

Отклонения и допуски на размеры деталей

Работа студента 4 «Ж» курса
Константиновского педагогического колледжа
Павлович Анатолия

Указанные на чертеже размеры
абсолютно точно получить
невозможно.

Причины:

- изнашивание станка;
- износ режущей части инструмента;
- деформация детали при обработке;
- погрешность измерительных приборов.

На чертежах размеры деталей указывают с отклонениями, которые проставляются вверху и внизу рядом с **номинальным** размером.

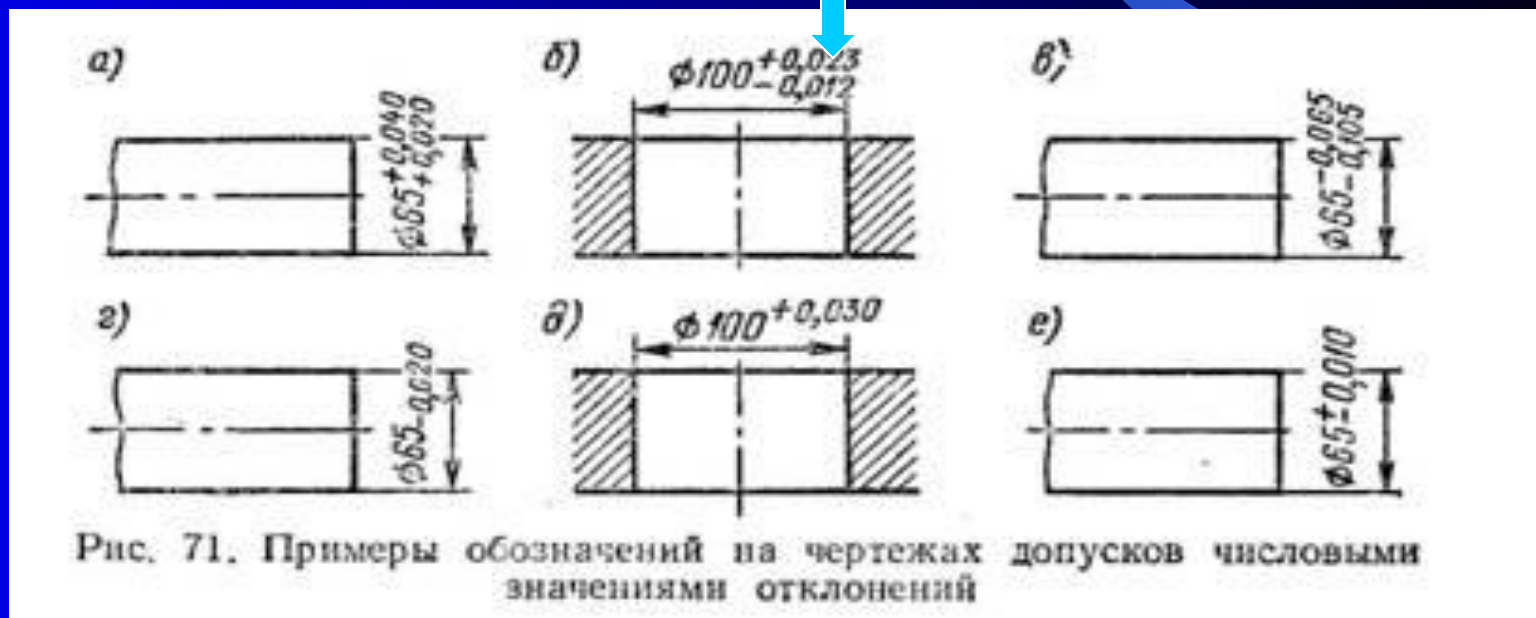


Рис. 71. Примеры обозначений на чертежах допусков числовыми значениями отклонений

Номинальным размером называют общий размер для соединяемого вала и отверстия, например 20 мм.

Размеры $20^{+0,5}$ и $20_{-0,2}$ – это номинальный размер с верхним +0,5(мм) и нижним -0,2(мм) предельными отклонениями.

Верхнее отклонение ES, es — алгебраическая разность между наибольшим предельным и соответствующим номинальным размерами.

Верхнее отклонение вала +0,5 мм означает, что наибольший размер вала должен быть $20\text{мм}+0,5\text{мм}=20,5$ мм.

Нижнее отклонение EI, ei — алгебраическая разность между наименьшим предельным и соответствующим номинальным размерами.

Нижнее отклонение вала -0,2 мм означает, что наименьший размер вала должен быть 20мм-0,2мм=19,8мм.

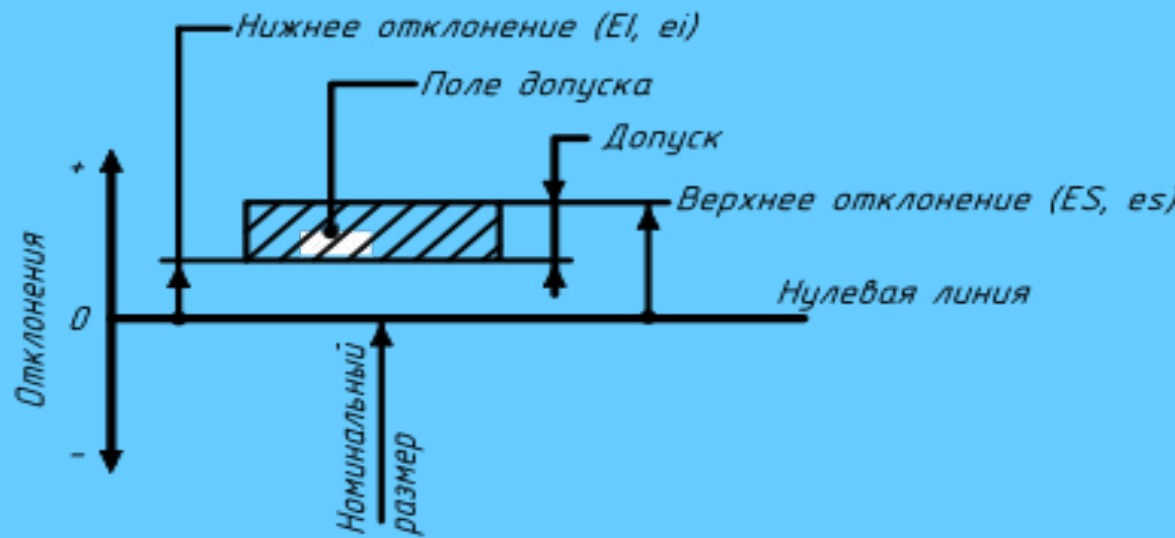
Разность между наибольшим и наименьшем допустимыми (предельными) размерами называют допуском.

$$20^{+0,5}(20,5\text{мм}) - 20_{-0,2}(19,8\text{мм}) = 0,7\text{мм}$$

Допуск можно рассчитать и через отклонения:

$$0,5 - (-0,2) = 0,5 + 0,2 = 0,7(\text{мм})$$

Поле допуска — поле, ограниченное наибольшим и наименьшим предельными размерами и определяемое величиной допуска и его положением относительно номинального размера. При графическом изображении поле допуска заключено между двумя линиями, соответствующими верхнему и нижнему отклонениям относительно нулевой линии



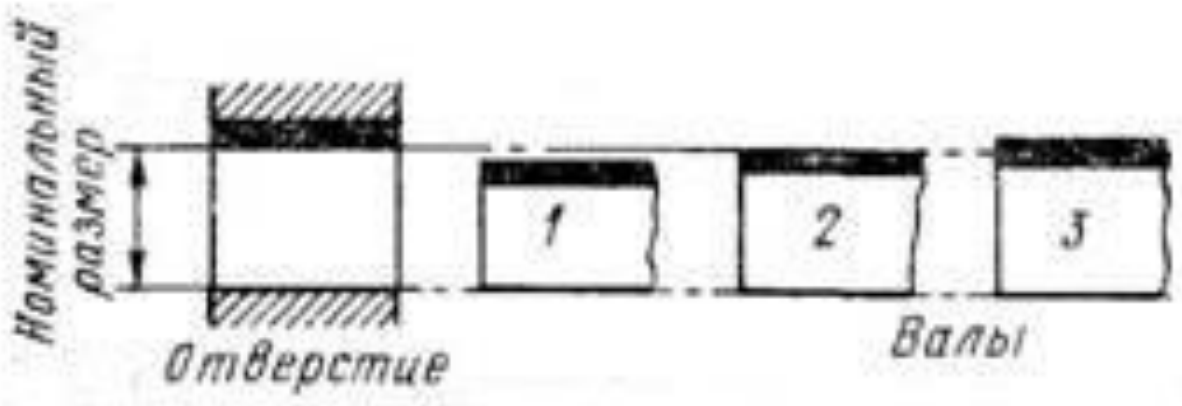
Соединение (посадка) вала с отверстием может быть подвижным (с зазором) и неподвижным (с натягом).

Для подвижного соединения:
диаметр отверстия > диаметра вала

$$\varnothing 30^{+0,4} > \varnothing 30^{-0,11}_{+0,31}$$

Для соединения с натягом:
диаметр отверстия < диаметра вала

$$\varnothing 30^{-0,2}_{-0,4} < \varnothing 30^{-0,11}_{+0,31}$$



1,2 – посадки подвижные (скользящие).

3 – посадка с натягом(без зазора).

Примеры нанесения отклонений на чертежах:

