Электрический нагреватель подключен к электрической сети, напряжение в которой изменяется по гармоническому закону. Действующее значение напряжения в сети $U_{\rm д}$ = 127 В. Если амплитудное значение силы тока в цепи I_0 = 0,20 A, то нагреватель потребляет мощность P, равную ... Вт.