110/50
	700	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м	700	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
		149		249
Стр. 19, таблица 11	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С
		110/50		110/50
	800	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м	800	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
		179		279
Стр. 20, таблица 12	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С	Условный проход трубопровода, мм	Среднегодовая температура теплоносителя (подающий/обратный), °С
		65/50		65/50
	700	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м	700	Суммарная линейная плотность теплового потока, Вт/м
		147		247
Стр. 34, п. В.1, формула В.15	$t_i^H = t_H - q_L R_H^L$ (В.15)		$t_i^H = t_H + q_L R_H^L$ (В.15)	
Стр. 39, п. В.2.1, формула В.24	$q_L^i = \frac{\pi(t_B - t_{1,2})}{\frac{1}{\alpha_H(\alpha_H^{ct} + 2\delta_0 i)} + \frac{1}{2\lambda_{из}} \ln \frac{d_H^{ct} + 2\delta_0 i}{d_H^{ct}}}$ (В.24)		$q_L^i = \frac{\pi(t_B - t_H)}{\frac{1}{\alpha_H(d_H^{ct} + 2\delta_0 i)} + \frac{1}{2\lambda_{из}} \ln \frac{d_H^{ct} + 2\delta_0 i}{d_H^{ct}}}$ (В.24)	
Стр. 39, п. В.2.2, формула В.27	при $\frac{t'_B - t_H}{t''_B - t_H} \leq 2$, $R_2^L = \frac{3,6Kl \left(\frac{t'_B + t''_B}{2} - t_H \right)}{GC(t'_B - t''_B)}$, (В.27)		при $\frac{t'_B - t_H}{t''_B - t_H} < 2$, $R_2^L = \frac{3,6Kl \left(\frac{t'_B + t''_B}{2} - t_H \right)}{GC(t'_B - t''_B)}$, (В.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