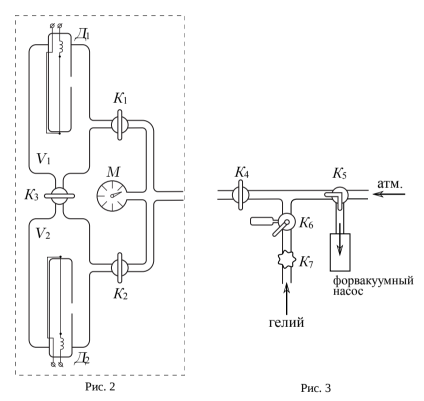
зания вольтметра, подсоединённого к диагонали моста, будут пропорциональны разности концентраций примеси: $U \propto \Delta \kappa \propto \Delta n$. В процессе диффузии разность концентраций убывает по закону (8), и значит по тому же закону изменяется напряжение:

$$U = U_0 e^{-t/\tau}, \tag{10}$$

где U_0 — показание гальванометра в начальный момент времени. Измеряя экспериментально зависимость U(t), можно получить характерное время процесса τ , откуда по формуле (7) определить коэффициент диффузии D.



Экспериментальная установка. Схема измерительной части установки приведена на рис. 2. Она соединена с системой откачки и напуска воздуха и гелия. Для откачки используется форвакуумный насос. Конструкции системы откачки и напуска могут быть различны в зависимости от установки (схемы и описания см. на столах); один из вариантов изображен на рис. 3.

Часть установок компьютеризировано, что позволяет записывать зависимость показаний вольтметра U(t) в реальном времени (на остальных установках фиксация U(t) ведется вручную с помощью секундомера).