Воздух (c=1 кДж/(кг · °C) при прохождении через электрическую сушилку для рук нагревается от температуры $t_1=20$ °C до $t_2=50$ °C. Если мощность, потребляемая сушилкой, P=1,2 кВт, то за промежуток времени $\tau=5$ мин через сушилку проходит масса m воздуха, равная ... кг.