Обработка экспериментальных данных

- 1. Загрузим данные из файла.
- 2. Зная объём «запертого» в сильфоне воздуха $V_{\rm c}=265$ мл, определим, пользуясь законом Бойля-Мариотта, полный объём установки, высоковакуумной части (камера K), форвакуумной магистрали и самого насоса ТМН.

$$p_0 V_{
m c} + p_{
m пред} V_{
m K} = p_1 (V_{
m c} + V_{
m K}),$$
 $V_{
m K} = V_{
m c} \cdot rac{p_0 - p_1}{p_1 - p_{
m пред}} = 955$ мл,

где $p_0=10^3$ мбар - это атмосферное давление, $p_1=2,2\cdot 10^2$ мбар, $p_{\rm пред}=3,5$ мбар.

Относительные ошибки значений давлений (по паспортам приборов): $\delta_{p_1}=0.05;\;\delta_{p_{\mathrm{npeg}}}=0.15.$

$$\sigma_{V_{
m K}} = V_{
m K} \sqrt{\delta_{p_1}^2 + \delta_{p_{
m npeg}}^2} = \!\! 151$$
 мл.

$$V_{
m K} = (955 \pm 151) \; {
m мл}$$

Аналогично:

$$p_1(V_{\rm c}+V_{\rm K})+p_{\rm пред}V_{\rm маг+нас}=p_2(V_{\rm c}+V_{\rm K}+V_{\rm маг+наc}),$$
где $p_2=1,7\cdot 10^2$ мбар.

Получаем:

$$V_{\text{маг+нас}} = (V_{\text{c}} + V_{\text{K}}) \cdot \frac{p_1 - p_2}{p_2 - p_{\text{пред}}} = 366$$
 мл.

Относительные ошибки: $\delta_{p_1}=\delta_{p_2}=0.05;\ \delta_{p_{\text{пред}}}=0.15.$

$$\sigma_{ ext{mar+hac}} = V_{ ext{mar+hac}} \sqrt{\delta_{p_1}^2 + \delta_{p_2}^2 + \delta_{p_{ ext{npeg}}}^2 + \left(rac{\sigma_{V_{ ext{K}}}}{V_{ ext{K}}}
ight)^2} = 84$$
 мл.

$$V_{ ext{mar}+ ext{Hac}}=(366\pm84)$$
 мл

Тогда общий объем установки: $V_{\rm ycr}=V_{\rm c}+V_{\rm K}+V_{\rm маг+нас}=(265+955+366)$ мл = 1586 мл.

$$\sigma_{V_{
m yct}} = V_{
m yct} \sqrt{\left(rac{\sigma_{V_{
m K}}}{V_{
m K}}
ight)^2 + \left(rac{\sigma_{V_{
m Mar+hac}}}{V_{
m Mar+hac}}
ight)^2} = 342 \;
m MЛ.$$

$$V_{
m yct} = (1586 \pm 342)$$
 мл

3. Оценим эффективную скорость откачки системы форвакуумным насосом в области, где она почти постоянна: из файла возьмем данные зависимости давления в камере K от времени откачки насосом ДН. По зависимости $\ln P(t)$ (график 1) определим постоянную времени откачки τ в диапазоне давлений 10-100 мбар.

$$P(t) = P_0 e^{-\frac{t}{\tau}};$$

$$\ln P = \ln P_0 - \frac{t}{\tau};$$

Используя МНК, получаем следующие значения:

$$k = -\frac{1}{\tau} = -0.058 \text{ c}^{-1};$$

 $\sigma_k = 0.002 \text{ c}^{-1}.$

$$\tau = -\frac{1}{k} = 17.2 \text{ c};$$
 $\sigma_{\tau} = \tau \cdot \frac{\sigma_k}{|k|} = 0.6 \text{ c};$

$$\tau = (17, 2 \pm 0, 6) \text{ c}$$

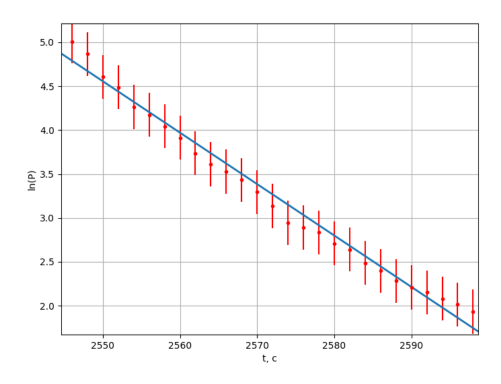


График 1. По оси абсцисс - время в секундах от начала работы.

Зная объём камеры K установки $V_{\rm K}=955$ мл, рассчитаем эффективную скорость её откачки S_0 :

$$S_0 = \frac{V_{\rm K}}{\tau} = \frac{955}{17.2} \frac{{\scriptscriptstyle MJI}}{{\scriptscriptstyle C}} = 55 \frac{{\scriptscriptstyle MJI}}{{\scriptscriptstyle C}}.$$

$$\sigma_{S_0} = S_0 \sqrt{\left(\frac{\sigma_{V_K}}{V_K}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\tau}}{\tau}\right)^2} = 9 \frac{\text{MJI}}{\text{c}}.$$

$$S_0 = (55 \pm 9) \frac{\text{MJ}}{\text{c}}$$

Определим суммарную пропускную способность U:

$$\frac{1}{S_0} = \frac{1}{S_{\text{\tiny H}}} + \frac{1}{U},$$

где $S_{\mbox{\tiny H}}=139~{\mbox{\tiny \frac{MЛ}{c}}}$ - скорость откачки по паспортным данным насоса.

Отсюда получаем:

$$U = \frac{S_{\text{\tiny H}} S_0}{S_{\text{\tiny H}} - S_0} = 92 \frac{\text{\tiny MJI}}{\text{\tiny c}};$$

$$\sigma_U = U \cdot \frac{\sigma_{S_0}}{S_0} = 15 \frac{\text{MJ}}{\text{c}};$$

$$U = (92 \pm 15) \frac{\text{MJ}}{\text{c}}$$

4. Оценим эффективную скорость откачки системы турбомолекулярным насосом в области, где она почти постоянна: из файла возьмем данные зависимости давления в камере K от времени откачки насосом ТМН. По зависимости $\ln P(t)$ (график 2) определим постоянную времени откачки τ в диапазоне давлений $10^{-5}-10^{-3}$ мбар.

$$P(t) = P_0 e^{-\frac{t}{\tau}};$$

$$\ln P = \ln P_0 - \frac{t}{\tau};$$

Пользуясь МНК, получаем следующие значения:

$$k = -\frac{1}{\tau} = -0.027 \text{ c}^{-1};$$

$$\sigma_k = 0.002 \text{ c}^{-1}.$$

$$\tau = -\frac{1}{k} = 37.0 \text{ c};$$

$$\sigma_{\tau} = \tau \cdot \frac{\sigma_k}{|k|} = 2.8 \text{ c};$$

$$\tau = (37, 0 \pm 2, 8) \text{ c}$$

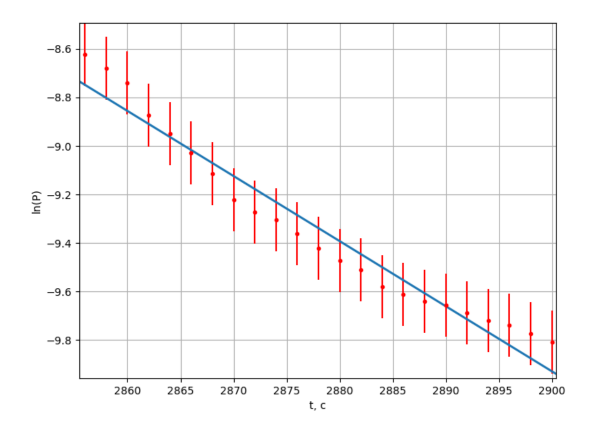


График 2. По оси абсцисс - время в секундах от начала работы.

Зная объём камеры K установки $V_{\rm K}=955$ мл, рассчитаем эффективную скорость её откачки S_0 :

$$S_0 = \frac{V_{\rm K}}{\tau} = \frac{955}{37} \frac{_{
m M.II}}{^{
m c}} = 26 \frac{_{
m M.II}}{^{
m c}};$$

$$\sigma_{S_0} = S_0 \sqrt{\left(\frac{\sigma_{V_{
m K}}}{V_{
m K}}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\tau}}{\tau}\right)^2} = 2 \frac{_{
m M.II}}{^{
m c}}.$$

$$S_0 = (26 \pm 2) \frac{\text{MJ}}{\text{c}}$$

Определим суммарную пропускную способность U:

$$\frac{1}{S_0} = \frac{1}{S_{\text{\tiny H}}} + \frac{1}{U},$$

где $S_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} = 67000~\frac{\scriptscriptstyle \mathrm{MJ}}{\scriptscriptstyle \mathrm{C}}$ - скорость откачки по паспортным данным насоса.

Отсюда получаем:

$$U = \frac{S_{\text{\tiny H}} S_0}{S_{\text{\tiny H}} - S_0} \approx 26 \, \frac{_{\text{\tiny MJI}}}{\text{\tiny c}};$$

$$\sigma_U = U \cdot \frac{\sigma_{S_0}}{S_0} = 2 \frac{\text{MJI}}{\text{c}};$$

$$U = (26 \pm 2) \frac{\text{MJI}}{\text{c}}$$

Сравним экспериментальные данные с расчетными значениями:

$$U_{\text{отв}} = \frac{1}{4}\pi R_{\text{отв}}^2 \sqrt{\frac{8RT}{\pi\mu}},$$

где $R_{\text{отв}}$ - радиус отверстия. В нашем случае $R_{\text{отв}} \sim 1$ см.

Тогда:

$$U_{\text{otb}} = \frac{1}{4} \cdot 3,14 \cdot 0,01^2 \sqrt{\frac{8 \cdot 8,314 \cdot 293}{3,14 \cdot 0,029}} = 36,3 \frac{\text{MJ}}{\text{c}}.$$

Как видим, рассчитанные и полученные значения достаточно близки.

5. Определим уровень течей по ухудшению вакуума после перекрытия откачки насосом ТМН. Из файла возьмем данные зависимости давления в камере К от времени натекания после перекрытия откачки шибером ШЗ.

Рассчитаем натекание $Q_{\scriptscriptstyle
m H}$:

$$\begin{split} Q_{\rm H} &= V_{\rm K} \frac{P_{\rm кон} - P_{\rm Haq}}{\Delta t} = 955 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-3} - 3,9 \cdot 10^{-5}}{472} \,\, \frac{\rm мл \cdot мбар}{\rm c} \approx 0,006 \,\, \frac{\rm мл \cdot мбар}{\rm c}. \\ Q &= P_1 S_0 \sim 10 \cdot 55 \,\, \frac{\rm мл \cdot мбар}{\rm c} = 550 \,\, \frac{\rm мл \cdot мбар}{\rm c}. \end{split}$$

Как мы видим, для заданного выше диапазона давлений условие $Q_{\rm H} \ll Q$ выполняется.

- 6. Исследуем зависимость мощности турбины ТМН от давления в камере К при создании искусственной течи. Из файла возьмите данные зависимости мощности турбины ТМН от давления в камере К. Построим графики W(P) при увеличении течей (график 3) и их уменьшении (график 4).
 - а) Используем МНК и получаем:

Коэффициент наклона $k=5506~{\rm \frac{BT}{мбар}}$

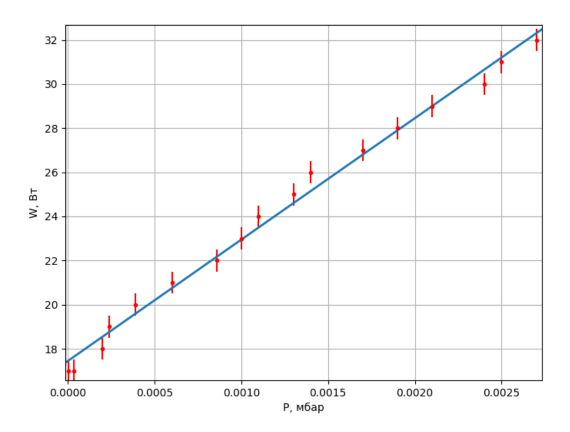


График 3

б) Аналогично:

Коэффициент наклона $k=6225~{{
m BT}\over{
m m6ap}}$

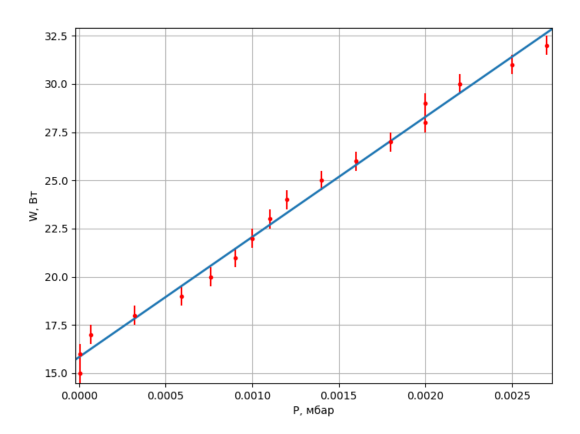


График 4

7. Оценим число Кнудсена для предельных давлений при форвакуумной и высоковакуумной откачке.

$$\mathrm{Kn} = \frac{\lambda}{d} \sim \frac{kT}{\sqrt{2\pi}r^2 P \sqrt[3]{V_{\mathrm{K}}}},$$

где $r \approx 3 \cdot 10^{-10}$ м - размер молекулы воздуха.

Для форвакуумной откачки получаем $\mathrm{Kn}{\sim}10^{-3}$ - гидродинамический режим течения.

Для высоковакуумной откачки - ${\rm Kn}{\sim}10^3$ - кнудсеновский режим течения.

Вывод

В работе были рассмотрены способы получения и измерения вакуума. В ней были найдены объемы высоковакуумной части установки - $V_{\rm K}=(955\pm151)$ мл, форвакуумной магистрали и ТМН - $V_{\rm Mar+hac}=(366\pm84)$ мл. Также были рассчитаны эффективные скорости откачки и пропускные способности: ДН - $S_0=(55\pm9)\frac{\rm MЛ}{\rm c},\ U=(92\pm15)\frac{\rm MЛ}{\rm c};$ ТМН - $S_0=(26\pm2)\frac{\rm MЛ}{\rm c},\ U=(26\pm2)\frac{\rm MЛ}{\rm c}$. Ошибки связаны с неточностью измерений и несовершенством техники измерений.