Автокад СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА

AutoCAD использует

- две системы отсчета– декартовая и полярная.
- координаты в Автокаде (Autocad) бывают относительные и абсолютные.

В декартовой системе

 отсчета точки задаются двумя координатами ХиҮ, которые следует вводить через запятую.

 Форма записи декартовых координат: (100, 50).

В абсолютных

• отсчет осуществляется от начала координат, точки (0,0).

В относительных

• от последней поставленной точки.

На относительность указывает знак @
в командной строке.

ввод координат в Автокад

- Командная строка
- Динамический ввод

Динамический ввод (F12)

- Подсказки возле курсора отображают динамически обновляемую информацию.
- Когда выбрана какая-либо команда, то можно вводить координаты или задавать параметры.



пример

- Построим отрезок длиной 100 мм под углом 300.
- Используем динамический ввод (F12).
- в AutoCAD отсчет углов осуществляется против часовой стрелки.



Пример, последовательность действий • 1) Указать длину отрезка (в нашем случае 100);

- 2) Нажать Таb
- 3) Ввести значение угла 330. Нажать Enter.

СКИМ ПОЛЯрного
Отслеживания
Polar и Ortho mode
Попробуйте при этих выключенных режимах построить квадрат 5х5.
Начните с левого верхнего угла.

Ortho

- Для рисования квадрата (прямоугольника) как нельзя лучше подходи
- Для включения/выключения этого режима нажмите F8. После включения вы увидите, что линию можно строить только в 4 направлениях – север/восток/запад/юг.т орто-режим (Ortho mode)



Обычно он не требует постоянного присутствия и иногда даже мешает. Поэтому у него есть одноразовый аналог – Shift и ваши линии будут строится под прямым углом.

Polar

• Горячая клавиша для этого режима F10.



- Далее нужно выбрать шаг угла нажав правую кнопку мыши на иконке режима полярного отслеживания.
- Теперь при построении вы будете легко строить линии под углом кратным к выбранному.

