163. Параметры колебательного контура имеют значения: С=3,2 нФ, L=9,6 мкГн, R=0,66 Ом. Какую мощность Р должен потреблять контур, чтобы в нем поддерживались незатухающие гармонические колебания с амплитудой напряжения на конденсаторе 12 В?