

**Отклонения и
допуски
на размеры деталей.**

1. Какой размер называют номинальным

- А) относительно которого определяются предельные размеры и допустимые отклонения
- Б) наибольшей размер по которому можно изготовить деталь
- В) размер алгебраической разности между допустимыми размерами

2. Что называется нижними отклонениями

- А) наименьшей размер по которому можно изготовить деталь
- Б) алгебраической разности между допустимыми размерами и номинальными

3. Допуском называется

- А) разность между наименьшим и наибольшим предельными размерами
- Б) числовое значение линейной величины в выбранных единицах измерений
- В) размер относительно которого определяются отклонения

4. Если диаметр вала меньше диаметра отверстия образуется посадка

- А) с зазором
- Б) с натягом
- В) скользящая
- Г) переходная

5.Размер детали по чертежу равен $41\pm 0,2$. Годными являются детали

А) 41,3

Б)41,2

В)41,5

Г)40,7

6.При определение величины допуска учитывают

А) разность размеров заготовки и готовой деталей

Б) разность $<$ и $>$ размера деталей

В) разность габаритных размеров

**7. Размер полученный в результате обработки и
установленный измерением с допустимой
погрешностью**

А) номинальный

Б) действительный

В) наибольшим предельным

Г) наименьшим предельным

