

Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_{\Pi} = 15^{\circ}\text{C}$, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу воды $m = 0,2$ кг/с. Проходя по трубе расстояние x , вода охлаждается от начальной температуры до температуры $T_{\text{В}} = 95^{\circ}\text{C}$, причем $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_{\text{В}} - T_{\Pi}}{T - T_{\Pi}}$, где $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ – теплоемкость воды, $\gamma = 28 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ – коэффициент теплообмена, а $\alpha = 1,5$ – постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 135 м.