

Смесь хлороводорода и бромоводорода имеют относительную плотность по неону 3,65. Данную смесь объемом (н. у.) $33,6 \text{ дм}^3$ растворили в 430 см^3 воды. Затем в раствор опустили железную гайку массой $70,04 \text{ г}$. Вычислите суммарную массу (г) солей в растворе, полученном после полного завершения реакции.