Колебательный контур имеет индуктивность 0,01 Гн, емкость 4 мкф и сопротивление 2 Ом. Определить логарифмический декремент затухания, добротность контура. Записать уравнение затухающих колебаний для заряда. Начальный заряд на пластинах конденсатора максимальный и равен 400 мКл.