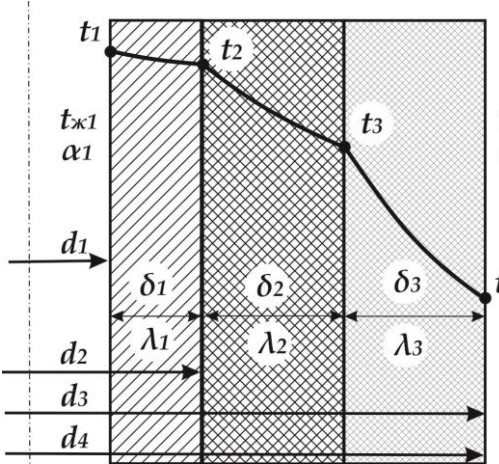


## Изоляция цилиндрической стенки



Стальной трубопровод горячей воды покрыт двумя слоями тепловой изоляции толщиной  $\delta_1$  и  $\delta_3$  находится на открытом воздухе.

Средняя температура горячей воды  $t_{ж1} = 90^\circ\text{C}$ , коэффициент теплоотдачи  $\alpha_1 = 350 \frac{\text{Дж}}{(\text{м}^2 \cdot \text{К})}$ . Внутренний наружный диаметры

трубопровода  $d_1 = 260 \text{ мм}$ ,  $d_2 = 268 \text{ мм}$ . коэффициент теплопроводности стали  $\lambda_1 = 50 \frac{\text{Вт}}{(\text{м} \cdot \text{К})}$ .

Дополнительные исходные данные по вариантам приведены в таблице в размерностях:  $\delta$ ,  $\text{мм}$ ,  $t$ ,  $^\circ\text{C}$ ,  $\alpha_{2\text{ЭКВ}}$ ,  $\frac{\text{Дж}}{(\text{м}^2 \cdot \text{К})}$ ,  $\lambda$ ,  $\frac{\text{Вт}}{(\text{м} \cdot \text{К})}$ .

Рассчитать наружный диаметр теплоизолированного трубопровода и теплопористи в окружющую среду с 1 м длины

трубы ( $Q_l, \text{Вт}/\text{м}$ ),  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$ . На сколько градусов снижается температура горячей воды ( $\Delta t_l$ ) на участке трубопровода длиной  $L = 500 \text{ м}$ , если скорость воды  $w = 0,5 \text{ м}/\text{с}$ .

Ответы выделить.

1	$\delta_2 = 36$ ; $t_4 = 16.2$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.204$ ; $\lambda_3 = 0.0904$
2	$\delta_3 = 52$ ; $t_3 = 69,1$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.242$ ; $\lambda_3 = 0.090$
3	$t_2 = 89.475$ ; $\delta_2 = 51$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.304$ ; $\lambda_3 = 0.0941$
4	$t_4 = 21.9$ ; $\delta_3 = 49$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.240$ ; $\lambda_3 = 0.183$
5	$t_1 = 89.62$ ; $\delta_3 = 48$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\lambda_2 = 0.381$ ; $\lambda_3 = 0.0875$
6	$t_3 = 49.5$ ; $\delta_3 = 65$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\lambda_2 = 0.178$ ; $\lambda_3 = 0.164$
7	$t_2 = 89.274$ ; $\delta_3 = 31$ ; $t_4 = 22.5$ ; $\lambda_2 = 0.182$ ; $\lambda_3 = 0.463$
8	$t_3 = 45.4$ ; $\delta_2 = 55$ ; $t_4 = 20.8$ ; $\lambda_2 = 0.220$ ; $\lambda_3 = 0.158$
9	$t_3 = 39$ ; $\delta_3 = 57$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.116$ ; $\lambda_3 = 0.255$
10	$t_4 = 18.1$ ; $\delta_3 = 41$ ; $t_{ж2} = 10$ ; $\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12$ ; $\lambda_2 = 0.226$ ; $\lambda_3 = 0.082$

11	$t_3 = 64.2;$	$\delta_2 = 32;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.228;$	$\lambda_3 = 0.182$
12	$t_3 = 53.5;$	$t_4 = 18.4;$	$\delta_2 = 63;$	$\lambda_2 = 0.279;$	$\lambda_3 = 0.20$	
13	$t_3 = 58.5;$	$\delta_2 = 54;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.287;$	$\lambda_3 = 0.110$
14	$t_3 = 72.0;$	$\delta_3 = 52;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.283;$	$\lambda_3 = 0.073$
15	$t_4 = 20.8;$	$\delta_2 = 37;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.374;$	$\lambda_3 = 0.158$
16	$t_4 = 22.8;$	$\delta_3 = 33;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.266;$	$\lambda_3 = 0.157$
17	$t_1 = 89.29;$	$\delta_2 = 33;$	$t_4 = 23.0;$	$\lambda_2 = 0.508;$	$\lambda_3 = 0.132$	
18	$t_2 = 89.553;$	$\delta_2 = 53;$	$t_4 = 17.4;$	$\lambda_2 = 0.106;$	$\lambda_3 = 0.355$	
19	$t_3 = 40.8;$	$\delta_2 = 52;$	$t_4 = 18.9;$	$\lambda_2 = 0.166;$	$\lambda_3 = 0.261$	
20	$t_1 = 89.606;$	$\delta_3 = 54;$	$t_4 = 16.0;$	$\lambda_2 = 0.271;$	$\lambda_3 = 0.089$	
21	$t_2 = 89.422;$	$\delta_3 = 29;$	$t_4 = 19.65;$	$\lambda_2 = 0.268;$	$\lambda_3 = 0.10$	
22	$t_3 = 65.6;$	$\delta_3 = 63;$	$t_4 = 18.6;$	$\lambda_2 = 0.267;$	$\lambda_3 = 0.160$	
23	$t_1 = 89.206;$	$\delta_2 = 57;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.370;$	$\lambda_3 = 0.180$
24	$t_2 = 89.623;$	$\delta_2 = 60;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.179;$	$\lambda_3 = 0.0875$
25	$t_3 = 58.6;$	$\delta_2 = 65;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.330;$	$\lambda_3 = 0.0861$
26	$t_4 = 16.6;$	$\delta_2 = 64;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.237;$	$\lambda_3 = 0.072$
27	$t_1 = 89.585;$	$\delta_3 = 48;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.222;$	$\lambda_3 = 0.095$
28	$t_2 = 89.376;$	$\delta_3 = 42;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.223;$	$\lambda_3 = 0.160$
29	$t_3 = 31.1;$	$\delta_3 = 25;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.156;$	$\lambda_3 = 0.40$
30	$t_4 = 19.6;$	$\delta_3 = 29;$	$t_{\text{ж2}} = 10;$	$\alpha_{2\text{ЭКВ}} = 12;$	$\lambda_2 = 0.280;$	$\lambda_3 = 0.095$