

В кубическом метре воздуха в помещении при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ находится $1,12 \cdot 10^{-2}$ кг водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха. Ответ приведите в процентах, округлите до целых.

$t, \text{ }^{\circ}\text{C}$	16	17	18	19	20	21	22	23
$\rho, 10^{-2}, \text{ кг/м}^3$	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06