Протокол измерений

Лабораторная работа №1

Определение электрического сопротивления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент группы № |  |  |  |
|  | № группы |  | Фамилия, инициалы |
| Преподаватель |  |  | Терещенко Г.В. |
|  |  |  | Фамилия, инициалы |

**Параметры приборов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прибор** | **Тип** | **Предел измерений** | **Цена деления** | **Класс точности** | **Системати-ческая погрешность** |
| Вольтметр |  |  |  |  |  |
| Миллиамперметр |  |  |  |  |  |
| Линейка |  |  |  |  |  |

Электрические сопротивления приборов: RV= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ом, RA= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ом

**Результаты измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Схема А | U, В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I, мА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Схема В | U,В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I, мА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. , d= \_\_\_\_\_\_\_\_ мм.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  |
|  |  | Подпись студента |
|  |  |  |
|  |  | Подпись преподавателя |