Открытие чертежа

программы AutoCAD и AutoCAD LT предоставляют несколько способов создания нового и открытия существующего чертежа. Это обеспечивает гибкость системы и позволяет пользователю сберечь время. Пользователь может подготовить достаточно сложный шаблон и таким образом избежать утомительной процедуры настройки AutoCAD или AutoCAD LT при создании очередного чертежа проекта.

Создание нового чертежа на основе шаблона

Шаблон — это файл специального типа, содержащий параметры чертежа и, возможно, некоторые объекты (например, блок штампа). Когда в качестве основы нового чертежа используется шаблон, создаваемый чертеж наследует все параметры и объекты шаблона. Применяйте шаблон, чтобы избежать настройки параметров и повторного рисования объектов нового чертежа. Программы AutoCAD и AutoCAD LT поставляются со многими шаблонами, которые вы можете использовать в исходном виде или настроив по своему вкусу. Вы можете также создавать собственные шаблоны.



Диалоговое окно Startup (Начало) предоставляет возможность выбрать из нескольких вариантов создания нового чертежа или открыть существующий. Чтобы диалоговое окно Startup выводилось при запуске AutoCAD, введите в командной строке слово startup, нажмите клавишу <Enter>, введите 1 и снова нажмите клавишу <Enter>.

Чтобы создать новый чертеж на основе шаблона, выберите команду File⇔New (Файл⇔Новый). Активизируется диалоговое окно Select template (Выбор шаблона). Программа Auto-CAD или AutoCAD LT перечисляет в нем (рис. 2.1) все файлы шаблонов, имеющиеся в каталоге, заданном в раскрывающемся списке Look in (Искать в). Щелкнув на любом шаблоне, можно вывести его в область предварительного просмотра. Двойной щелчок на шаблоне создает новый чертеж на его основе. Поскольку сейчас у вас открыт чертеж с именем

ГЛАВА



В этой главе...

Создание нового чертежа на основе шаблона

Работа с шаблонами

Создание нового чертежа с параметрами по умолчанию

Открытие существующего чертежа

Использование существующего чертежа в качестве прототипа

Сохранение чертежа под новым именем

Drawing1.dwg, новый чертеж по умолчанию получит имя Drawing2.dwg. Последующие чертежи будут названы Drawing3.dwg и т.д. После сохранения нового чертежа и задания его имени исходный шаблон остается неизмененным.

atest terrylate			
lake.	- Torgide	. + # 4.3	< 12 year - Tall -
6.5.0.0.0	Name FTWT-emplotes Stand-det Stand-det Stand-Named Part Syl- S	Date modified * Peer 2/31/2007.367 PM 2/31/2007.367 PM 12/35/2006.648 PM 12/35/2006.630 PM 12/35/2006.630 PM 12/35/2006.631 PM 12/35/2006.635 PM 12/35/2006.635 PM 12/35/2006.635 PM 12/35/2006.635 PM 12/35/2006.635 PM 12/35/2006.635 PM	
	former Million		• an !-
1.00	Fina of Sport	n C.i+0	+) Caniel

Рис. 2.1. Выбор шаблона в диалоговом окне Select template

Если вы часто создаете новый чертеж на основе одного и того же шаблона, то вам будет полезна команда QNEW. Чтобы быстро создать новый чертеж, задайте шаблон по умолчанию и щелкните на кнопке QNew, расположенной на стандартной панели инструментов. Чтобы задать шаблон по умолчанию, выполните ряд действий.

- 1. Выберите команду Tools⇒Options и активизируйте вкладку Files.
- 2. Разверните узел Drawing Template Settings (Параметры шаблона по умолчанию).
- 3. Разверните узел Default Template File Name for QNew (Имя файла шаблона по умолчанию для команды QNew).
- 4. Щелкнув на появившемся элементе None (это его имя по умолчанию), выделите его.
- 5. Щелкнув на кнопке Browse (Обзор), найдите и выделите нужный файл шаблона.
- 6. Щелкнув на кнопке OK, закройте диалоговое окно Options.

В шаблоне можно задать использование метрической или британской системы единиц измерения путем установки значения системной переменной MEASUREINIT. Для этого введите в командной строке слово **measureinit**, а затем введите $0 \notin$ для британских единиц или $1 \notin$ для метрических единиц. (Системные переменные рассматриваются в главе 5.)

В качестве шаблона по умолчанию можно использовать файл acad.dwt для AutoCAD или acadlt.dwt для AutoCAD LT. Еще один возможный шаблон по умолчанию, acad-Named Plot Styles.dwt, ссылается на именованные стили печати (см. главу 17).

Пошаговая инструкция. Создание нового чертежа на основе шаблона по умолчанию

- 1. Запустите AutoCAD или AutoCAD LT.
- 2. Выберите команду File ⇒New (Файл ⇒Новый).

- 3. В диалоговом окне Select template в списке шаблонов дважды щелкните на файле acad.dwt (для AutoCAD) или aclt.dwt (для AutoCAD LT).
- Щелкните на кнопке Open (Открыть). На экране появится пустой чертеж Drawing2.dwg (рис. 2.2).

200	846.37	ee:	inet	140	nh#	đ
-----	--------	-----	------	-----	-----	---

Рис. 2.2. При создании нового чертежа на основе шаблона программа присваивает ему очередное имя Drawing2.dwg



В AutoCAD по умолчанию активизируется рабочее пространство 2D Drafting & Annotation (Двухмерное черчение и аннотирование). Можете применить другое двухмерное рабочее пространство, которое в AutoCAD называется AutoCAD Classic, а в AutoCAD LT — AutoCAD LT Classic. Текущее рабочее пространство выбрано на панели инструментов рабочих пространств. Если открыто рабочее пространство 3D Modeling (Трехмерное моделирование), закройте его. Для двухмерных чертежей оно не подходит. Более подробно рабочие пространства рассматриваются в приложении А.

Как в AutoCAD, так и в AutoCAD LT по умолчанию на экран выводится много палитр, большинство из которых в процессе работы над чертежом не нужны. Чтобы закрыть ненужную палитру, щелкните на кнопке ×.

Работа с шаблонами

Шаблон содержит готовые параметры черчения, что позволяет быстро создать новый чертеж. В число параметров входят размер чертежа (так называемые *лимиты*), тип единиц измерения (десятичные или дюймы и футы) и т.д. Важный этап внедрения стандартов САПР состоит в создании шаблонов, благодаря которым служащие одной организации смогут создавать единообразные чертежи.



В главе 5 более подробно обсуждаются доступные параметры чертежа. В главе 26 описывается процесс поддержки стандартов чертежей.

Шаблоны могут содержать не только параметры чертежей. Часто они содержат, например, блоки штампов и библиотеки стандартизованных текстов.

Настройка шаблона по умолчанию

Большинство пользователей настраивают шаблон по умолчанию в целях создания одного или нескольких шаблонов, максимально удовлетворяющих их потребности. Когда шаблон создан, пользователю больше не нужно беспокоиться о многих параметрах чертежа: они уже подготовлены, и пользователь может быстро создать новый чертеж.

Чтобы настроить шаблон acad.dwt или acadlt.dwt, выполните ряд действий.

- 1. Создайте новый чертеж на основе шаблона acad.dwt, как описано в предыдущем разделе.
- 2. Внесите в чертеж необходимые изменения.
- 3. Щелкните на кнопке Save (Сохранить), расположенной на стандартной панели инструментов.
- 4. В диалоговом окне Save Drawing As (Сохранить чертеж как) задайте в раскрывающемся списке Files of type (Тип файлов) элемент AutoCAD Drawing Template (*.dwt).

В списке имен файлов задайте acad.dwt (или aclt.dwt). Щелкните на кнопке Save (Сохранить).

- 5. Программа спрашивает, хотите ли вы заместить файл шаблона. Щелкните на кнопке Yes (Да).
- 6. В диалоговом окне Template Options (Параметры шаблона) введите или измените описательный текст.
- 7. В раскрывающемся списке Measurement (Единицы измерения) выберите значение English (Британские) или Metric (Метрические).
- 8. Щелкните на кнопке ОК.



Если вы работаете на чужом компьютере, не обновляйте шаблоны, поставляемые с AutoCAD или AutoCAD LT, не получив разрешения хозяина компьютера. Он будет весьма недоволен вами, когда, создав новый чертеж на основе хорошо знакомого шаблона, получит совсем не то, что ожидает. Кроме того, создавая новые шаблоны, помещайте их в отдельный каталог, чтобы они не потерялись при повторной инсталляции либо обновлении AutoCAD или AutoCAD LT.

Создание собственных шаблонов

Вполне возможно, что со временем вам понадобится не один, а несколько шаблонов для чертежей разных проектов или разного назначения. С помощью AutoCAD или Auto-CAD LT создать новый шаблон очень просто. Для этого лучше всего открыть чертеж, параметры которого имеет смысл сохранить в качестве шаблона. Если такого чертежа нет, можно создать новый чертеж на основе шаблона по умолчанию и внести в него необходимые изменения. В ранее созданный чертеж также можно внести уточнения, которые вы сочтете нужными. Чтобы создать новый шаблон на основе существующего чертежа, выполните перечисленные ниже операции.

- 1. Откройте чертеж и сохраните его под другим именем.
- 2. Внесите необходимые изменения и щелкните на кнопке Save.
- 3. В появившемся диалоговом окне Save Drawing As (Сохранить чертеж как) раскройте список типов файлов Files of type (Тип файла) и выберите в нем элемент AutoCAD Drawing Template File (*.dwt) (Файл шаблона чертежа).
- 4. В поле File name (Имя файла) введите имя нового шаблона и щелкните на кнопке Save (Сохранить).
- 5. В диалоговом окне Template Options (Параметры шаблона) введите текст описания нового шаблона. В раскрывающемся списке Measurement (Единицы измерения) выберите значение English (Британские) или Metric (Метрические). Щелкните на кнопке OK.



При выборе имени для нового файла шаблона постарайтесь, чтобы оно достаточно ясно говорило о назначении нового шаблона и не смешивалось с именами собственно чертежей. В частности, вы можете заготовить шаблоны для чертежей разных форматов (от А0 до А4) и поместить в них соответствующие блоки штампов. Шаблонам можно присвоить имена tb-0.dwt, tb-1.dwt и т.д. (tb означает *title block* — титульный штамп).

Для большинства пользователей AutoCAD или AutoCAD LT создание набора шаблонов — привычная операция. Наличие шаблонов для большинства типичных размеров чертежей серьезно экономит время.

Создание нового чертежа с параметрами по умолчанию

Иногда бывают ситуации, когда желательно открыть чертеж без предварительно заданных параметров. Фактически это означает, что количество предварительно установленных параметров должно быть минимальным, поскольку чертежей вообще без параметров не бывает. Например, вы хотите создать чертеж не на своем компьютере, а у кого-либо в гостях, и при этом вам не хочется разбираться во множестве параметров, которые хозяин компьютера установил в своих шаблонах.

Для создания чертежа с минимально возможным количеством параметров выберите команду File⇒New. Затем вместо задания шаблона щелкните на стрелочке рядом с кнопкой Open (см. рис. 2.1). В открывшемся меню выберите одну из команд:

- Open with no Template Imperial (Открытие без шаблона британские единицы);
- Open with no Template Metric (Открытие без шаблона метрические единицы).

Открытие существующего чертежа

Операцию открытия существующего чертежа выполняют довольно часто: чтобы закончить работу над ним или внести необходимые изменения. Открытие чертежа в AutoCAD или AutoCAD LT почти полностью аналогично открытию файла любым приложением Windows. Вы можете найти существующий чертеж по его имени или ярлыку.



Рис. 2.3. Диалоговое окно Select File аналогично окнам открытия файлов в любом другом приложении Windows

Te

Чтобы открыть чертеж, щелкните на кнопке Open (Открыть), расположенной на стандартной панели инструментов. Активизируется диалоговое окно Select File (Выбор файла), представленное на рис. 2.3. В раскрывающемся списке Look in (Искать в) выберите диск и найдите каталог, в котором хранится чертеж. Затем выделите файл чертежа. В области Preview (Предварительный просмотр) вы можете быстро увидеть

Глава 2. Открытие чертежа

чертеж и решить: то ли это, что вам нужно. Щелкните на кнопке Open. Программа откроет чертеж.

В области предварительного просмотра диалогового окна Select File (и любых других диалоговых окон, предназначенных для выбора файлов) можно просматривать упрощенные изображения (эскизы) всех расположенных в каталоге чертежей. Для этого щелкните на кнопке Views (Вид) и выберите Thumbnails (Эскизы). Однако учтите, что данная последовательность действий не является универсальным "рецептом", поскольку в разных окнах эти кнопки могут называться по-разному и вести себя несколько иначе. В любой операционной системе можно просматривать упрощенные изображения с помощью проводника Windows аналогичным образом: щелкнув на кнопке Views и выбрав Thumbnails.

Для поиска чертежей можно также использовать список местоположений (см. главу 1), расположенный в левой части диалогового окна выбора файла.

Другие способы открытия чертежа

Чтобы открыть чертеж с помощью проводника Windows, дважды щелкните на имени или пиктограмме файла чертежа. Если программа AutoCAD или AutoCAD LT в данный момент не запущена, то операционная система запускает ее и загружает в нее указанный чертеж. Если AutoCAD или AutoCAD LT запущена и в ней открыт какой-либо чертеж, то указанный в проводнике Windows чертеж также открывается и становится вторым открытым чертежом.

Открыть чертеж можно также с помощью дизайн-центра — мощного средства Auto-CAD, предназначенного для управления как файлами чертежей, так и многими их компонентами. Для этого щелкните на кнопке DesignCenter, расположенной на стандартной панели инструментов или выберите команду Tools⇒Palettes⇒DesignCenter (Сервис⇔Палитры⇒Дизайн-центр). Активизируется палитра дизайн-центра, в левой панели которой видны дерево каталогов и список чертежей. Найдите и выделите каталог с нужным чертежом. Список чертежей, расположенных в каталоге, выводится в правой панели. Щелкните правой кнопкой мыши на чертеже и в контекстном меню выберите команду Open in Application Window (Открыть в окне приложения). Дизайн-центр подробно рассматривается в главе 26.

В AutoCAD (но не в AutoCAD LT) можно открыть чертеж также с помощью диалогового окна Sheet Set Manager (Менеджер наборов листов), которое описано в главе 26.

Приемы работы с диалоговыми окнами

Работая с диалоговыми окнами открытия и сохранения файлов, вы можете применить некоторые приемы, ускоряющие работу.

- Чтобы открыть чертеж немедленно, не щелкая на кнопке Open, просто дважды щелкните на имени файла чертежа в окне проводника Windows.
- Щелкните на кнопке Views (Вид). Чтобы выводился простой список чертежей, в раскрывшемся меню выберите команду List (Список). Если хотите видеть размеры файлов и время последнего сохранения, выберите команду Details (Подробности).
- Если щелкнуть правой кнопкой мыши внутри диалогового окна, откроется контекстное меню со многими полезными командами.
- Чтобы изменить имя файла чертежа, щелкните на нем (при этом он выделяется), а затем еще раз щелкните на нем и введите новое имя (но это не должен быть двойной щелчок, иначе чертеж просто откроется).



Чертеж ab01-01.dwg, необходимый для выполнения приведенной ниже пошаговой инструкции, находится на прилагаемом DVD в каталоге Results.

Пошаговая инструкция. Открытие чертежа

- 1. Если программа AutoCAD или AutoCAD LT не запущена, запустите ее.
- 2. Щелкните на кнопке Open, расположенной на стандартной панели инструментов.
- В диалоговом окне Select File в раскрывающемся списке Look in (Искать в) выделите дисковод DVD-ROM.
- 4. В главной панели дважды щелкните на каталоге Results.
- 5. В главной панели щелкните на файле abqs01-01.dwg.
- 6. Щелкните на кнопке Open. Программа откроет чертеж. Пусть он останется открытым для следующего упражнения.

Использование существующего чертежа в качестве прототипа

Шаблоны могут быть очень полезными, однако, если вы планируете использовать объекты и параметры чертежа всего несколько раз, можно не создавать шаблон, а просто использовать чертеж в качестве прототипа других чертежей. Часто бывает необходимо создать несколько похожих чертежей, например чертежи почти одинаковых электронных схем или нескольких однотипных квартир в одном и том же доме. Когда существенная часть первого чертежа будет пригодна для последующих чертежей, сохраните незаконченный первый чертеж под новым именем, как будет описано в следующем разделе. Тогда вам не придется начинать второй чертеж заново, просто внесите необходимые изменения в первый чертеж, сохраненный под другим именем.

Сохранение чертежа под новым именем

Планируете ли вы использовать открытый чертеж в качестве прототипа или просто желаете сохранить текущее состояние чертежа перед его дальнейшей модификацией — в любом случае вам понадобится процедура сохранения чертежа под новым именем. Выберите в главном меню команду File⇔Save As (Файл⇔Сохранить как). Активизируется диалоговое окно Save Drawing As (Сохранить чертеж как). В текстовом поле File name (Имя файла) введите новое имя файла. После этого можно щелкнуть на кнопке Save (Сохранить). Если желательно сохранить файл в другом каталоге, то его можно задать с помощью раскрывающегося списка Save in (Сохранить в).



В следующем упражнении вы сохраните под новым именем чертеж abqs-01.dwg, который можно найти в каталоге Results на прилагаемом DVD.

Глава 2. Открытие чертежа

Пошаговая инструкция. Сохранение чертежа под новым именем

1. Если вы закрыли чертеж abqs-01. dwg, созданный при выполнении упражнения главы "Быстрое начало", найдите его на диске и откройте.



Для этого упражнения установите рабочее пространство AutoCAD Classic или AutoCAD LT Classic. Закройте все палитры, они сейчас не нужны.

- 2. Выберите в главном меню команду File⇔Save As (Файл⇔Сохранить как). Активизируется диалоговое окно Save Drawing As (Сохранить чертеж как).
- 3. В текстовом поле File name (Имя файла) измените имя на ab02-01.dwg. Затем откройте созданный ранее каталог AutoCAD Bible и щелкните на кнопке Save (Сохранить).
- 4. В нижней части графической зоны щелкните на корешке вкладки Model. Если корешков на экране нет, выведите их. Для этого активизируйте вкладку Screen (Экран) диалогового окна Options (Параметры) и установите флажок Model and paper tabs (Вкладки модели и листа).
- **5.** В раскрывающемся списке управления слоями, расположенном на панели инструментов Layers (Слои), выберите элемент DETAILING.
- 6. На панели инструментов Draw (Рисование) щелкните на кнопке Rectangle (Прямоугольник). Если панель инструментов Draw сейчас скрыта, выведите ее. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на любой панели инструментов и выберите команду Draw. Выполните следующие операции, вводя текст в строке динамического ввода.

```
Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet
/Thickness/Width]: -15,3¢<sup>J</sup>
Specify other corner point or [Dimensions]: 12,6'1¢<sup>J</sup>
```

7. Еще раз щелкните на кнопке Rectangle и выполните следующие действия.

```
Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet
/Thickness/Width]: 3'11,3&
Specify other corner point or [Dimensions]: 12,6'1&
```

Чертеж сейчас должен выглядеть так, как на рис. 2.4.

- 8. Щелкните на кнопке закрытия чертежа, обозначенной символом × (не перепутайте ее с кнопкой закрытия всей программы!). Поскольку после внесения изменений вы еще не сохраняли чертеж, на экране появится диалоговое окно с предложением сохранить изменения.
- 9. Щелкните на кнопке Yes. Программа сохранит и закроет чертеж.
- **10.** Щелкните на кнопке закрытия программы AutoCAD или AutoCAD LT, обозначенной символом × и расположенной в строке заголовка программы.



Рис. 2.4. Окно жилого дома с добавленными объектами

Резюме

В этой главе обсуждены различные способы создания и открытия чертежа. Вы освоили ряд операций.

- Создание нового чертежа на основе шаблона.
- Настройка шаблона.
- Создание собственного шаблона.
- Создание нового чертежа без шаблона.
- Открытие существующего чертежа.
- Использование существующего чертежа в качестве прототипа нового чертежа.
- Сохранение чертежа под другим именем.

В следующей главе рассматривается использование команд.