2 Выполнить расчет и проанализировать результаты по варианту 1.3.9,а.

Задача:

Отпределить процент брака по величине торцевого биения, если на чертеже задано значение ∆R. При обработке пробной партии n деталей установлено среднее квадратичное отклонение торцевого биения ϭ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Торцевое биение ∆R по чертежу, мм | Среднее квадратичное отклонение торцевого биения, мм | Число деталей в прокатной партии, n деталей, шт. |
| А | 0,16 | 0,03 | 50 |