Протокол измерений

Лабораторная работа №11

Определение коэффициента вязкости воздуха (капиллярным методом)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент группы № |  |  |  |
|  | № группы |  | Фамилия, инициалы |
| Преподаватель |  |  |  |
|  |  |  | Фамилия, инициалы |

**Параметры приборов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прибор** | **Тип** | **Предел измерений** | **Цена деления** | **Класс точности** | **Системати-**  **ческая погрешность** |
| Манометр |  |  |  |  |  |
| Реометр |  |  |  |  |  |

**Результаты измерений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q, м3/с |  |  |  |  |  |
| ΔP, Па |  |  |  |  |  |

Длина капилляра *l* = \_\_\_\_\_ см, диаметр капилляра *d* = \_\_\_\_\_ мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |  |
|  |  | Подпись студента |
|  |  |  |
|  |  | Подпись преподавателя |