Основы работы в AutoCAD 2008

Борисов В.А. Красноармейский филиал ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства при Правительстве РФ» Красноармейск 2009 г.

Запуск AutoCAD 2008

 Необходимо либо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на ярлыке AutoCAD, размещенном на Рабочем столе, либо выполнить команду Пуск > Программы > Autodesk > AutoCAD 2008 > AutoCAD 2008. Начнем знакомство.

Окно AutoCAD 2008

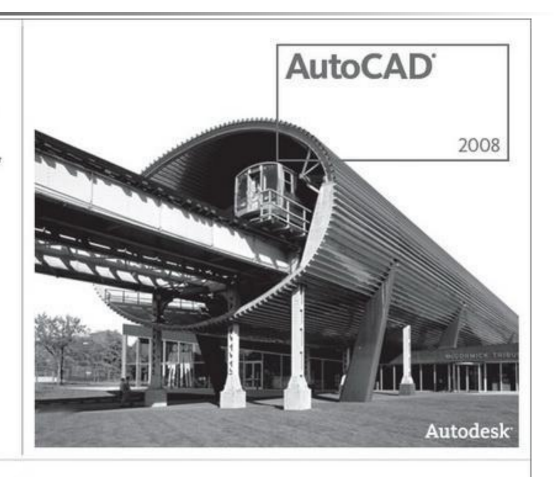
New Features Workshop

The New Features Workshop is a series of interactive animations, tutorials, and short descriptions designed to help you learn the new features.

Would you like to view the New Features Workshop now?

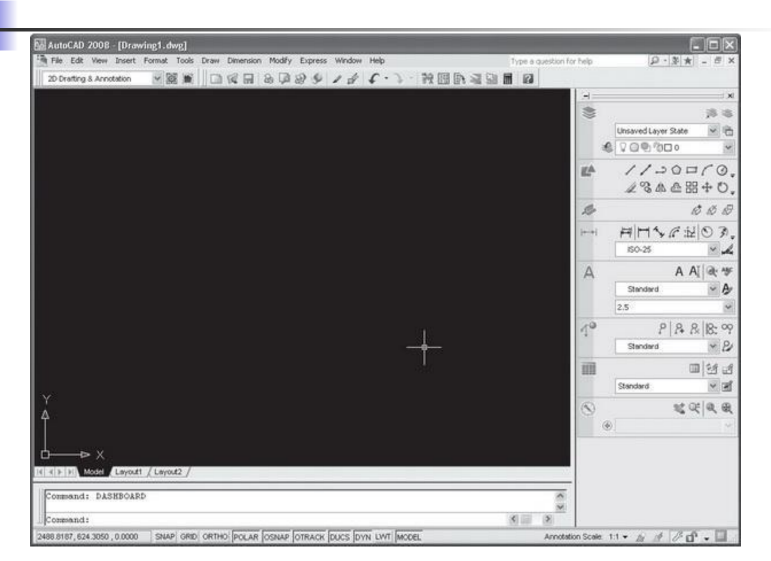
- Yes
- Maybe later
- No, don't show me this again

You can also access the New Features Workshop from the Help menu.



OK

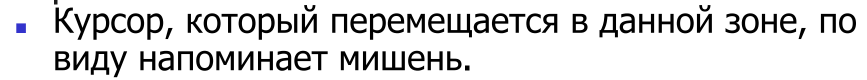
Рабочее окно AutoCAD 2008



Основные элементы интерфейса



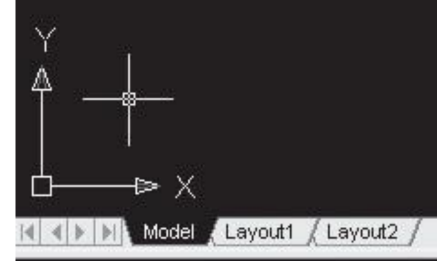
- Центральная область рабочего окна (по умолчанию она черного цвета) называется графическим экраном.
- Это основная рабочая зона, в которой и выполняются все графические построения.

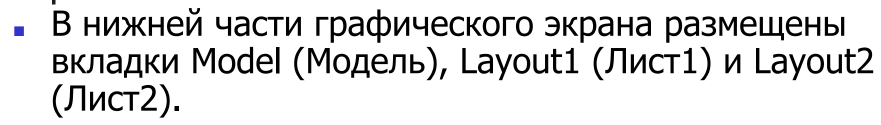


 Размер перекрестий воображаемой мишени можно изменить в настройках или с помощью системной

переменной.

 Чтобы курсор гарантированно попал в нужную точку графического объекта, существует определенный





- По умолчанию при первом запуске AutoCAD активна вкладка Model (Модель).
- При щелчке на вкладке Model (Модель) мы попадаем в пространство модели (двух- или трехмерное представление объекта), а при щелчке на вкладке Layout (Лист) переходим в пространство листа.

Model / Layout1 / Layout2



- В левом нижнем углу графического экрана отображается пиктограмма осей координат.
- B AutoCAD, как правило, применяются декартовы координаты.



- В правой и нижней частях графического экрана размещены полосы прокрутки.
- Пользуясь ими, можно передвигать рисунок по экрану (по умолчанию полосы прокрутки не отображаются, поэтому при первом запуске программы вы их не увидите).



- Имеются также еще две полосы прокрутки, предназначенные для зоны командных строк.
- В верхней части окна AutoCAD расположена строка меню. Под ней находятся панели инструментов.



- С правой стороны окна размещена палитра Dashboard (Инструментальная панель), называемая также пультом управления или пультом инструментов.
- В нижней части экрана расположено окно командной строки.

Command: Specify opposite corner:	*
Command:erase 2 found	-
Command:	4 D



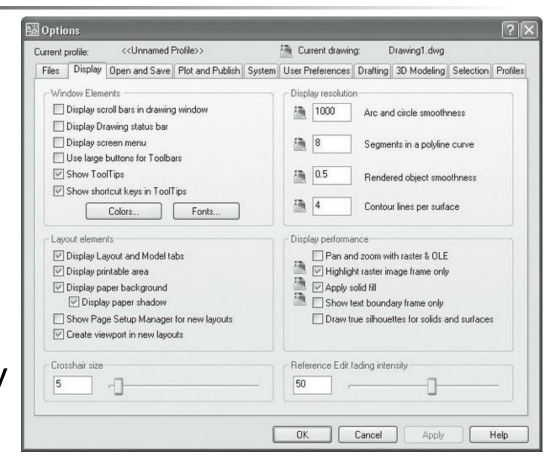
- Под командной строкой находится панель с кнопками, которые отвечают за режимы рисования.
- Слева от этой панели расположен счетчик координат.



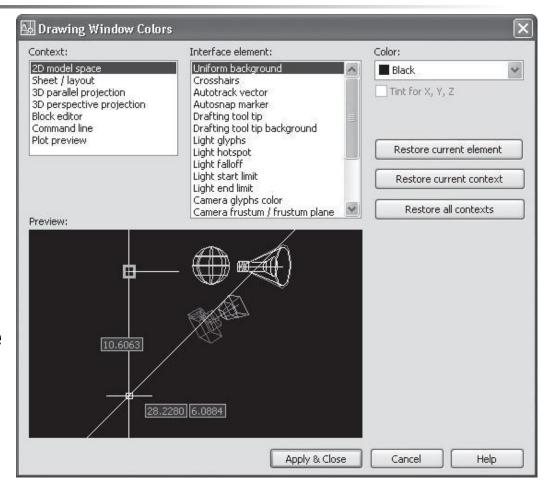
- В правой части строки состояния находится область, называющаяся лотком состояния.
- Здесь расположены значки, которые служат для индикации различных параметров программы и управления ими.

Настройка цвета фона рабочего окна

- В меню Tools
 (Сервис) выберите
 пункт Options
 (Параметры).
- Откроется диалоговое окно, в котором нужно перейти на вкладку Display (Экран).



- Вкладка Display
 (Экран) содержит
 шесть областей.
- В области Window Elements (Элементы окна) щелкните на кнопке Colors (Цвета).
- Появится диалоговое окно Drawing Window Colors (Цвета окна чертежа).





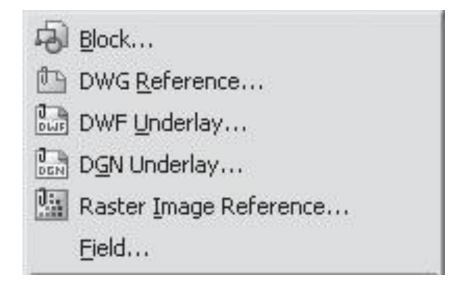
 В списке Context (Среда) выберите пункт 2D model space (Пространство двухмерной модели), а в списке Interface element (Элемент интерфейса)
 — пункт Uniform background (Общий фон).



- Из списка Color (Цвет) выберите нужный цвет и выйдите из диалогового окна Drawing Window Colors (Цвета окна чертежа), нажав кнопку Apply & Close (Применить и закрыть).
- Теперь закройте диалоговое окно
 Options (Параметры), нажав кнопку ОК .

Строка меню

В последних версиях программы в выпадающих меню напротив большинства пунктов ПОЯВИЛИСЬ соответствующие значки, что определенно облегчает работу пользователей с недостаточно хорошим знанием английского языка.



File (Файл)

 Команды меню File (Файл) позволяют создать новый рисунок, новую подшивку, открыть ранее созданный чертеж, подшивку, установить настройки печати и распечатать чертеж.

Edit (Правка)

 Команды меню Edit (Правка) позволяют осуществлять стандартные для Windows операции работы с буфером обмена (вырезать, копировать, вставить), выполнять специальные вставки, а также производить поиск текста по чертежу.

View (Вид)

- Команды меню View (Вид) позволяют управлять отображением объектов на экране.
- Это меню содержит такие пункты, как Zoom (Масштабирование), Pan (Панорамирование), Render (Тонирование) и т. д.



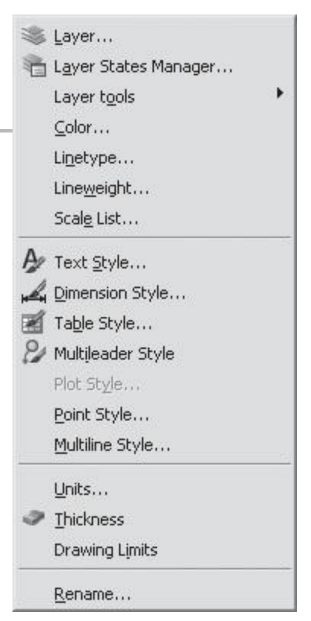
- Отдельно необходимо отметить пункт Clean
 Screen (Чистый экран), действие которого дублирует сочетание клавиш Ctrl+0.
- С помощью этого пункта пользователь может временно скрыть панели управления и заголовок окна AutoCAD, что позволит расширить рабочую зону графического экрана.

Insert (Вставка)

 Команды меню Insert (Вставка) позволяют вставлять в поле чертежа заранее созданные блоки и объекты, созданные в сторонних приложениях, а также импортировать различные файлы.

Format (Формат)

Команды меню Format (Формат)
 позволяют выполнять
 форматирование и
 предварительную настройку
 многих показателей.



Layer (Слой)

 Дает возможность пользователю управлять слоями и их свойствами.

Layer States Manager (Диспетчер состояний слоев)

 Функция открывает диалоговое окно, в котором вы можете сохранять, редактировать (управляя такими параметрами, как цвет, вес линии и т. д.), переименовывать и удалять состояния слоев.

Layer tools (Инструменты слоя)

 Открывается дополнительное меню, которое содержит различные инструменты управления слоями.

Color (Цвет)

- Устанавливает цвета для новых объектов.
- С помощью пункта Linetype (Тип линии)
 можно загрузить и установить типы
 линий, а пункт Lineweight (Вес линии)
 позволяет задать текущий вес линий.

Scale List (Список масштабов)

• Редактирует наборы масштабов.

Text Style (Стиль текста) и Dimension Style (Размерный стиль)

 Можно создавать, устанавливать и изменять текстовые и размерные стили соответственно.

Table Style (Стиль таблицы)

• Задает и изменяет стили таблиц.

Multileader Style (Стиль мультивыноски)

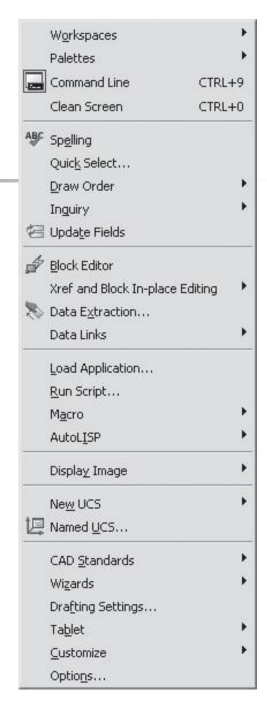
 Позволяет устанавливать и изменять стили мультивыносок — новых объектов, появившихся в AutoCAD 2008.



 В этом же меню можно выбрать соответствующий пункт для установки стилей печати — Plot Style (Стиль печати), задания режимов отображения точек — Point Style (Стиль точки), управления стилями мультилиний — Multiline Style (Стиль мультилинии).

Tools (Сервис)

Команды меню Tools (Сервис)
позволяют настраивать саму
программу, вызывать на
экран различные
вспомогательные окна, а
также загружать внешние
приложения и управлять
ими.



Команды меню Palettes (Палитры)

- Палитра Dashboard (Инструментальная панель) содержит контрольные панели с кнопками и элементам управления.
- С помощью пункта Properties (Свойства) пользователь может управлять свойствами объектов.

Команды меню Palettes (Палитры)

- Воспользовавшись пунктом Tool Palettes (Инструментальные палитры), можно вызывать на экран и скрывать окно инструментальных палитр.
- При выборе пункта QuickCalc (Быстрый подсчет) открывается палитра инженерного калькулятора (ее также можно вызвать сочетанием клавиш Ctrl+8).

Команды меню Palettes (Палитры)

- Пункт Sheet Set Manager (Диспетчер подшивок) выводит на экран или скрывает диспетчер подшивок.
- DesignCenter (Центр управления) управляет содержимым рисунков.

Command Line (Командная строка)

 Можно убрать с экрана командную строку, расположенную в нижней части окна программы. Для быстрого вызова этой команды можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+9.

Tools (Сервис)

- Spelling (Орфография), позволяющий проверить орфографию в выбранном пользователем тексте;
- Quick Select (Быстрый выбор) для быстрого создания групп объектов;
- Draw Order (Порядок следования), который предоставляет возможность переносить объекты на заданный план.

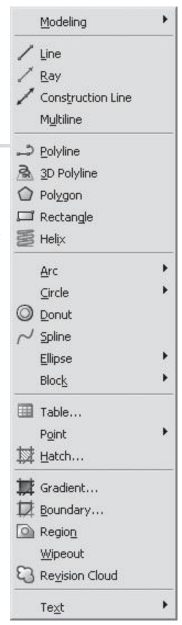
Drafting Settings (Настройки рисования)

 Можно устанавливать необходимые настройки режимов рисования, а пункт Options (Параметры) вызывает одноименное диалоговое окно для настройки параметров программы.

Draw (Рисование)

- Line (Отрезок),
- Ray (Луч),
- Construction Line (Прямая),
- Multiline (Мультилиния),
- Polyline (Полилиния),
- 3D Polyline (3D Полилиния),
- Polygon (Многоугольник),

- Rectangle (Прямоугольник),
- Helix (Спираль),
- Arc (Дуга),
- Circle (Круг),
- Donut (Кольцо),
- Spline (Сплайн),
- Ellipse (Эллипс).



Modeling (Моделирование)

 Можно создавать различные тела, варианты которых представлены здесь же: Polysoid, Box (Ящик), Wedge (Клин), Cone (Конус), Sphere (Шар), Cylinder (Цилиндр), Torus (Тор), Pyramid (Пирамида), а используя пункт Wipeout (Маскировка) — маскирующие объекты.



В этом же меню присутствуют пункты, позволяющие создавать блоки, — Block (Блок), таблицы — Table (Таблица), точки — Point (Точка), а также вводить текст — Text (Текст).

Hatch (Штрих)

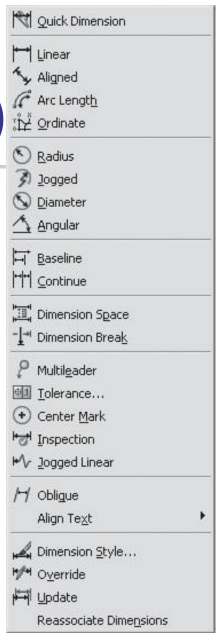
• Можно использовать штриховку для заполнения ею выбранного объекта.

Boundary (Контур)

• Команда служит для создания области или полилинии из замкнутых объектов.

Dimension (Размер)

Команды меню Dimension (Размер)
позволяют наносить на поле
чертежа необходимые размеры,
выноски, создавать и изменять
размерные стили.





- С помощью пунктов Linear (Линейный), Aligned (Параллельный), Ordinate (Ординатный) и Angular (Угловой) можно наносить линейные, параллельные, ординатные и угловые размеры соответственно.
- Пункт Arc Length (Длина дуги) служит для простановки длины дуги, а Jogged (Ломаный) для нанесения размера с изломом.



 Dimension Space (Расстояние между размерами) и Dimension Break (Разрыв размера), позволяют устанавливать расстояние между размерами и разрывать размерные линии при пересечении.

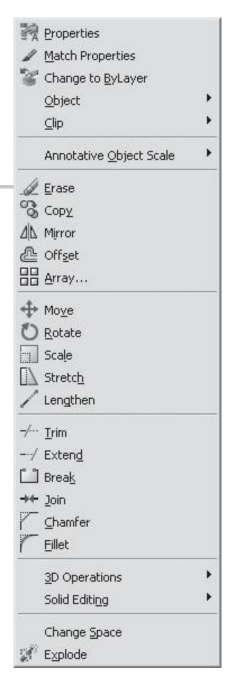


Пункт Multileader (Мультивыноска)
 позволяет добавлять мультивыноски,
 Inspection (Контроль) — вставлять
 связанную с размером информацию,
 помещенную в рамку, а Jogged Linear
 (Искривленная линия) — искривлять
 размерную линию.



Modify (Редактирование)

Команды меню Modify
 (Редактирование) позволяют
 выполнять простейшие действия
 над объектами:
 масштабирование, обрезку,
 удлинение и многое другое.



- Erase (Стереть) позволяет стирать объекты чертежа;
- Сору (Копировать) позволяет копировать объекты;
- Mirror (Зеркало) создает зеркальные отображения объектов;
- Offset (Подобие) с его помощью можно создавать подобные объекты;

- Array (Массив) позволяет упорядочивать много объектов в единую структуру;
- Моvе (Переместить) перемещает объекты;
- Rotate (Повернуть) позволяет повернуть объект вокруг базовой точки;
- Scale (Масштабировать) задает масштаб объектов;

- Stretch (Растянуть) позволяет растягивать объекты;
- Lengthen (Увеличить) увеличивает длину или величину центральных углов определенных объектов;
- Trim (Обрезать) обрезает объект по режущим кромкам;
- Extend (Удлинить) удлиняет объекты до кромки другого объекта;

- Break (Разорвать) позволяет произвести разрыв объекта между двумя точками;
- Join (Объединить) вызывает инструмент, позволяющий объединять объекты в форму единого, неразбиваемого объекта;
- Chamfer (Фаска) снимает фаски с объектов;
- Fillet (Скругление) округляет кромки объекта.
- Change Space (Изменить пространство) позволяет перемещать объекты из пространства модели в пространство листа и наоборот.

Window (Окно)

- Позволяет ориентироваться при одновременной работе с несколькими чертежами и поддерживать многодокументный режим работы.
- Lock Location (Закрепить положение), блокирует позицию и размер панелей инструментов, а также окон.

Help (Справка)

 Меню Help (Справка) содержит разделы, помогающие пользоваться справочной системой, не прерывая работы с основным документом.



- По умолчанию под строкой меню расположены две панели инструментов.
- Они содержат кнопки, каждая из которых выполняет определенные функции.

Плавающие панели инструментов

 Плавающим панелям инструментов можно придавать любую форму путем стягивания или растягивания их за углы.

Standard Annotation (Стандартная аннотационная)

 Содержит кнопки, предназначенные для вызова базовых команд: создания (QNew), открытия (Open), сохранения (Save) файла, просмотра проекта перед печатью (Plot Preview) и вывода его на печать (Plot), отмены (Undo) и возврата (Redo) действий, а также вызова некоторых палитр программы.



Workspaces (Рабочие пространства)

- Панель инструментов Workspaces (Рабочие пространства) содержит раскрывающийся список, в котором можно выбирать рабочие пространства, настраивать и сохранять их.
- Кнопка Workspace Settings (Настройки рабочего пространства) открывает диалоговое окно, служащее для изменения настроек выбора рабочих пространств.
- Кнопка My Workspace (Мое рабочее пространство) делает текущее рабочее пространство используемым по умолчанию.

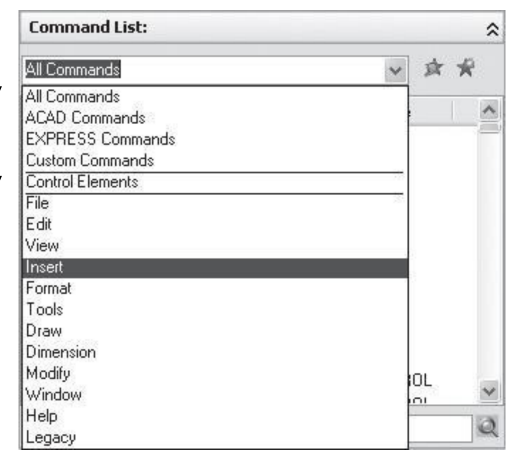
Управление панелями инструментов

- Пользователь может отображать и скрывать любые панели инструментов.
- Для этого нужно воспользоваться пунктом меню View > Toolbars (Вид > Панели инструментов).
- После выбора этого пункта откроется диалоговое окно, где следует выбрать панели инструментов, которые необходимо отобразить или скрыть.

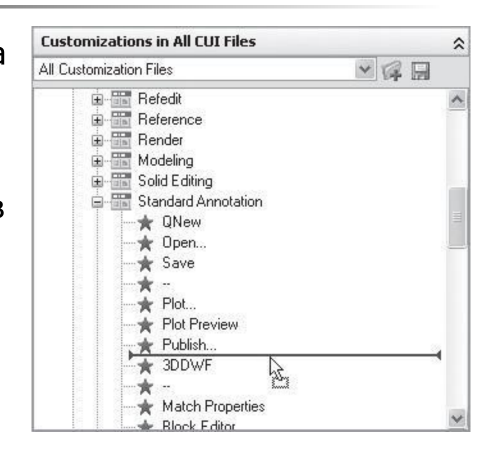
Выполните команду Tools > Customize > Interface (Сервис > Настройка > Интерфейс) или щелкните правой кнопкой мыши на любой панели инструментов и выберите пункт Customize (Настройка).

 В области Customization in All CUI Files (Настройка всех файлов) открывшегося окна раскройте список Toolbars (Панели инструментов).

 В области Command List (Список команд), содержащей все команды программы, выберите команду, которую вы хотите добавить на панель инструментов.



Для добавления кнопки на панель инструментов щелкните на ней левой кнопкой мыши и, не отпуская ее, перетащите в список панелей инструментов (в область Customizations in All CUI Files (Настройка всех файлов)).





 Для изменения положения кнопки на панели инструментов выберите кнопку в области Customizations in All CUI Files (Настройка всех файлов) и перетащите ее на другую позицию.

Удаление кнопок с панели инструментов

 Чтобы удалить кнопку, выберите ее в области Customizations in All CUI Files (Настройка всех файлов), щелкните на ней правой кнопкой мыши и выберите команду Remove (Удалить).



 Нажмите кнопку Apply (Применить), чтобы сохранить изменения на панелях инструментов.

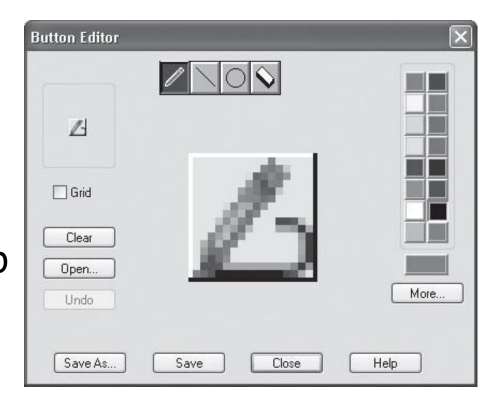
Изменение внешнего вида кнопок на панелях инструментов

Выделите нужную кнопку в области
 Сustomizations in All CUI Files (Настройка всех
 файлов) или Command List (Список команд)
 окна настроек пользовательского интерфейса и
 в области Button Image (Значок кнопки)
 выберите один из предложенных значков.



Изменение внешнего вида кнопок на панелях инструментов

Нажмите кнопку Edit (Правка), чтобы нарисовать кнопку вручную. Используя возможности окна Button Editor (Редактор кнопок), которое открывается при нажатии этой кнопки, нарисуйте значок.



Инструменты, настройки и кнопки Редактора кнопок

- Карандаш для рисования по клеткам.
- Линия для создания рисунка в виде линии.
- Круг для создания рисунка в виде круга.
- Ластик для удаления рисунка в выбранных клетках.

Инструменты, настройки и кнопки Редактора кнопок

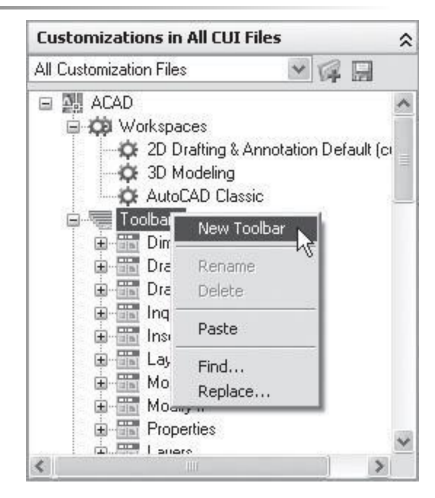
- Grid (Сетка) для отображения клеток на рисунке.
- Clear (Очистить) для удаления рисунка во всех клетках.
- Open (Открыть) для использования в качестве значка любого файла в формате ВМР, RLE или DIB.

Инструменты, настройки и кнопки Редактора кнопок

- Undo (Отменить) для отмены последнего действия.
- Save (Сохранить) для сохранения созданного значка.
- Save As (Сохранить как) для сохранения созданного значка под другим именем.

Выполните команду Tools > Customize > Interface (Сервис > Настройка > Интерфейс) или щелкните правой кнопкой мыши на любой панели инструментов и выберите пункт Customize (Настройка).

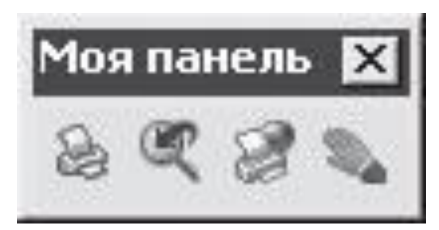
В области Customizations in All CUI Files (Настройка всех файлов) открывшегося окна выберите пункт Toolbars (Панели инструментов). Щелкните на нем правой кнопкой мыши и выберите строку New Toolbar (Новая панель инструментов).



- Введите название панели инструментов и установите ее основные настройки в области Properties (Свойства).
- Выберите тип панели: плавающая (Floating), размещенная сверху (То р), снизу (Bottom), слева (Left) или справа (Right).
- Определитесь, будет ли панель отображаться по умолчанию. Введите описание панели в поле Description (Описание).

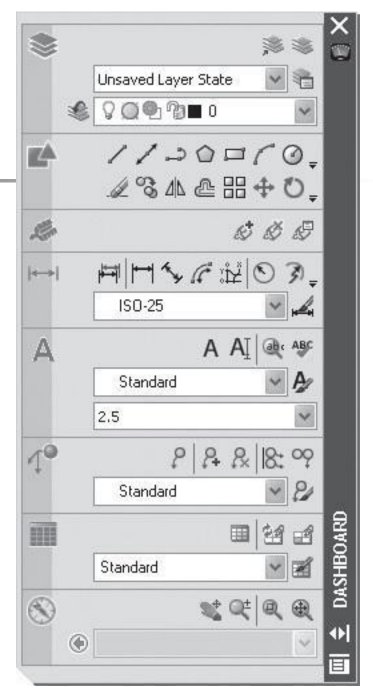
 В области Command List (Список команд) выберите команды, которые вы хотите поместить на панель, и добавьте их так, как было описано выше.

 Нажмите кнопку ОК, чтобы добавить новую панель.



Пульт управления

Этот инструмент программы AutoCAD, представляет собой специальную палитру, на которой отображаются кнопки и элементы управления, связанные с задачно ориентированным рабочим пространством.



Layers (Слои)

• Раскрывающийся список Select a layer state (Выбрать состояние слоя) позволяет управлять доступными состояниями слоя.

Layer Isolate (Изолирование слоя)

 Позволяет скрыть или заблокировать все слои, кроме тех, которые содержат выделенные объекты.

Layer Unisolate (Отмена изолирования слоя)

 Позволяет восстанавливать слои, изолированные предыдущей командой.

Toggle locked layer fading (Переключение прозрачности заблокированного слоя)

• Разрешает и запрещает прозрачность заблокированных слоев.

2D Draw (Двухмерное рисование)

Кнопки, служащие для создания объектов, позволяют строить различные примитивные объекты: Line (Отрезок), Construction Line (Прямая), Polyline (Полилиния), Polygon (Многоугольник), Rectangle (Прямоугольник), Arc (Дуга), Circle (Круг), Spline (Сплайн), Ellipse (Эллипс), Ellipse Arc (Эллиптическая дуга), а также, используя кнопку Revision Cloud (Облако), полилинии из дуговых сегментов в форме облака.



 Здесь же присутствуют кнопки, с помощью которых можно вставлять в текущий рисунок блоки или другие рисунки — Insert Block (Вставка блока), создавать блоки — Make Block (Создать блок), таблицы — Table (Таблица), строить точки — Point (Точка), а также создавать многострочный текст — Multiline Text (Многострочный текст).



- При выборе кнопки Hatch (Штрих) можно использовать штриховку для заполнения ею выбранного объекта.
- Применять заливку позволяет кнопка Gradient (Градиент).
- С помощью кнопки Region (Область) можно преобразовывать объект, ограничивающий замкнутое пространство, в объект-область.



- Кнопки, предназначенные для редактирования объектов, позволяют перемещать их, стирать, растягивать и т. д.
- Нажав соответствующую кнопку, можно осуществить следующие операции: Erase (Стереть), Сору (Копировать), Mirror (Зеркало), Offset (Подобие), Array (Массив), Моче (Переместить), Rotate (Повернуть), Scale (Масштабировать), Stretch (Растянуть), Trim (Обрезать), Extend (Удлинить), Break (Разорвать), Chamfer (Фаска), Fillet (Скругление) и пр.

Annotation Scaling (Масштабирование аннотационных объектов)

 Позволяет добавлять и удалять текущий масштаб аннотационных объектов, а также добавлять/удалять существующие.

Dimensions (Размеры)

 Раскрывающийся список позволяет выбрать, на каком стиле будет основано построение размера: аннотационном или соответствующем стандарту ISO-25.

Text (Текст)

 Позволяет осуществлять создание, редактирование, поиск текста, проверку орфографии и другие операции с текстовыми объектами.

Multileaders (Мультивыноски)

- Панель Multileaders (Мультивыноски) служит для создания различных выносок и содержит такие кнопки, как Multileader (Мультивыноска), Add Leader (Добавить выноску), Remove Leader (Удалить выноску), Align Multileaders (Выровнять мультивыноски).
- Кнопка Collect Multileaders (Создать коллекцию мультивыносок) позволяет объединить мультивыноски в группу.

Multileaders (Мультивыноски)

- При нажатии кнопки Multilieader Style Manager (Диспетчер стилей мультивыноски) на экране появляется одноименное окно, позволяющее создавать и редактировать стили мультивыносок.
- Кнопка, расположенная в левом верхнем углу панели открывает палитру, содержащую образцы различных выносок.

Tables (Таблицы)

 Содержит кнопки Table (Таблица) и Table Style (Стиль таблицы), а также кнопки Update Data Links (Обновить связанные данные) и Data Link Manager (Диспетчер связанных данных), позволяющие обновлять данные и создавать связи с файлами электронных таблиц программы Excel.

2D Navigate (Двухмерная навигация)

 Служит для навигации в двухмерном пространстве и содержит такие кнопки, как Pan Realtime (Панорамирование в реальном времени), Realtime (Масштабирование в реальном времени), Window (Окно) и Extents (Границы).



Команды Customize panel (Настройка панели) и Customize commands (Настройка команд) открывают диалоговое окно Customize User Interface (Настройка пользовательского интерфейса), с помощью которого можно управлять как содержимым панелей, так и свойствами команд, соответствующих кнопкам панелей.



- В нижней области экрана находится окно командной строки.
- В этой области отображаются вводимые пользователем команды для AutoCAD.
- Это все еще один из основных элементов интерфейса.



- Командная строка представляет собой средство диалога пользователя и программы.
- Когда пользователь вызывает команду (из главного меню программы либо щелкая на соответствующих кнопках панелей инструментов), в командной строке автоматически отображается название вызываемой команды.

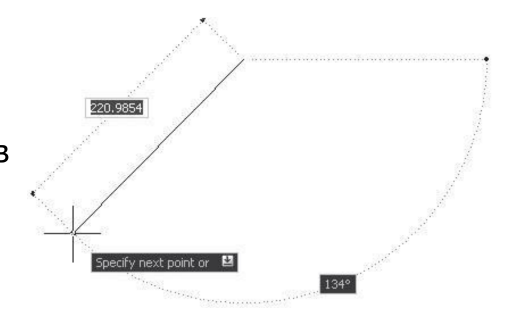
AutoCAD Text Window (Текстовое окно AutoCAD)

- В нем можно вводить команды и просматривать историю их ввода, при этом окно можно растягивать и сворачивать как обычное приложение Windows.
- Для закрытия AutoCAD Text Window (Текстовое окно AutoCAD) достаточно повторно нажать клавишу F2.

```
AutoCAD Text Window - Drawing1.dwg
         DATALINK
Command:
Command:
Command:
Command: rectang
Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:
Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]:
Command: *Cancel*
Command: ' zoom
Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or
[All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>:
Press ESC or ENTER to exit, or right-click to display shortcut menu.
Automatic save to C:\DOCUME~1\2989~1\LOCALS~1\Temp\Drawing1_1_1_7367.sv$ ...
Command: .QUICKCUI
Command: .CUI
Command: _.QUICKCUI
Command: .QUICKCUI
Command:
```

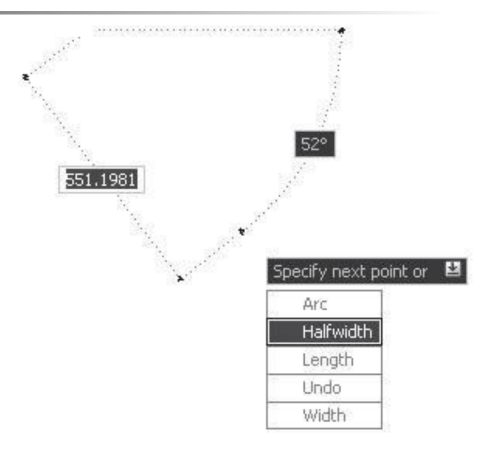
Динамический ввод

- Сообщения командной строки дублируются прямо возле указателя мыши.
- При построении объектов в области указателя отображаются динамические размеры строящегося объекта, которые можно здесь же и редактировать.





 Для вызова списка параметров текущей команды можно просто нажать на клавиатуре клавишу _ .



Строка состояния

- Внизу окна программы, под областью командной строки находится строка состояния.
- В этой строке размещены кнопки режимов рисования и счетчик координат.



Кнопки, отвечающие за режимы рисования: SNAP (ШАГ), GRID (СЕТКА), ORTHO (ОРТО), POLAR (ОТС-ПОЛЯР), OSNAP (ПРИВЯЗКА), ОТRACK (ОТС-ОБЪЕКТ), DUCS (ДПСК), DYN (ДИН), LW Т (ВЕС), MODEL (МОДЕЛЬ)

SNAP GRID ORTHO POLAR OSNAP OTRACK DUCS DYN LWT MODEL

SNAP (ШАГ)

- Задает параметры шаговой привязки, то есть управляет режимом привязки к точкам сетки с определенным шагом.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F9.

GRID (CETKA)

- Позволяет включать/выключать отображаемую сетку из точек.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F7.

ORTHO (OPTO)

- Включает/выключает специальный режим ортогональности (свойство объектов, когда касательные к ним в точке пересечения перпендикулярны друг другу).
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F8.

POLAR (ОТС-ПОЛЯР)

- Включает/выключает режим полярного отслеживания.
- Кнопке POLAR (ОТС-ПОЛЯР)
 соответствует функциональная клавиша
 F10.

OSNAP (ПРИВЯЗКА)

- Позволяет выбирать определенные точки в процессе редактирования рисунка.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F3.

OTRACK (ОТС-ОБЪЕКТ)

- Позволяет включать/выключать режим объектного отслеживания, при котором можно использовать полярное отслеживание как средство обеспечения точности построений от промежуточной точки, указываемой с помощью объектной привязки.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F11.

DUCS (ДПСК)

- Включает/отключает режим динамических координат при работе с трехмерными объектами.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F6.

DYN (ДИН)

- Обозначает динамический ввод.
- Она предназначена для включения режима дублирования информации, выводимой в командной строке, в области курсора.
- Этой кнопке соответствует функциональная клавиша F12.

LWT (BEC)

- Включает/выключает режим отображения линий в соответствии с их весом.
- Веса линий могут отображаться на экране или же быть видны только при печати.
- Для отображения их на экране нужно включить кнопку LWT (BEC).

MODEL (МОДЕЛЬ)

 Позволяет переключаться между пространствами модели и листа.

Счетчик координат

- Он предназначен для отображения текущих координат указателя мыши, находящегося в области графического экрана, и служит для ориентации в поле чертежа.
- Включить/выключить счетчик можно, щелкнув на нем кнопкой мыши.

871.2356, 707.4019, 0.0000

Annotation Scale (Масштаб аннотационных объектов)

- Меню Annotation Scale (Масштаб аннотационных объектов) позволяет установить текущее значение масштаба аннотаций.
- Любые аннотационные объекты, добавляемые на чертеж, будут отображаться в масштабе, соответствующем указанному значению.

Annotation Visibility (Отображение аннотации)

 Изменяет значение системной переменной ANNOALLVISIBLE.



 Следующая кнопка изменяет значение системной переменной ANNOAUTOSCALE, которая управляет автоматическим масштабированием.

Закрепление на экране палитр и панелей инструментов

- Кнопка Toolbar/Window Positions Unlocked/Locked (Расположение панелей инструментов/окон незакреплено/Закреплено).
- В зависимости от своего состояния эта кнопка имеет вид открытого или закрытого замка.

Очистка экрана

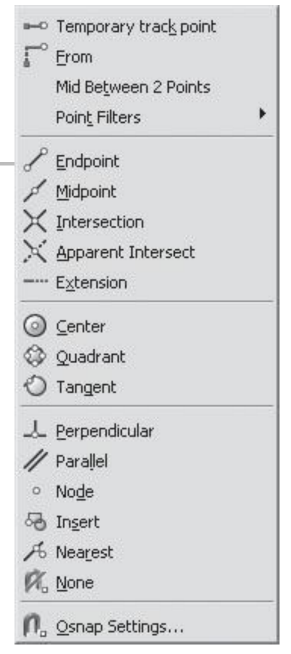
- Кнопка очистки экрана Clean Screen (Очистить экран).
- Вызов данной команды из строки состояния ничем не отличается от запуска ее с помощью меню или использования сочетания клавиш Ctrl+0.

Контекстные меню

 Контекстное меню — это меню, которое вызывается щелчком правой кнопкой мыши при нахождении указателя над каким-либо объектом интерфейса или при выполнении команды во время построения примитивов.



- Если при построении какого-либо объекта возникает необходимость привязки, достаточно, удерживая клавишу Shift, щелкнуть правой кнопкой мыши на графической области экрана.
- При этом рядом с указателем мыши появится контекстное меню, содержащее все варианты привязки.
- Достаточно выбрать нужный и продолжить работу.

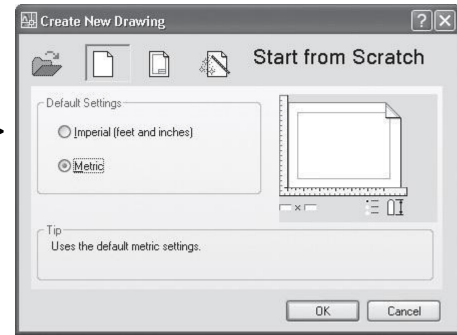


Работа с файлами

- Все чертежи в системе AutoCAD представляют собой файлы, имеющие расширение DWG.
- В одном таком файле программа сохраняет всю содержащуюся на чертеже информацию: сам чертеж, всевозможные стили, блоки и массу других сведений.

Создание чертежа

- Для формирования
 чертежа необходимо
 выполнить команду File >
 New (Файл > Создать).
- После этого действия откроется диалоговое окно Create New Drawing (Создание нового чертежа).

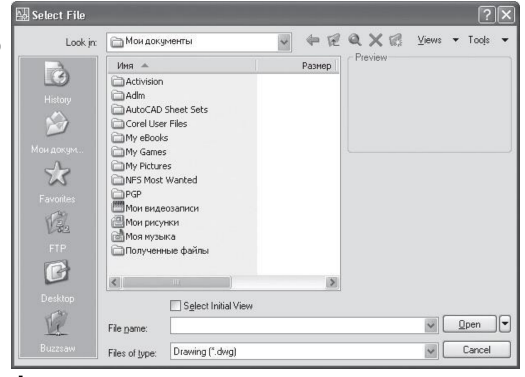


Open a Drawing (Открытие чертежа)

 Вызывает диалоговое окно открытия файла чертежа, в котором можно выбрать созданный ранее чертеж.

Start from Scratch (Простейший шаблон)

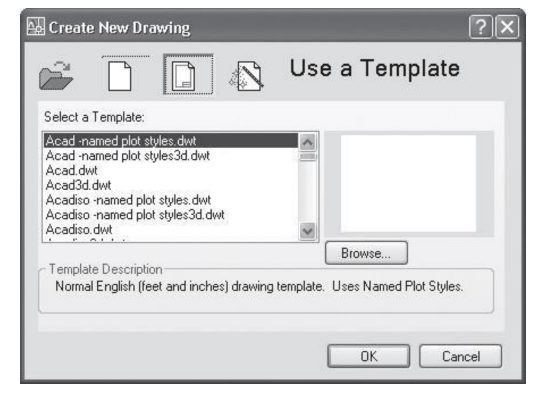
С ее помощью можно создать простейший шаблон. Необходимо указать всего один параметр — в каких единицах измерения будет производиться построение: Imperial (Британские) или Metric



(Британские) или Metric (Метрические).

Use a Template (Использовать шаблон)

 Создание чертежа по заранее подготовленному шаблону.



Use a Wizard (Использовать мастер)

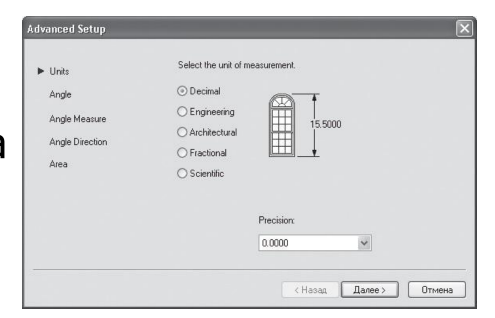
 Дает возможность быстро установить настройки будущего чертежа и приступить

к работе.



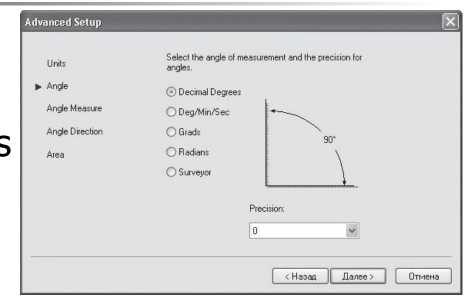
Mactep Advanced Setup (Расширенная установка)

 Указываем единицы измерения для построения чертежа и точность единиц измерения (количество знаков после точки).





Выбираем тип используемых угловых единиц: Decimal Degrees (Десятичные градусы), Deg/Min/Sec (Град/Мин/Сек), Grads (Грады), Radians (Радианы) или Surveyor (Топографические) — и их точность.



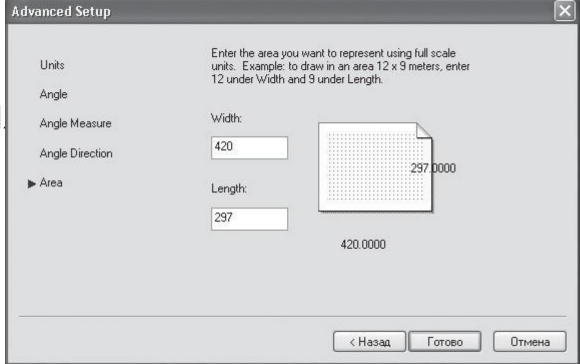


- Далее выбираем направление для нулевого угла.
- В следующем окне задаем направление отсчета углов: Counter-Clockwise (Против часовой стрелки) или Clockwise (По часовой стрелке).



Устанавливаем

размеры области, выбранной дл рисования.



Сохранение чертежа

- Нажимаем кнопку Save (Сохранить), расположенную на панели инструментов Standard Annotation (Стандартная аннотационная).
- Откроется окно, в котором нужно выбрать папку для сохранения и ввести имя файла чертежа.

Завершение работы

- Для завершения работы программы необходимо выполнить команду File > Exit (Файл > Выход) или нажать кнопку закрытия программы, которая расположена в правом верхнем углу окна AutoCAD.
- Можно также воспользоваться сочетанием клавиш Ctrl+Q.

Управление экранным отображением

- Панорамирование
- Полосы прокрутки
- Масштабирование

Панорамирование

Для использования команды Pan (Панорамирование) нажмите кнопку Pan Realtime (Панорамирование в реальном времени) на панели 2D Navigate (Двухмерная навигация) пульта управления, переместите указатель в виде ладошки на рабочую область, нажмите кнопку мыши и, не отпуская ее, перетаскивайте его до тех пор, пока на экране не появится необходимая вам область.

136

Полосы прокрутки

• Чтобы их вызвать, нужно выполнить команду Tools > Options (Сервис Параметры), в открывшемся диалоговом окне перейти на вкладку Display (Экран) и в области Window Elements (Элементы окна) установить флажок Display scroll bars in drawing window (Отображать полосы прокрутки в окне чертежа).



- Для выполнения команды масштабирования нажмите кнопку Realtime (Масштабирование в реальном времени) на панели 2D Navigate (Двухмерная навигация) пульта управления.
- Затем щелкните на экране и, не отпуская кнопку мыши, перемещайте указатель вверх для увеличения масштаба изображения и вниз для его уменьшения.

Zoom (Масштабирование)

 С ее помощью можно выполнить такие операции, как масштабирование выделенных объектов во весь экран, масштабирование всего изображения во весь экран, масштабирование по выбранной точке и т. д.

