Электрический нагреватель подключен к электрической сети, напряжение в которой изменяется по гармоническому закону. Действующее значение напряжения в сети $U_{\rm д}$ = 36,0 В. Если амплитудное значение силы тока в цепи I_0 =0,63 А, то нагреватель потребляет мощность P, равную ... Вт.