#### Работа 2.3.1

### Получение и измерение вакуума

### 1 Аннотация

**Цель работы:** 1) измеренеи объёмов форвакуумной и высоковакуумной частей установки; 2) определение скорости откачки системы в стационарном режиме, а также по ухудшению и по улучшению вакуума.

В работе используются: вакуумная установка с манометрами: масляным, термопарным и ионизационным.

# 2 Теоретические сведения

### Процесс откачки

Производительность насоса определяется скоростью откачки W ( $\pi$ /c): W — это объем газа, удаляемого из сосуда при данном давлении за единицу времени. Скорость откачки форвакуумного насоса равна емкости воздухозаборной камеры, умноженной на число оборотов в секунду. Рассмотрим обычную схему откачки. Разделим вакуумную систему на две части: «откачиваемый объем» (в состав которого включим используемые для работы части установки) и «насос», к которому, кроме самого насоса, отнесем трубопроводы и краны, через которые производится откачка нашего объема. Обозначим через  $Q_d$  количество газа, десорбирующегося с поверхности откачиваемого объема в единицу времени, через  $Q_i$  — количество газа, проникающего в единицу времени в этот объем извне — через течи. Будем считать, что насос обладает скоростью откачки W и в то же время сам является источником газа; пусть  $Q_n$  — поток газа, поступающего из насоса назад в откачиваемую систему. Будем измерять количество газа  $Q_d$ ,  $Q_i$  и  $Q_n$  в единицах PV (легко видеть, что это произведение с точностью до множителя  $RT/\mu$  равно массе газа). Основное уравнение, описывающее процесс откачки, имеет вид

$$-VdP = (PW - Q_d - Q_n - Q_i)dt. (1)$$

Левая часть этого уравнения равна убыли газа в откачиваемом объеме V, а правая определяет количество газа, уносимого насосом, и количество прибывающего вследствие перечисленных выше причин за время dt. При достижении предельного вакуума (давление  $P_{pr}$ )

$$\frac{dP}{dt} = 0, (2)$$

$$W = \frac{\sum Q_i}{P_{pr}}. (3)$$

Обычно  $Q_i$  постоянно, а  $Q_n$  и  $Q_d$  слабо зависят от времени, поэтому в наших условиях все эти члены можно считать постоянными. Считая также постоянной скорость откачки W, уравнение (??) можно проинтегрировать и, используя (2), получить

$$P = P_o \exp\left(-\frac{W}{V}t\right) + P_{pr}.\tag{4}$$

### Течение газа через трубу

Характер течения газа существенно зависит от соотношения между размерами системы и длиной свободного пробега молекул. При атмосферном давлении и даже при понижении давления до форвакуумного длина свободного пробега меньше диаметра трубок и течение откачиваемого газа определяется его вязкостью, т. е. вза-имодействием его молекул. При переходе к высокому вакууму картина меняется. Столкновения молекул между собой начинают играть меньшую роль, чем соударения со стенками. Течение газа в трубе напоминает в этих условиях диффузию газа из области больших концентраций в области, где концентрация ниже, причем роль длины свободного пробега играет ширина трубы. Для количества газа, протекающего через трубу в условиях высокого вакуума или, как говорят, в кнудсеновском режиме, справедлива формула

$$\frac{d(PV)}{dt} = \frac{4}{3}r^3\sqrt{\frac{2\pi RT}{\mu}}\frac{P_2 - P_1}{L}.$$
 (5)

Применим эту формулу к случаю, когда труба соединяет установку с насосом. Пренебрежем давлением  $P_1$  у конца, обращенного к насосу. Будем измерять количество газа, покидающего установку при давлении  $P=P_2$ . Пропускная способность трубы

$$C_{tr} = \left(\frac{dV}{dt}\right)_{tr} = \frac{4}{3} \frac{r^3}{L} \sqrt{\frac{2\pi RT}{\mu}}.$$
 (6)

Мы видим, что пропускная способность зависит от радиуса трубы в третьей степени и обратно пропорциональна ее длине. В вакуумных установках следует поэтому применять широкие короткие трубы.

При расчете вакуумных систем нужно принимать во внимание также пропускную способность отверстий, например, в кранах. Для диффузионного насоса можно считать, что каждая молекула воздуха, попавшая в кольцевой зазор между соплом и стенками насоса, увлекается струей пара и не возвращается обратно в откачиваемый объем. Скорость откачки такого насоса можно считать равной пропускной способности отверстия с площадью, равной площади кольцевого зазора, т. е. насос качает как кольцевой зазор, с одной стороны которого расположен откачиваемый объем, а с другой — пустота.

## 3 Используемое оборудование

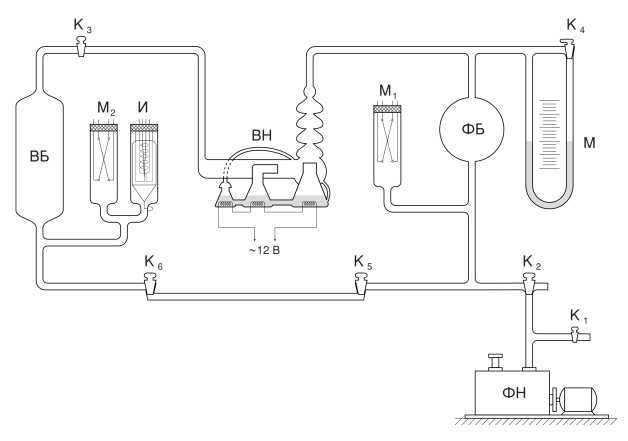


Рис. 1: Схема экспериментальной установки

## 4 Методика измерений

1. Определим объемы форвакуумной и высоковакуумной частей установки. Сначала впустим атмосферу в установку. Запрем воздух при комнатных условиях в капилляре между кранами 5 и 6. После этого откачаем воздух из оставшейся части установки (сделав это в два этапа - сначала насос должен откачать сам себя, а только потом - установку). После этого мы сначала высвободим запертый воздух только в ФВ часть, а затем добавим к ней и ВВ. Тогда записав уравнение Менделеева-Клапейрона и зная объем капилляра, мы найдем объемы соответствующих частей установки:

$$P_0 V_0 = P_v (V_f + V_v), (7)$$

где  $P_0$  — атмосферное давление;  $V_0$  — объем капилляра и кранов 5 и 6;  $P_v$  — установившееся давление;  $V_f$  и  $V_v$  — соотвественно объемы форвауумной и высоковакуумной частей.

- 2. Для измерения скорости откачки диффузионного насоса измерим улучшение вакуума во времени. Построим график зависимости  $-\ln\frac{P-P_{pr}}{P_0}$  от t. Из формулы  $(\ref{eq:constraint})$  следует, что наклон, построенной кривой, есть W/V
- 3. Откроем кран 6 и создадим исскуственную течь через капилляр. Рассчитаем производительность насоса по различию  $P_{pr}$  и  $P_u$ , где  $P_u$  установившееся давление в высоковакуумной части с искусственной течью. В условиях высокого вакуума справдлива формула (??), где положим  $P_1 := P_u$ ,  $P_2$  давление в форвакуумной части.

## 5 Результаты измерений и обработка данных

### Параметры

$$g = 981.0 \pm 1.0 \text{ cm/c}^2 \tag{8}$$

$$r = 0.040 \pm 0.005 \text{ cm}$$
 (9)

$$T_{\text{KOM}} = 297.45 \pm 0.10 \text{ K} \tag{10}$$

$$P_{\text{atm}} = 98.390 \pm 0.010 \text{ k}\Pi a$$
 (11)

$$\rho = 0.8850 \pm 0.0010 \text{ r/cm}^3 \tag{12}$$

$$V_{\text{зап}} = 50.0 \pm 1.0 \text{ cm}$$
 (13)

$$L = 10.0 \pm 1.0 \text{ cm}$$
 (14)

$$r = 0.040 \pm 0.005 \text{ cm}$$
 (15)

### Объём форвакуумной и высоковакуумной частей установки

Согласно закону Бойля-Мариотта:

$$P_{\text{атм}}V_{\text{зап}} = P_1V_{\Phi B} = P_2(V_{\Phi B} + V_{BB}),$$
 (16)

Измеренные давления:

$$\Delta h_1 = 28.50 \pm 0.14 \text{ cm}$$
 (17)

$$\Delta h_2 = 18.20 \pm 0.14 \text{ cm}$$
 (18)

Зная объём «запертого» воздуха (13), найдем объём форвакуумной и высоковакуумной части:

$$V_{\text{dbB}} = (1.99 \pm 0.04) \times 10^3 \text{ cm}$$
 (19)

$$V_{\text{bb}} = 1125 \pm 35 \text{ cm}$$
 (20)

#### Скорость откачки

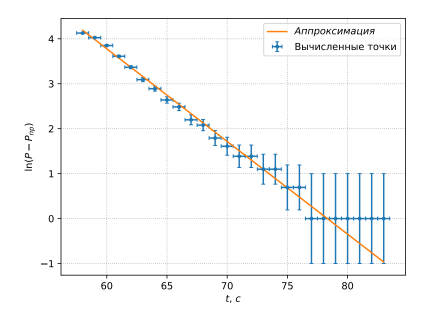


Рис. 2: Падение давления (опыт 1)

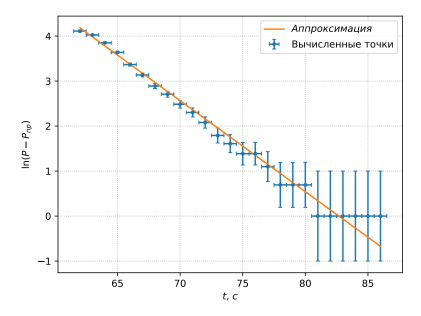


Рис. 3: Падение давления (опыт 2)

Из соотношения (4) и графиков (рис. 2) и (рис. 3):

$$W_1 = 232 \pm 9 \text{ cm}^3/c \tag{21}$$

$$W_2 = 228 \pm 9 \text{ cm}^3/c \tag{22}$$

#### Поток газа из насоса

Из соотношения (1) и графиков (рис. 4) и (рис. 5):

$$Q_{\rm H}^1 = (6.6 \pm 0.9) \times 10^{-10} \,\,\text{cm}^3/c$$
 (23)

$$Q_{\rm H}^2 = (6.9 \pm 0.9) \times 10^{-10} \,\,{\rm cm}^3/c$$
 (24)

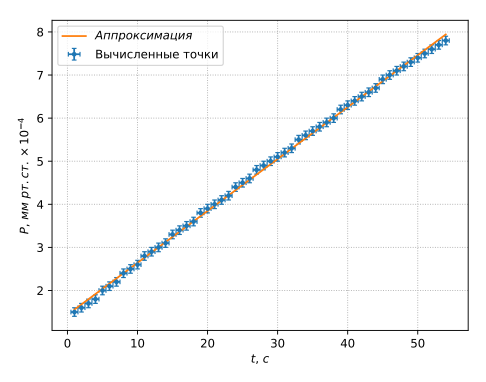


Рис. 4: Падение давления (опыт 1)

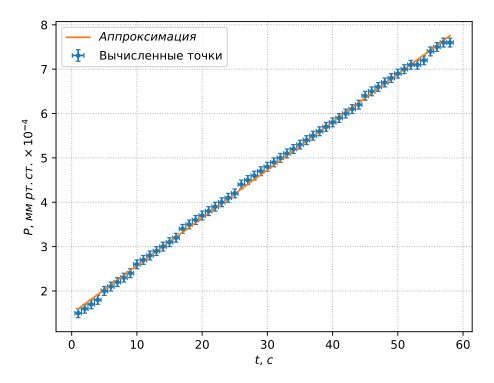


Рис. 5: Падение давления (опыт 2)

# Скорость откачки и исскуственная течь

Давление при течи:

$$h_{\rm np} = 0.000140 \pm 0.000010 \text{ cm}$$
 (25)

$$h_{\rm yct} = 0.000250 \pm 0.000010 \text{ cm}$$
 (26)

$$h_{\Phi B} = 0.040000 \pm 0.000010 \text{ cm}$$
 (27)

Из соотношений (5) и (6):

$$W = (2.3 \pm 0.9) \times 10^2 \text{ cm}^3/c \tag{28}$$