



Авторы:
Сологуб Ирина Васильевна
Горячев Сергей
Вениаминович



ТЕМА ЛЕКЦИИ №10: Блоки в AutoCad.

autodesk



План лекции:

1. Блоки
2. Атрибуты блоков
3. Получение штриховок при выполнении разрезов предметов

Блоки



Блоки — это **именованные** объекты, состоящие из любого количества примитивов системы AutoCAD. Блоки можно *создавать, модифицировать, удалять, переименовывать и переносить на другой чертеж*. При необходимости блок можно расчленить на исходные объекты (примитивы).

Существуют два типа блоков: *локальные и автономные*.

Локальные блоки — входят в состав того чертежа, в котором они были созданы.

Автономные блоки — хранятся в виде отдельного файла чертежа.

Создание блоков

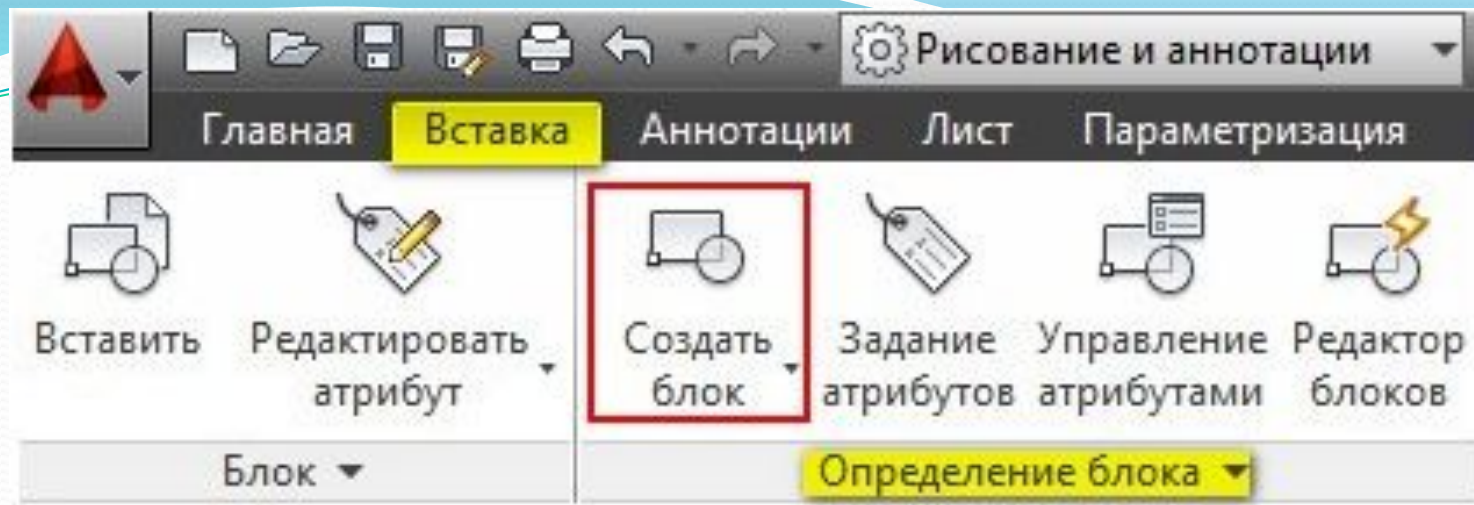
В первую очередь необходимо начертить с помощью стандартных примитивов исходный элемент.



Далее нужно создать непосредственно сам блок, который будет иметь одну базовую точку, уникальные свойства, а главное, все объекты из которых он состоит, сгруппируются в один именованный набор.

Чтобы создать так называемое определение блока необходимо:

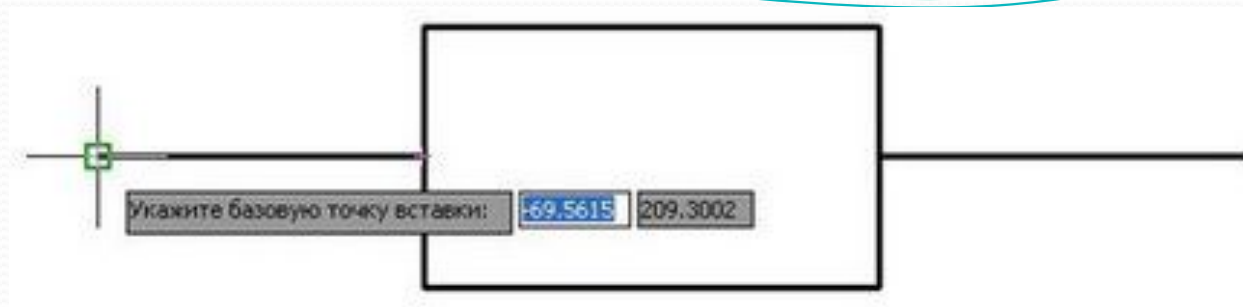
1. Перейти на вкладку «Вставка» → панель «Определение блока» → «Создать блок» или в командной строке прописать псевдоним команды «БЛОК» - «б» и нажать Enter.



В открывшемся диалоговом окне «Определение блока» нужно:

2. Задать блоку уникальное имя (в нашем случае - «Резистр»). Оно должно отображать суть создаваемого элемента чертежа.

3. Задать базовую точку. В качестве базовой точки блока рекомендуется указывать какую-либо его характерную точку на самом объекте. Во-первых, вам будет удобнее потом вставлять блок, а во-вторых, именно в базовой точке появляется «ручка», при выделении блока к которой будут срабатывать объектные привязки.



4. Выбрать объекты, которые должны войти в блок. Ниже есть группа переключателей, которые определяют, что делать с выделенным набором объектов после объединения их в блок:

- ✓ Оставить - объекты будут сохранены на чертеже в том виде, в котором они были до создания блока.
- ✓ Преобразовать в блок - исходный набор объектов будет заменен на созданный блок. Эта установка используется по умолчанию и подходит для большинства случаев. Воспользуемся именно ей.
- ✓ Удалить - исходные объекты будут удалены после создания блока.

Определение блока

Имя:

Базовая точка

☐ Указать на экране

☒ Указать

X:

Y:

Z:

Объекты

☐ Указать на экране

☒ Выбрать объекты

☐ Оставить

☒ Преобразовать в блок

☐ Удалить

Выбрано объектов: 17

Поведение

☐ Аннотативный

☐ Ориентация блока по листу

☐ Одинаковый масштаб

☒ Разрешить расчленение

Настройки

Единицы блока:

Описание

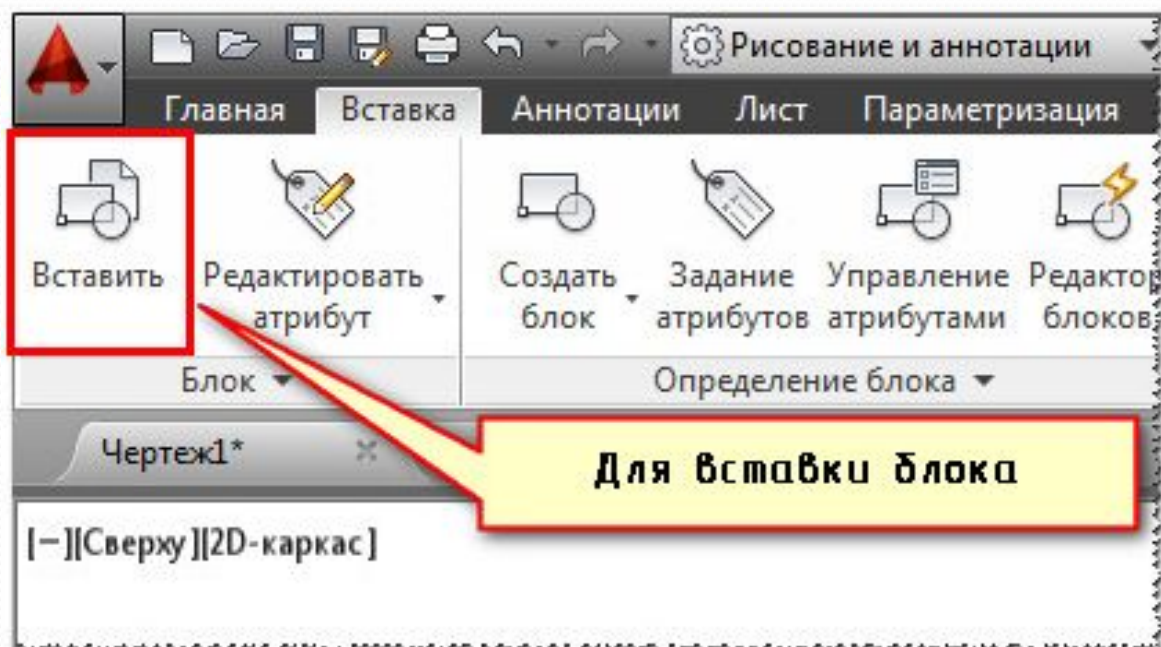
☐ Открыть в редакторе блоков

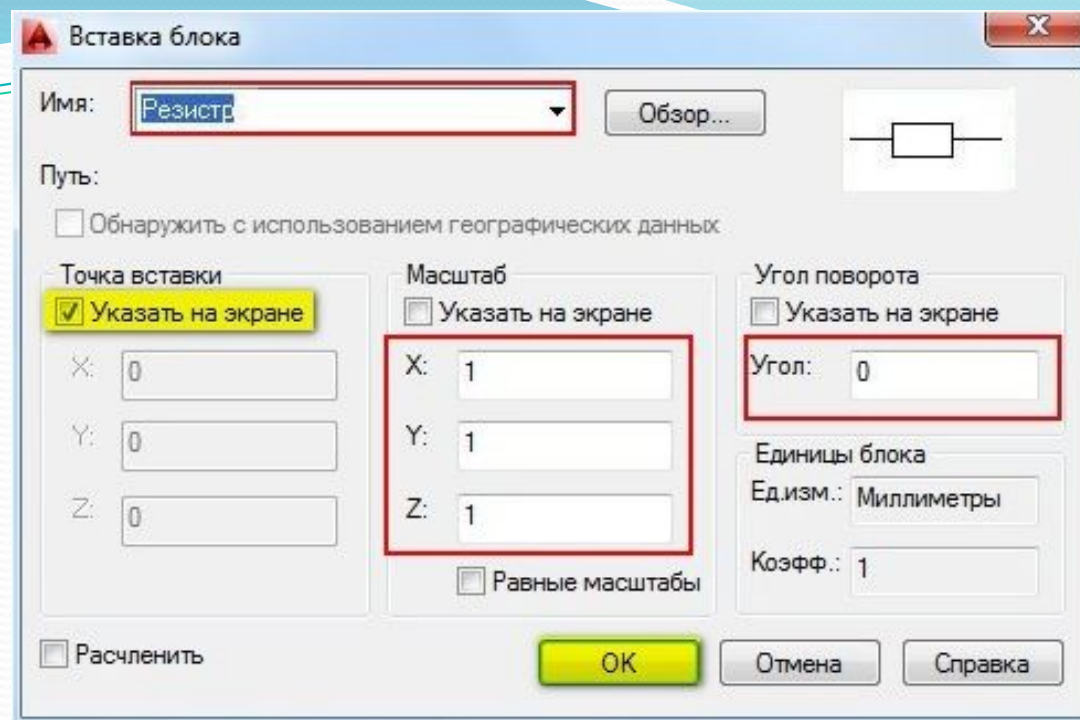
В результате, исходные объекты преобразуются в блок и будут выглядеть следующим образом:



Для вставки блока необходимо:

1. Перейти на вкладку «Вставка» → панель «Блок» → команда «Вставить»





2.В появившемся диалоговом окне вставки блоков нужно указать следующее:

- в поле «**Имя**» выбрать имя из списка определений блоков. Миниатюра внешнего вида блока поможет осуществить правильный выбор



- указать точку вставки, масштабный коэффициент и угол поворота. Точку вставки лучше указывать непосредственно на чертеже. Для этого нужно установить опцию «**Указать на экране**». Для других параметров можно ввести конкретные значения

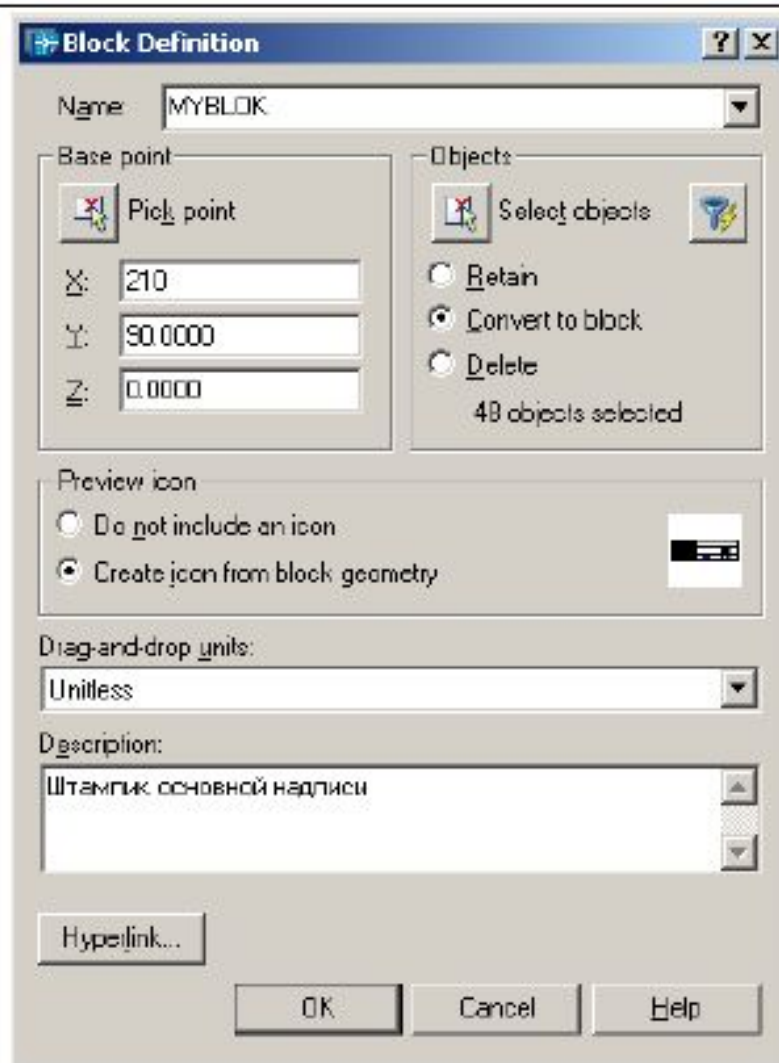
Создание локального блока

- Открыть ранее созданный файл со штампом.
- Обратиться к кнопке СОЗДАНИЯ блока (панель инструментов «Рисование»)



Далее работа ведется в окне диалога.


- Ввести имя блока.
-  Select objects Выбрать объекты в набор. Завершить набор [Enter].
-  Pick point ВЫБРАТЬ БАЗОВУЮ ТОЧКУ. Использовать привязку к характерной точке.
- Можно добавить краткое описание блока.
- Завершить создание блока [OK].



Block Definition

Name: MYBLOK

Base point:



 Pick point

X: 210

Y: 90.0000

Z: 0.0000

Objects:

 Select objects 

☐ Retain

☒ Convert to block

☐ Delete

48 objects selected

Preview icon:

☐ Do not include an icon

☒ Create icon from block geometry

Drag-and-drop units:

Unitless

Description:

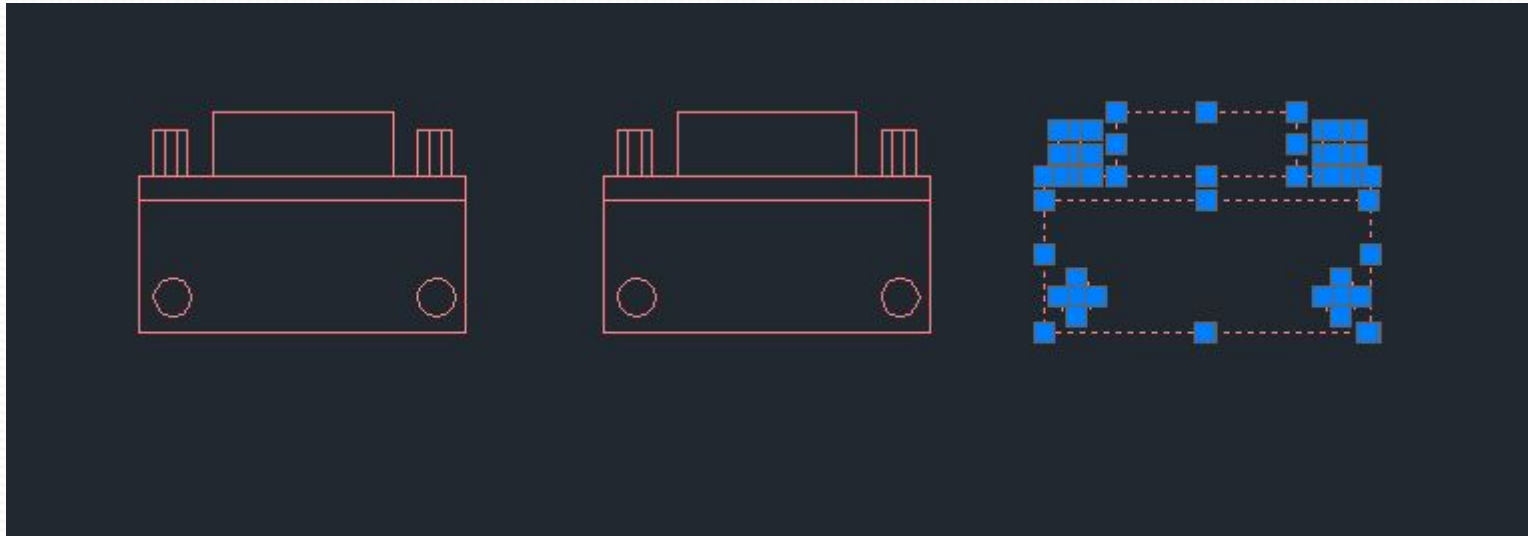
Штампик основной надписи

Hyperlink...

OK Cancel Help

Расчленить и создать блок заново

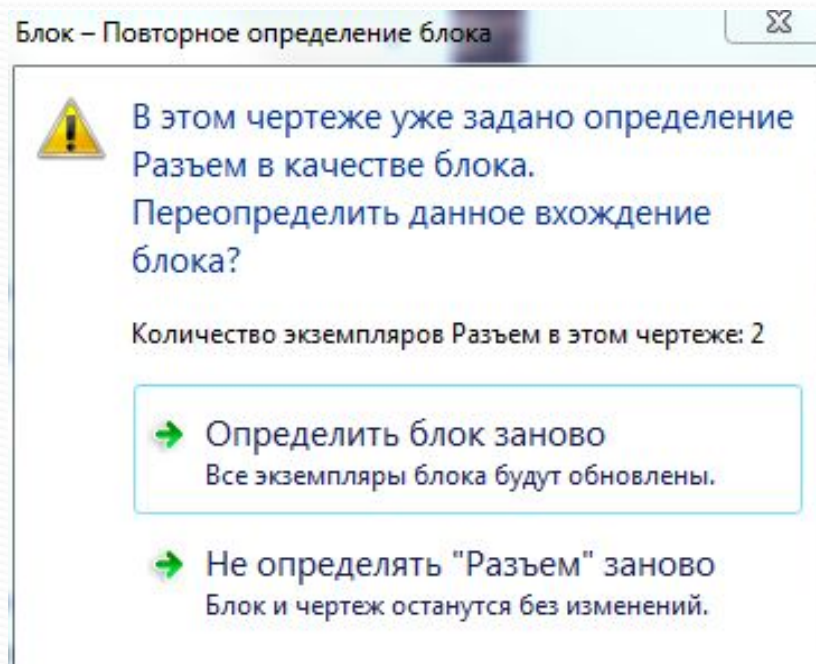
Первый, самый очевидный способ — расчленить существующий блок, исправить его геометрию и атрибуты, а потом заново создать блок с тем же именем и параметрами.



Процесс предельно прост:

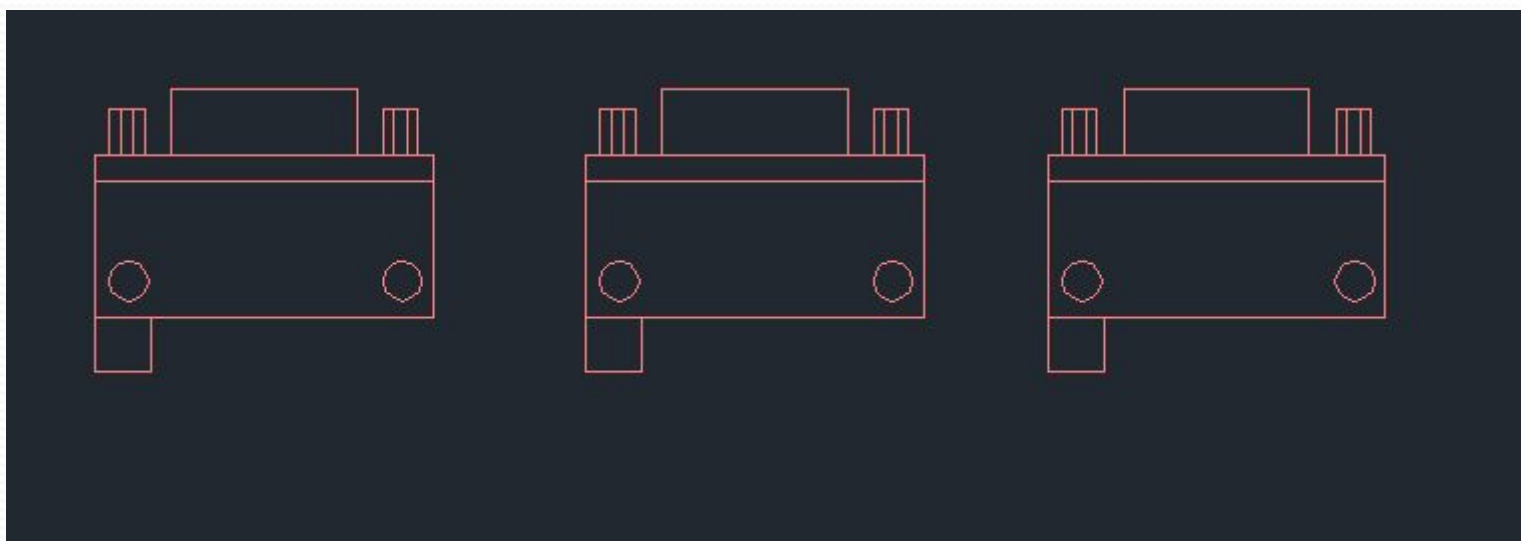
Вставляем лишний блок, расчлениаем его на отдельные примитивы

Изменяем по необходимости и создаем блок заново. При этом когда вы попытаетесь сохранить новый блок под тем же самым именем, система выдаст запрос на переопределение существующих вхождений блока




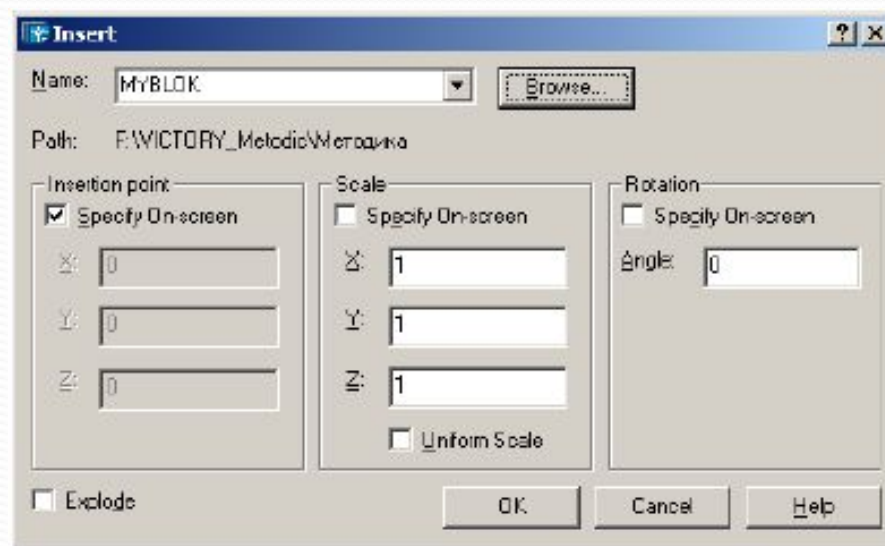
Согласившись, получим переопределенные блоки во всем чертеже

В этом способе важно то, что базовая точка блока и его изначальная ориентация должны остаться прежними, иначе привязка существующих блоков «слетит» и весь чертеж придет в негодность.



Вставка блока

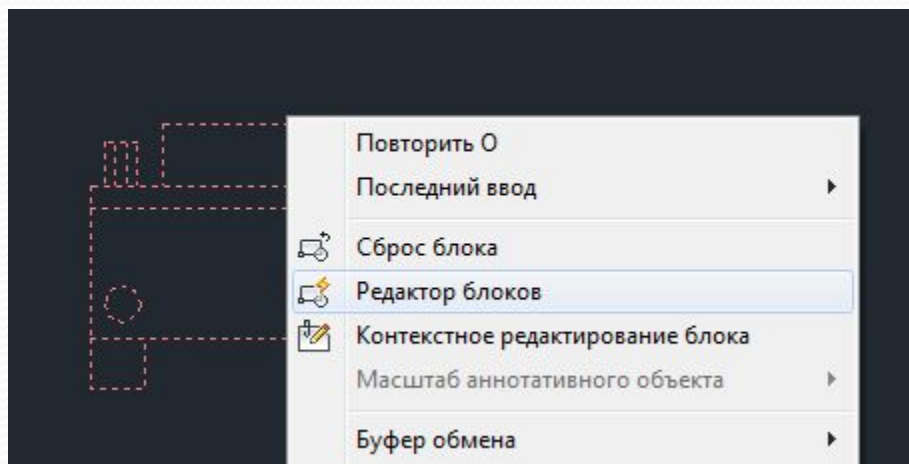
- Открыть (или создать) файл, в который нужно вставить блок.
- Обратиться к кнопке ВСТАВКИ блока 
(панель инструментов «Рисование») Далее работа ведется в окне диалога.



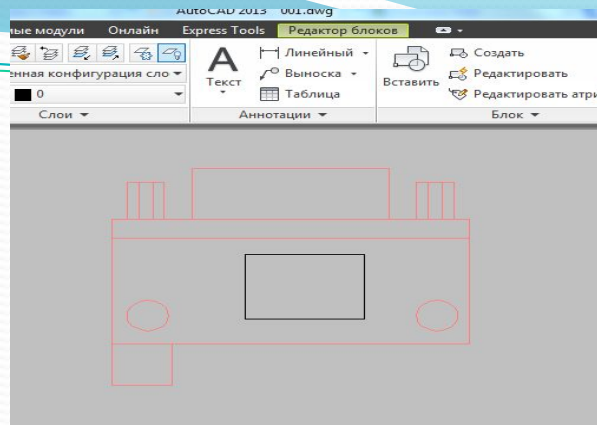
- Выбрать файл с автономным блоком [Browse...].
- Согласиться [OK].
- В интерактивном режиме совместить базовую точку блока с характерной точкой чертежа, используя привязки. Установить блок.

Редактор блоков

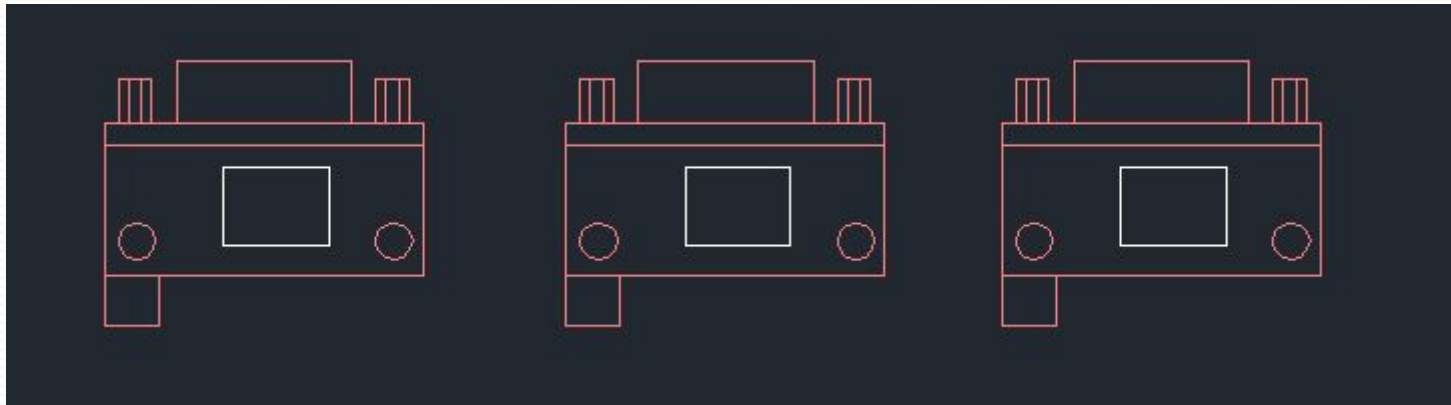
Пожалуй, самый простой способ. Чтобы переопределить блок, достаточно открыть его в редакторе блоков



Изменить его в соответствии с задачей и закрыть редактор.



Все вхождения блоков обновятся автоматически во всем файле.

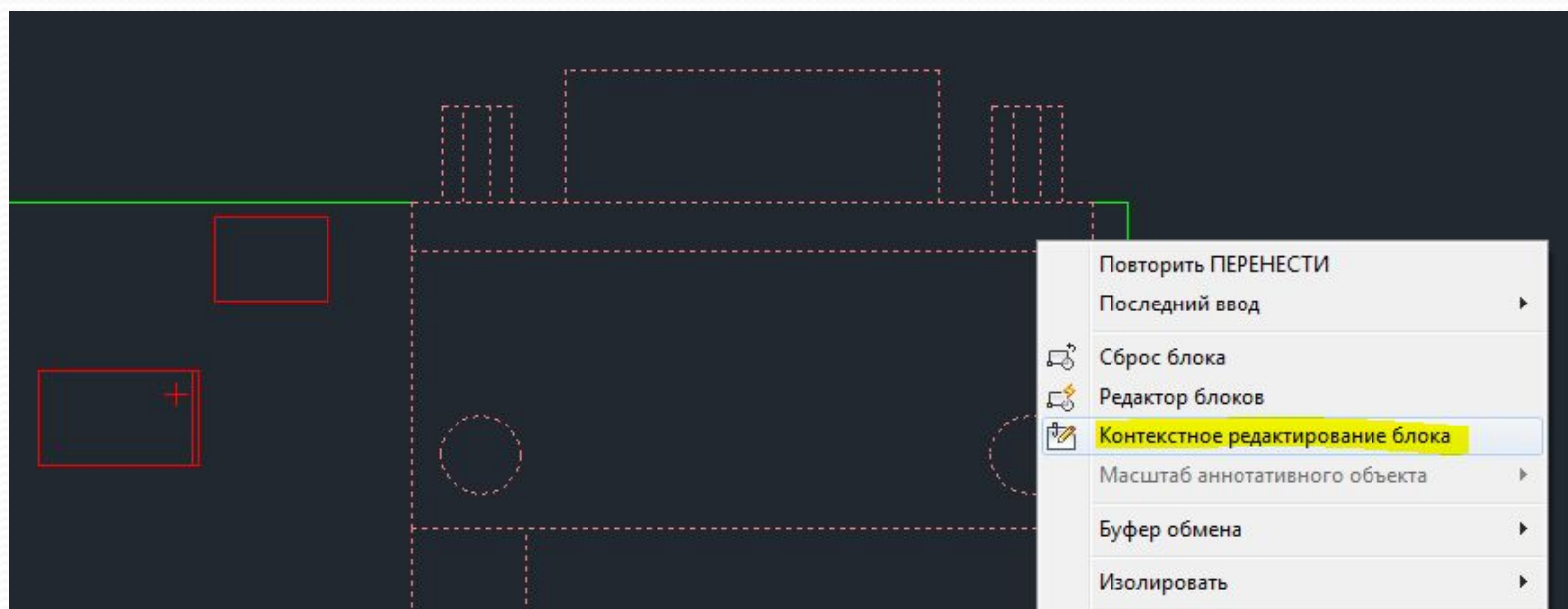


Преимущество этого способа в том, что не нужно думать о точках вставки, ориентации и прочих параметрах блоков, которые выставляются редактором блоков в соответствии с существующими.

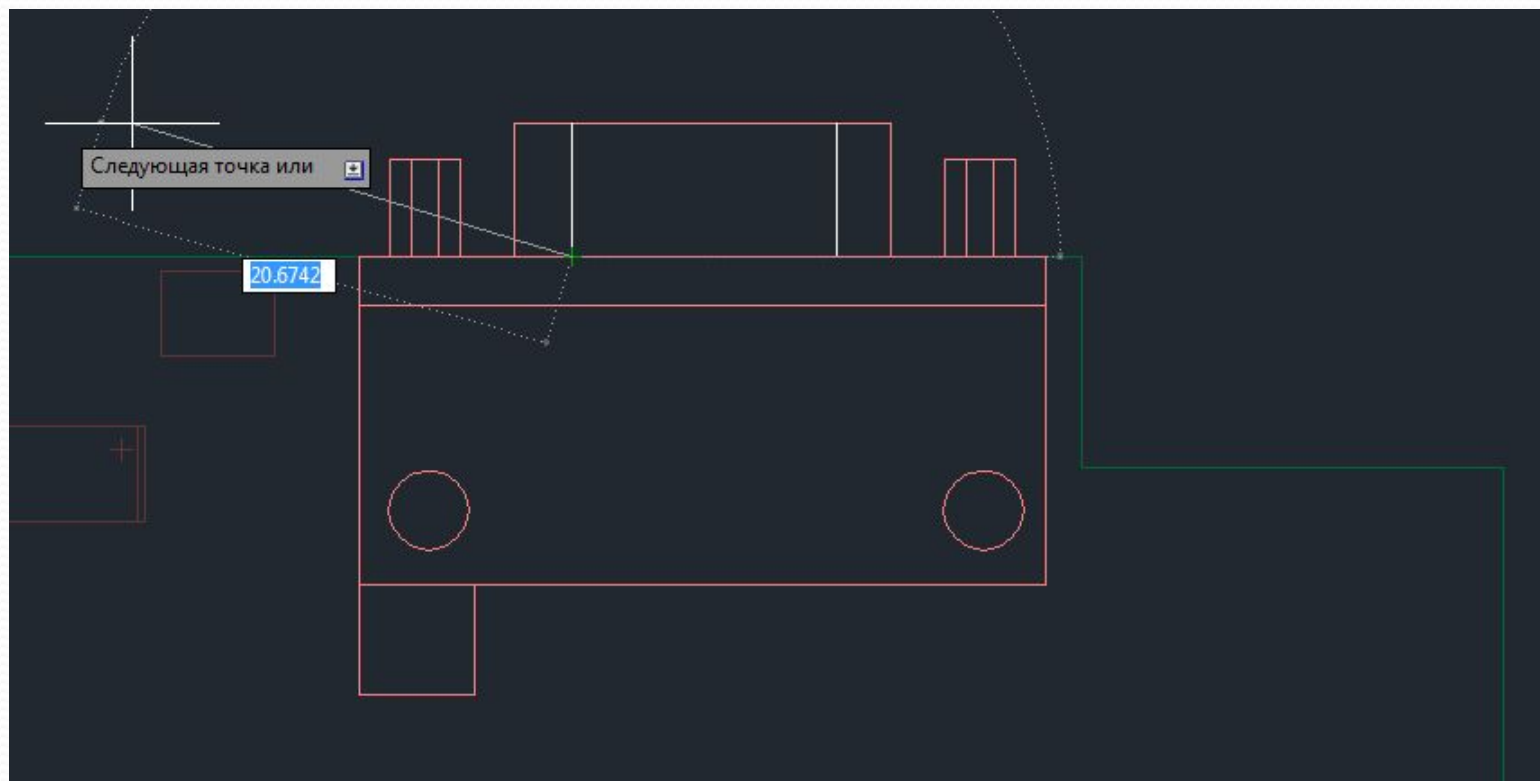
Редактирование по-месту

Команда *ССЫЛПРЕД* (*_REFEDIT*) позволяет редактировать блоки и внешние ссылки по-месту. Преимущество этого способа в том, что при запуске этого способа редактирования остальная часть чертежа, не относящаяся к блоку, затемняется и остается доступной для привязок, т.е. мы имеем возможность редактировать блок в контексте окружающей его геометрии.

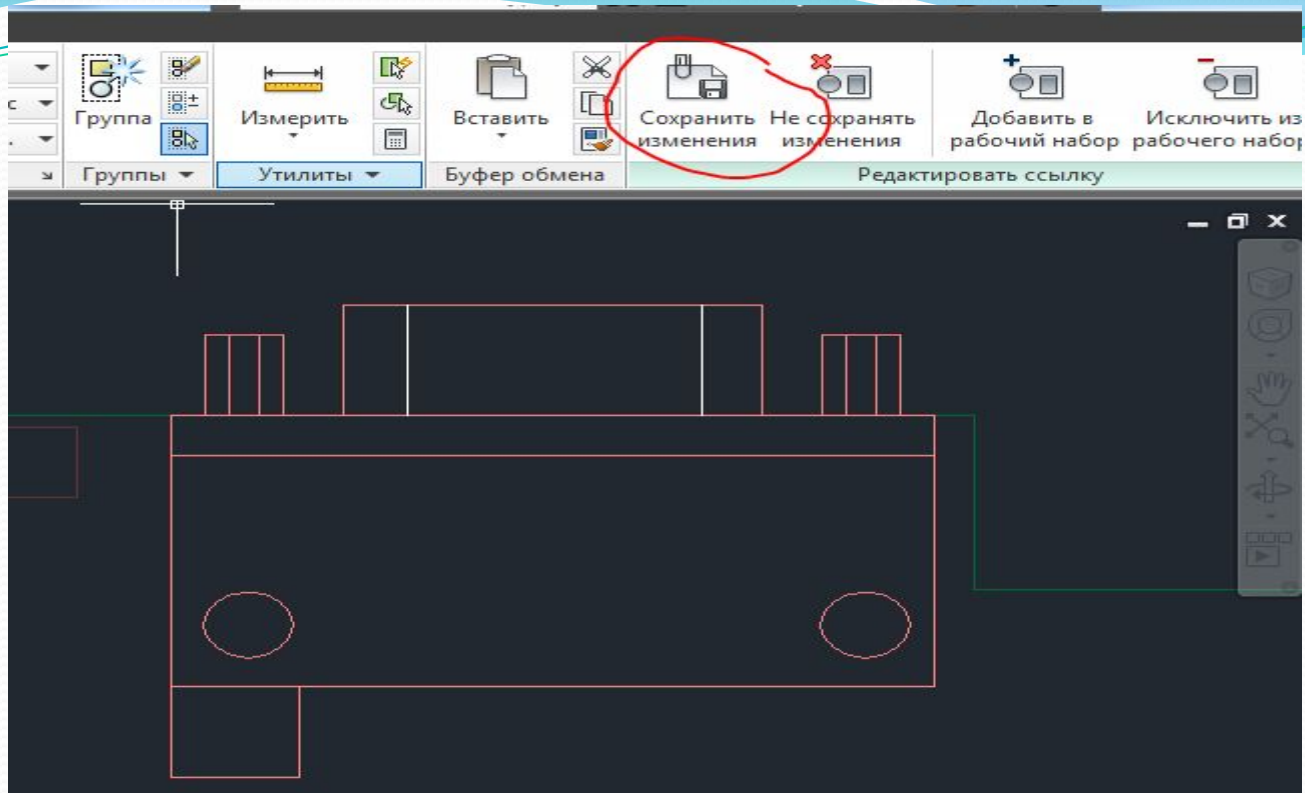
Для редактирования по месту можно ввести команду ССЫЛРЕД и выбрать блок или выбрать блок и в контекстном меню выбрать *Контекстное редактирование блока*



Как видим, окружение блока затемнилось, но доступно для привязки



После создания нужной геометрии необходимо нажать кнопку *Сохранить изменения* на ленте



Все вхождения блоков переопределяются, о чем AutoCAD сообщит в командной строке

```
Команда: _refclose
Задайте параметр [Сохранить изменения/Отказаться от изменений] <Сохранить>: _sav
Выполняется регенерация модели.
2 объекта(ов) добавлено к Разъем
Обновлено вхождений блоков: 3
Разъем - переопределено.
```

Атрибуты блоков



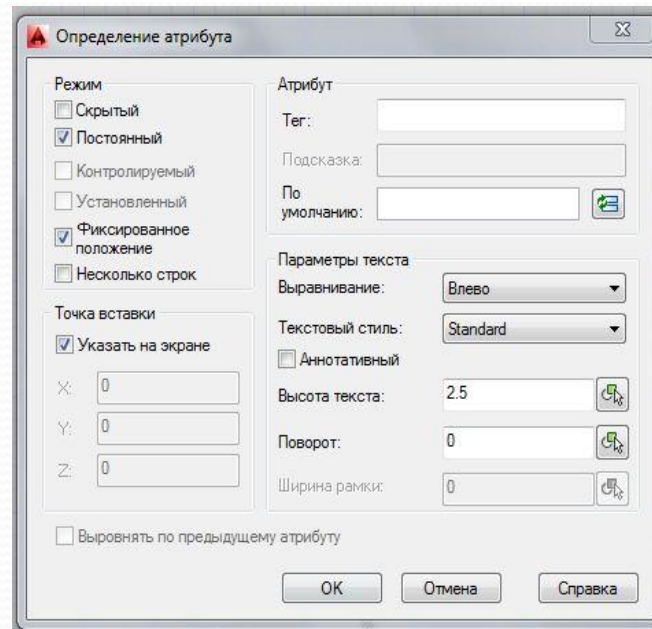
Атрибут — специальный объект, связанный с блоком. Атрибут используется для хранения вместе с блоком отдельных текстовых строк. При вставке блока эти строки можно редактировать, т. е. однажды создав блок, в который входит атрибут, с каждой вставкой блока в чертеж изменять текст. Распространенный пример использования атрибутов – заполнение основной надписи чертежа (Фамилия, наименование).

Создание блока с атрибутами

- Создать на поле чертежа в нужном месте атрибут (это строка похожая на текстовый объект).
- Геометрические объекты и атрибуты объединить в локальный или автономный блок.
- Затем при вставке такого блока с атрибутами система запросит текстовые значения атрибутов.
- Во вставленном блоке можно изменить атрибуты двойным щелчком по блоку.

Создание атрибута

- Обратиться к команде меню: **Draw / Block / Define Attributes...** (Рисование/ Блок/ Задание атрибутов)
- Откроется диалоговое окно **Attribute Definition** (Определение атрибута)



- **Режим**
Раздел **Режим**, диалогового окна **Определение атрибутов**, позволяет установить определенные свойства атрибута. Ниже приведена таблица свойств и их описания.

Опция	Описание
Скрытый	Установленные значения атрибутов не отображаются на чертеже.
Постоянный	Задаёт постоянное значение атрибута. Атрибут автоматически принимает значение которое установили.
Контролируемый	Когда вы вставляете атрибут, появляется подсказка, с просьбой проверить значение.
Установленные	Автоматически вставляет значение по умолчанию
Фиксированное положение	Блокировка положения атрибута относительно блока. При установленной опции на возможно переместить атрибут отдельно от блока. Разблокированные атрибуты имеют свой собственный захват, для перемещения.
Несколько строк	Позволяет атрибуты содержать несколько строк текста.

Атрибут

- **Тег** – Имя атрибута, по которому могут быть установлены все его вхождения в чертеж. Может состоять из любых символов, кроме пробелов. Все строчные буквы автоматически преобразуются в прописные.
- **Подсказка** – подсказка атрибута, выводимая при вставке блока, содержащий данный атрибут. Если отсавить поле пустым, AutoCAD выведет в качестве подсказки тег. Если в разделе **Режим** включен пункт **Постоянный**, поле **Подсказка** недоступно.
- **По умолчанию** – поле для ввода значения используемого по умолчанию.
- Для вставки дополнительного поля необходимо вызвать диалоговое окно **Поле**, путем нажатия соответствующей пиктограммы.
- При вызове диалогового окна **Поле**, в правой его части можно выбрать соответствующее поле, а в правой части выбрать его дополнительные параметры.

● **Параметры текста**

Данный раздел используется для форматирования текста. Параметры форматирования текста являются стандартными: выравнивание, текстовый стиль, высота текста, угол наклона, а также ширина рамки текста. При установке флажка **Аннотативный**, будет включена аннотативное отображение атрибута на чертеже.

● **Вставка блока с атрибутами**

Вставка блока с атрибутами, после его сохранения, аналогична вставке блок без атрибутов. На чертеже автоматически отобразятся соответствующие блоку атрибуты.

Редактирование атрибутов

Редактирование атрибутов возможно до момента создания блока, при помощи палитры свойств, для этого необходимо выполнить команду **Редактировать > Объект > Текст > Редактировать**, или вызвать команду введя в командной строке **ДИАЛРЕД**.

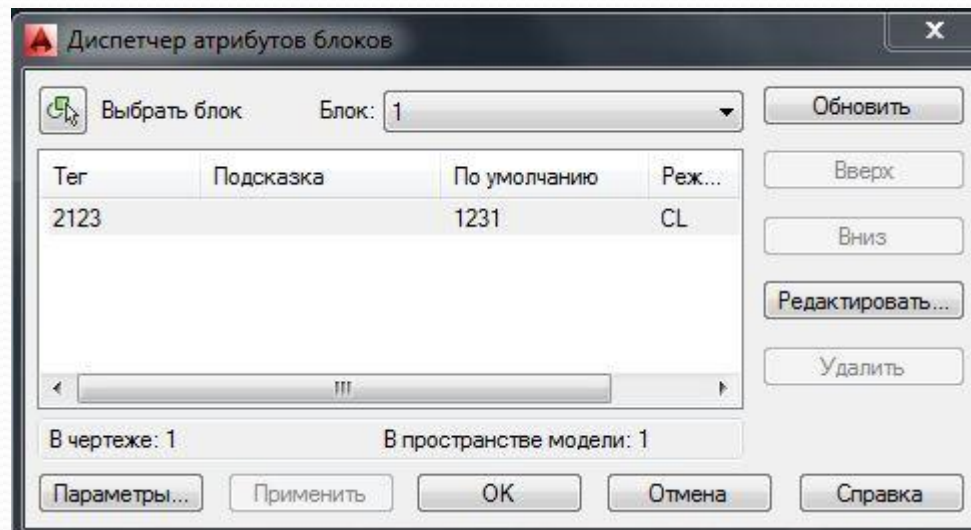
Так же выбрать необходимой атрибут, при уже созданном блоке, можно при помощи диалогового окна **Диспетчер атрибутов блоков**, вызвать которое можно нажав соответствующую пиктограмму во вкладке **Вставка**.

Редактирование свойств атрибутов

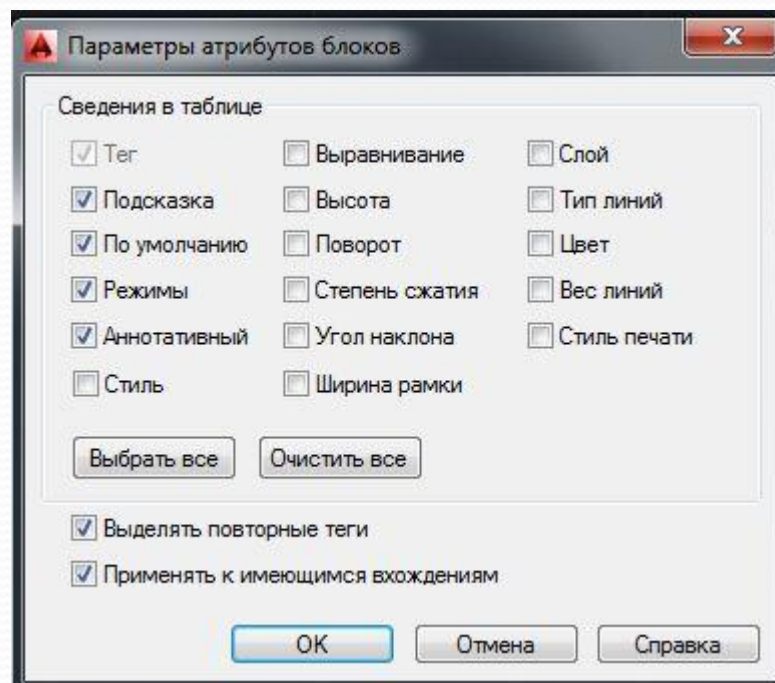
После вставки блока и присвоения ему атрибутов, в атрибутах можно изменить следующие настройки:

- Порядок атрибута
- Тэг
- Видимость атрибута
- Параметры текста
- Свойства (слой, тип, цвет, толщину линий)
- Значение атрибута по умолчанию

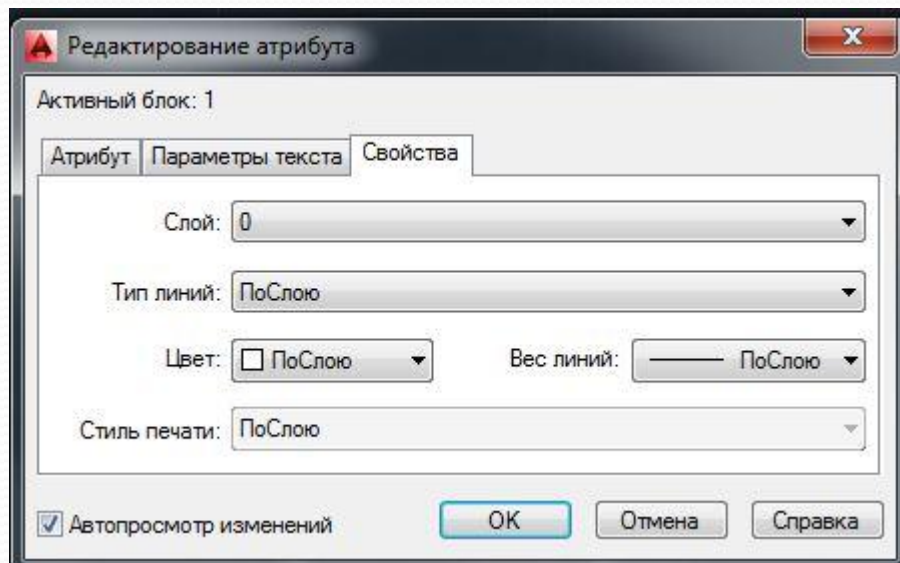
После внесения изменений, необходимо обновить блоки для отображения изменений. Для этого выполните команду: **Редактировать > Объект > Диспетчер атрибутов блоков**, в открывшемся окне выберите **Обновить**.



Окно Диспетчер атрибутов блоков содержит список всех атрибутов имеющихся в чертеже, в виде таблицы отображающей параметры атрибутов. Указать необходимые параметры для отображения в таблице можно в окне **Параметры атрибутов блоков** вызванного при нажатии клавиши **Параметры**. Диспетчер атрибутов блоков предоставляет возможность, удаления атрибутов, вызова окна редактора атрибутов для внесения изменений в конкретный атрибут.

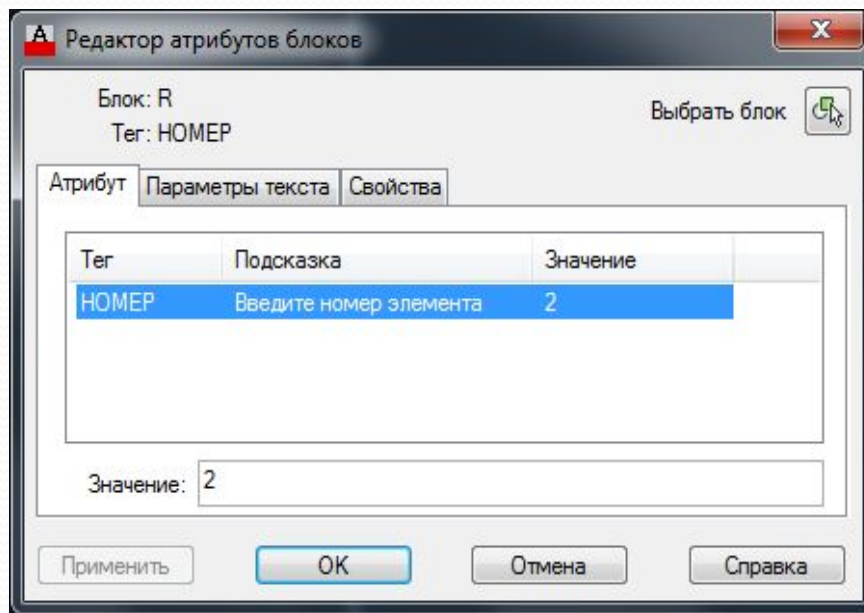


Редактор атрибута включает все те же функции и параметры, что и окно **Определение атрибута**, за исключением наличия вкладки **свойства**, позволяющей указать параметры отображения: цвет, вес и тип линий, а так же слой.



Редактирование единичных атрибутов

Чтобы отредактировать значение атрибута вставленного в чертеж блока достаточно дважды щелкнуть на блоке мышкой и в появившемся окне ввести новые значения атрибутов. Очень неудобно.

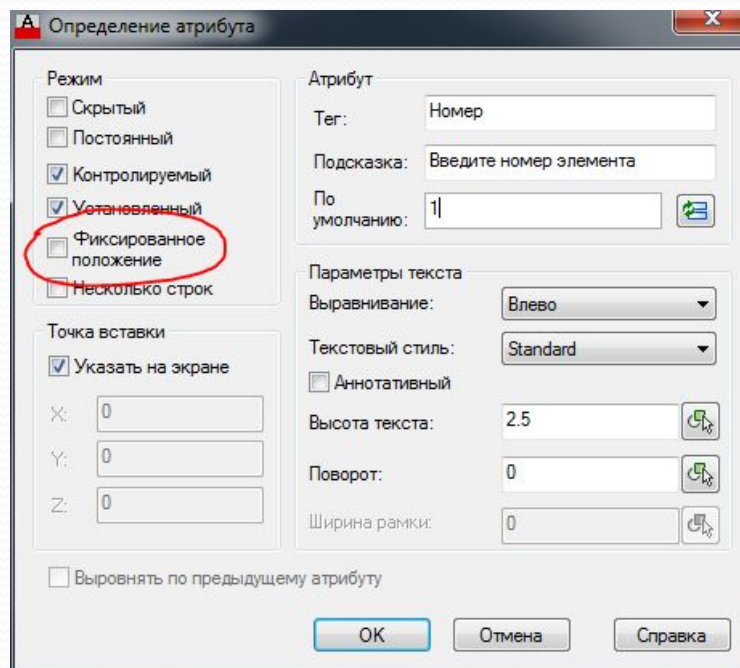


Гораздо проще дважды щелкнуть на нужном атрибуте с зажатой клавишей Ctrl и отредактировать значение прямо на месте



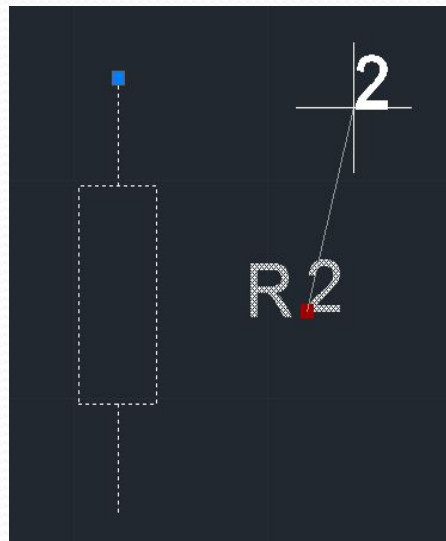
Перемещение атрибутов

При вставке блоков с атрибутами постоянно нужно перемещать положение атрибутов по полю чертежа. Это возможно, если при создании атрибута отключить опцию *Фиксированное положение*



В этом случае у вставленного блока у каждого нефиксированного атрибута появится «ручка», за которую можно переместить его в нужно место

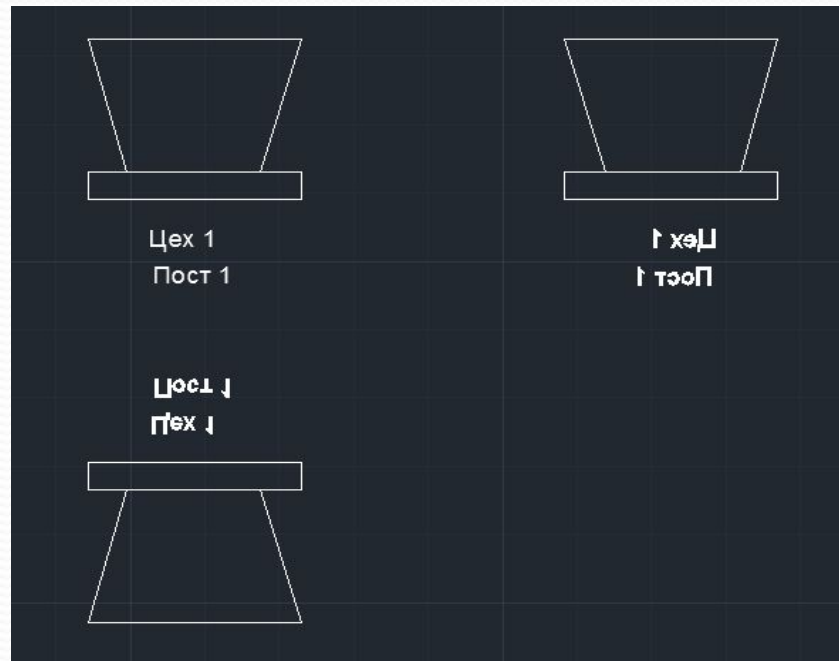
Обратите внимание, что можно лишь перенести атрибут, при попытке поворота или копирования операция начинает применяться для всего блока. Также невозможно сделать «свободным» постоянный атрибут.



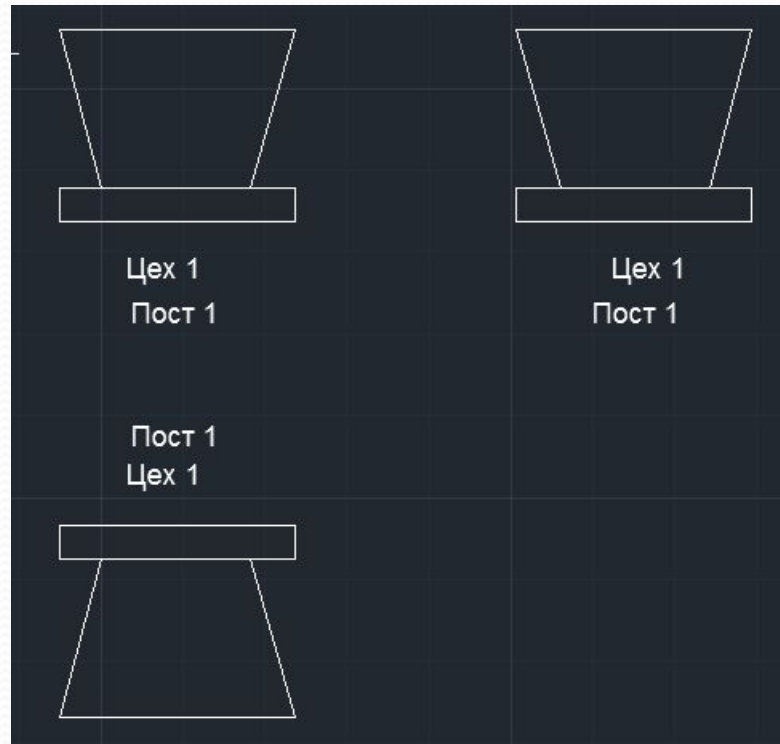
Зеркальное отражение блока с атрибутами

При работе с блоками часто приходится делать их зеркальные копии.

Если мы используем постоянные атрибуты, то они будут в зеркальном отражении как относительно горизонтали, так и вертикали



Чтобы этого не было, достаточно преобразовать атрибут в любой другой, например установленный, тогда надписи не будут отражаться.



Для пользователя разница между постоянным и установленным атрибутом будет незаметна и может появиться лишь в процессе извлечения данных. Кроме того этот прием позволяет сделать атрибут нефиксированным.



Выводы по содержанию лекции

В лекции № 10 рассмотрены следующие вопросы:

- ✓ Блоки
- ✓ Атрибуты блоков
- ✓ Получение штриховок при выполнении разрезов предметов