

1. на чертеже пронумеровать поверхности.

2. рассчитать коэффициент унификации.

3. рассчитать Коэффициент точности изготовления детали.

4. рассчитать коэффициент шероховатости.

5. заполнить таблицу

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номерповерхности | Типоразмер | Идентичныеповерхности | Квалитет | Шероховатость |
| с пов. № | итого |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |