Две параллельные, бесконечно длинные нити, равномерно заряженные с линейными плотностями τ1 = 1,0 10-7 Кл/м и τ2 = 1,2 10-7 Кл/м находятся на расстоянии *d* = 15 см. Определить силу взаимодействия, приходящуюся на отрезок нити длиной 1 cм.