

Для обогрева помещения, температура в котором равна $T_{\text{п}} = 15^{\circ}\text{C}$, через радиатор отопления, пропускают горячую воду температурой $T_{\text{в}} = 63^{\circ}\text{C}$. Расход проходящей через трубу воды $m = 0,5$ кг/с. Проходя по трубе расстояние x (м), вода охлаждается до температуры T ($^{\circ}\text{C}$), причем $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_{\text{в}} - T_{\text{п}}}{T - T_{\text{п}}}$ (м), где $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ — теплоемкость воды, $\gamma = 42 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ — коэффициент теплообмена, а $\alpha = 1,4$ — постоянная. До какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы 140 м?