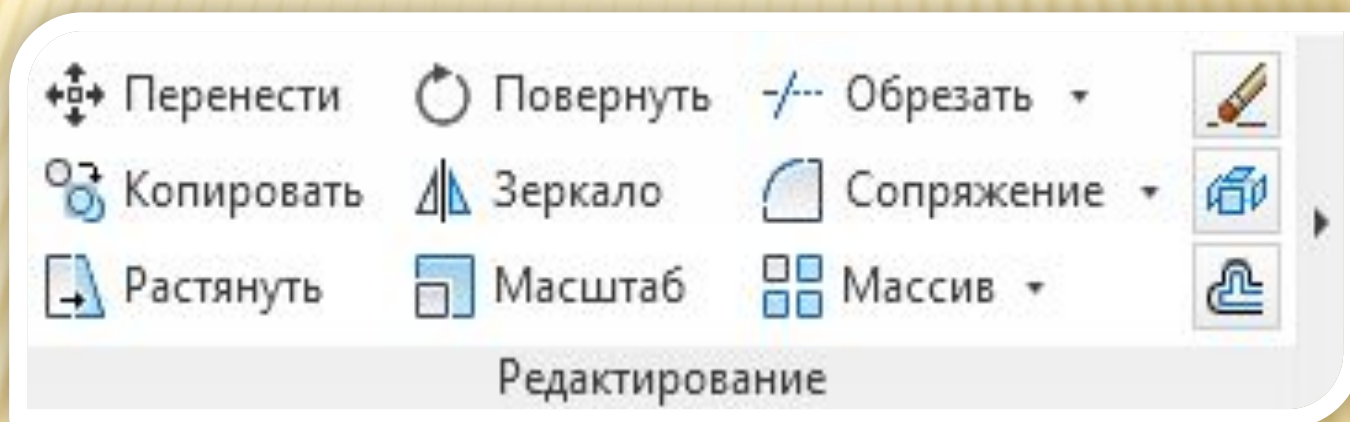


ЛЕКЦИЯ 2.

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ AUTOCAD.

ИНСТРУМЕНТЫ (КОМАНДЫ) РЕДАКТИРОВАНИЯ.

КОМАНДЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ЧЕРТЕЖА



КОМАНДЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ЧЕРТЕЖА

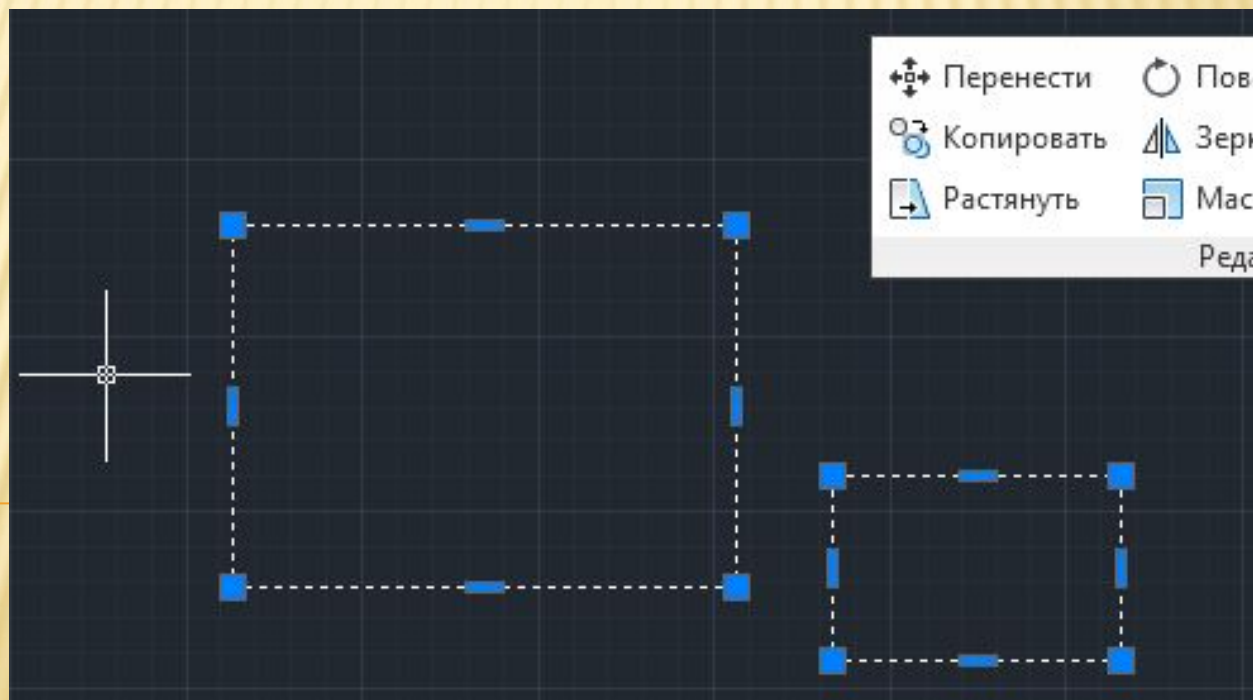
Команды редактирования предназначены для изменения формы, положения, цвета, типа линии и др. характеристик существующих объектов.

Условно их можно разделить на 2 группы:

- ▣ Относительно простые команды редактирования (копирование, поворот, перемещение)
- ▣ Команды, предназначенные для сложной модификации объектов (сопряжение линий, тиражирование)

Команды редактирования предполагают выделение объекта редактирования.

Для выделения необходимо щелкнуть на контуре объекта левой кнопкой мыши. Аналогично выделяются второй и следующие объекты, при этом выделения с предыдущих объектов не снимается.



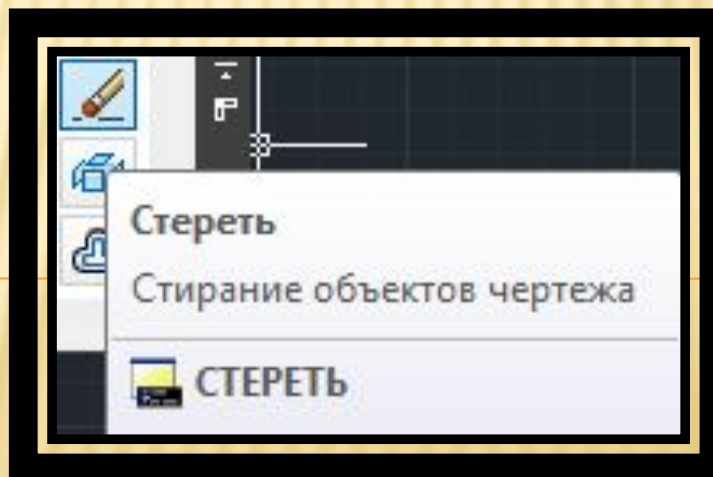
Используются следующие команды редактирования.

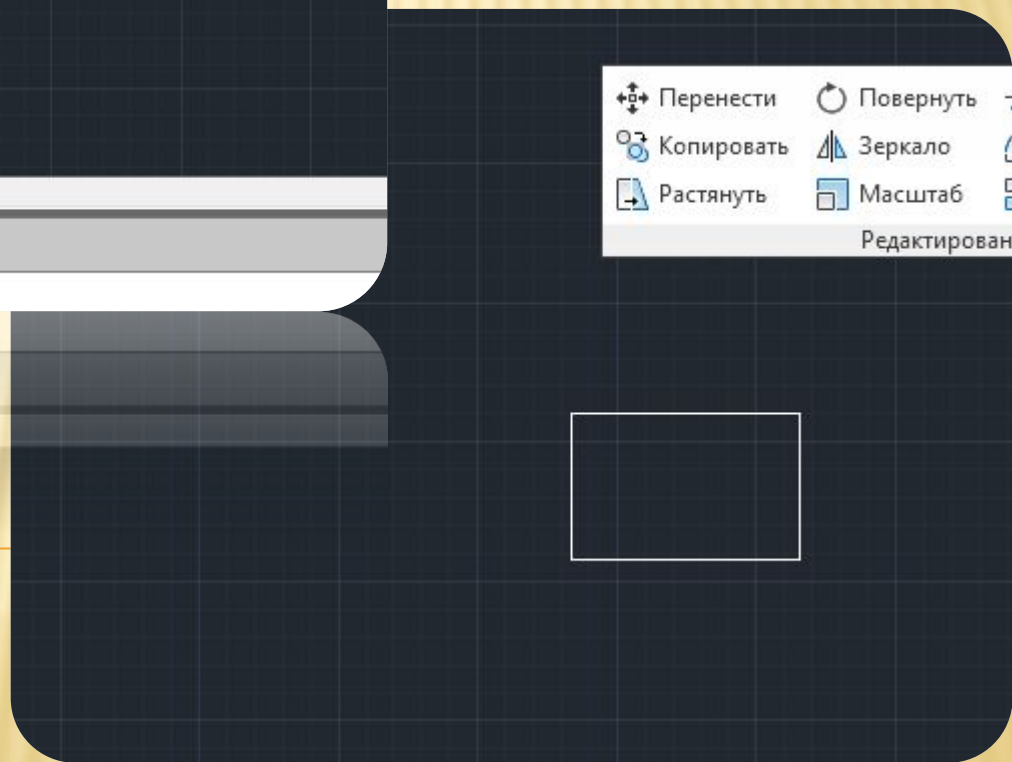
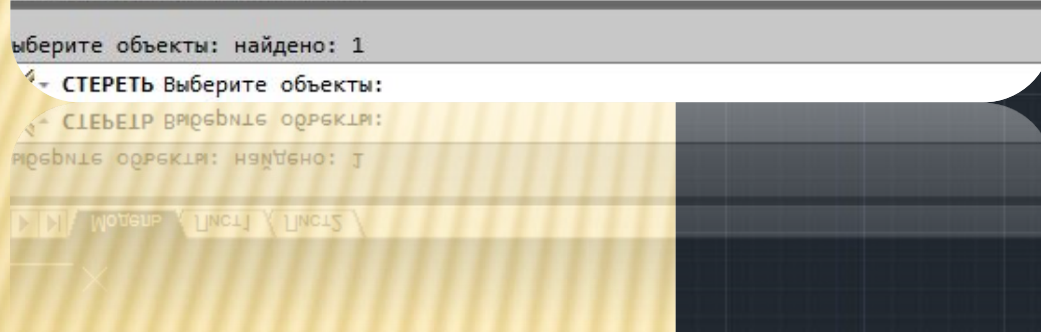
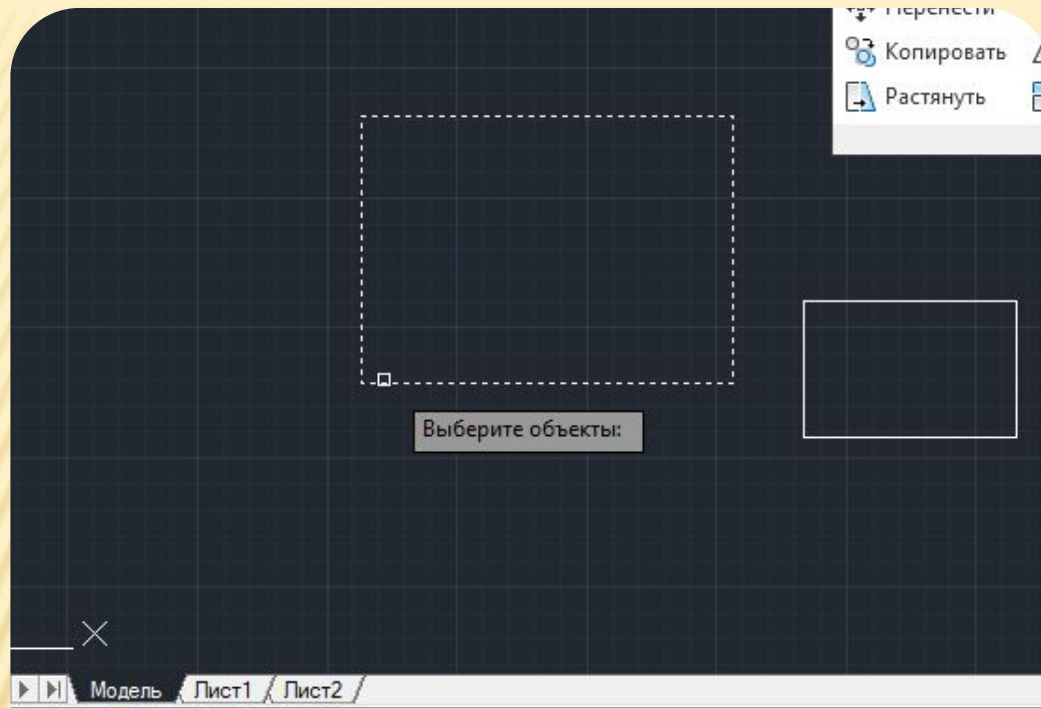
Erase (удалить, стереть объект)

Запрос в командной строке:

СТЕРЕТЬ: выберите объекты

Последовательно выбирают (помечаются мышью) объекты, которые необходимо удалить, нажимается клавиша Enter





Сору (копирование) объектов.

Запросы в командной строке:

КОПИРОВАТЬ: выберите объекты

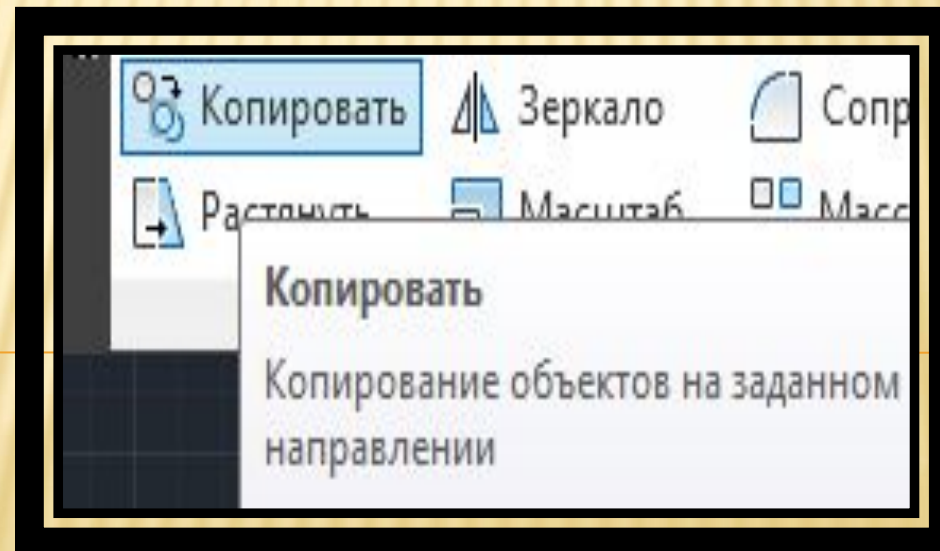
Последовательно выбрать объекты, которые необходимо скопировать и нажать клавишу Enter

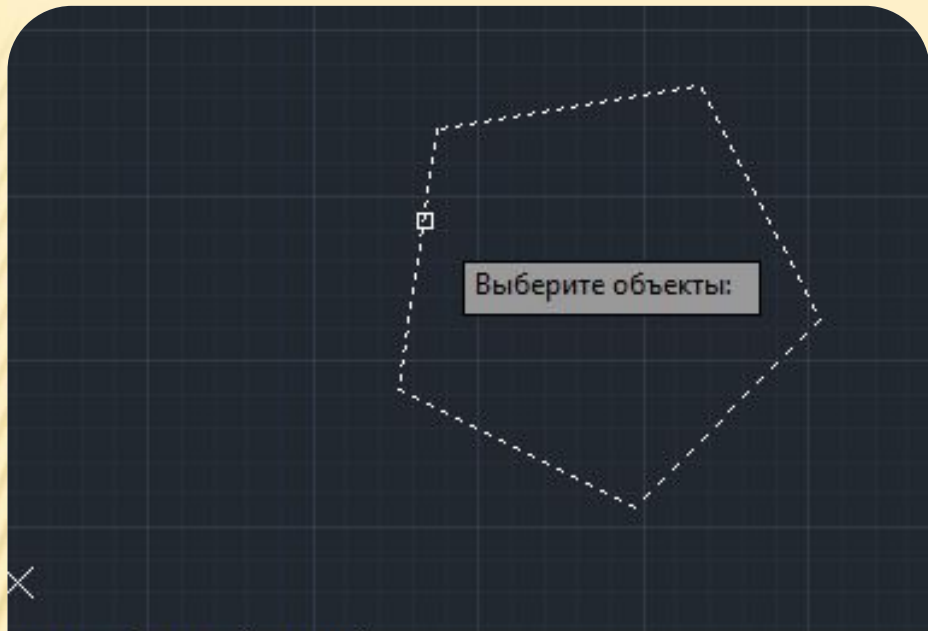
Базовая точка или перемещение:

Указать координаты базовой точки или величину перемещения

Вторая точка перемещения или (считать перемещением первую точку):

Задать точки, куда переместить копии выбранных объектов



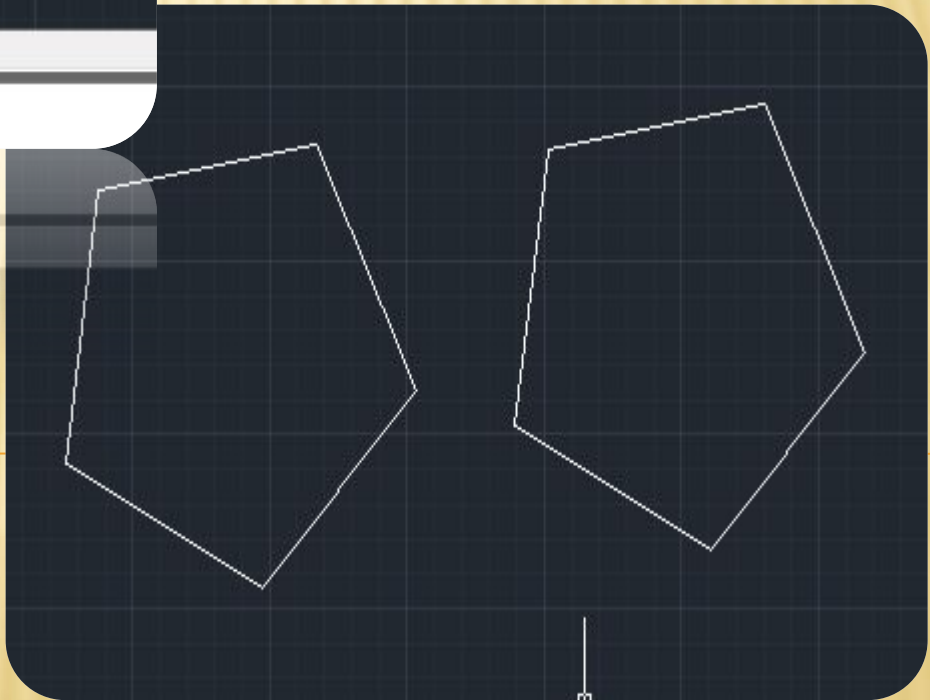


Модель Лист1 / Лист2 /

КОПИРОВАТЬ Выберите объекты:

КОПИРОВАТЬ Выберите объекты:

Модель Лист1 / Лист2 /



Mirror (зеркальное отображение)

Команда предназначена для построения симметричного отображения объектов.

Запросы в командной строке:

ЗЕРКАЛО выберите объекты:

Последовательно выбрать объекты, зеркальное отображение которых необходимо построить и нажать Enter

Первая точка оси отражения:

Указать координаты первой точки оси симметрии

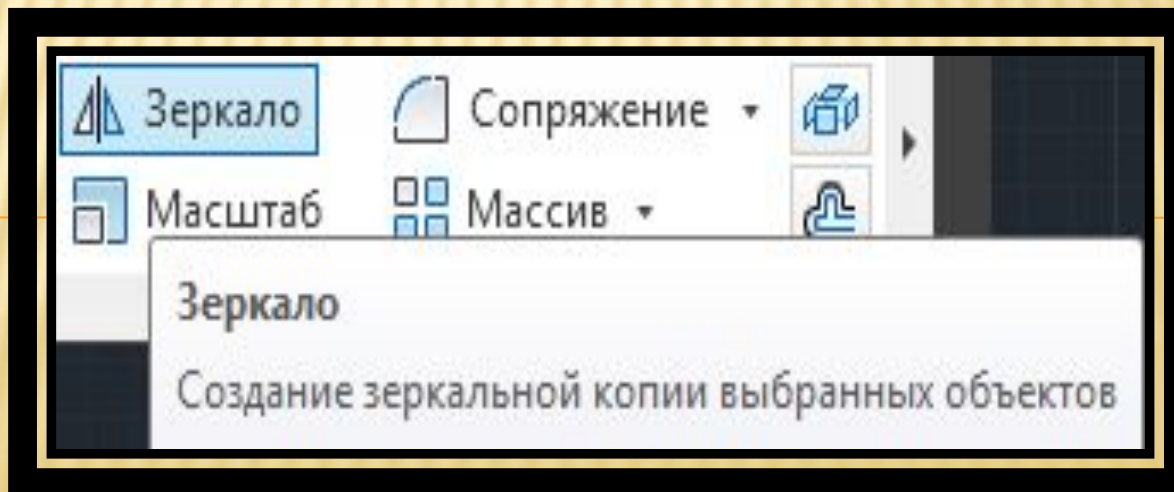
Вторая точка оси отражения:

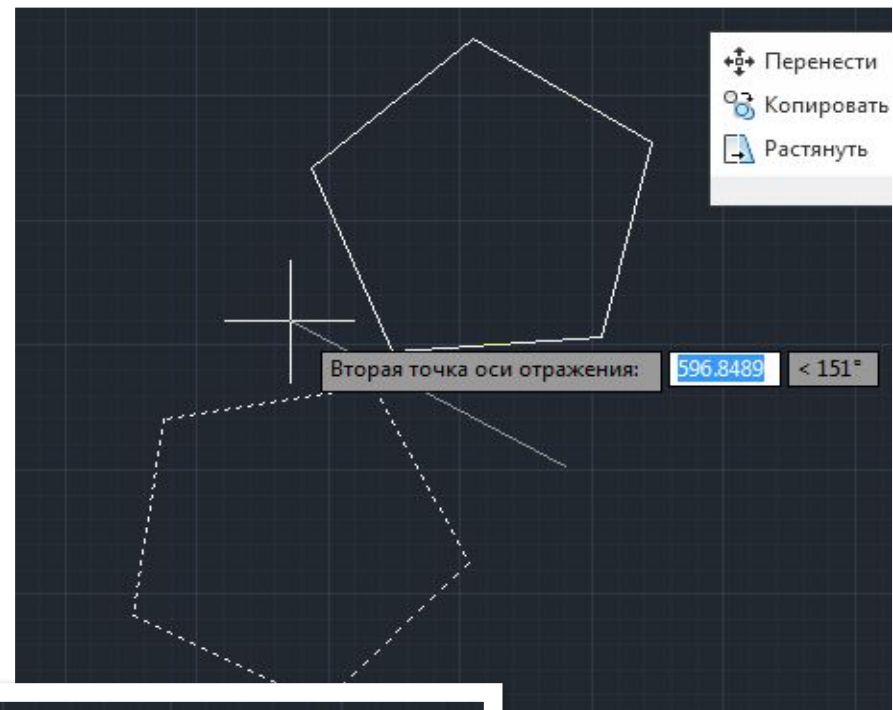
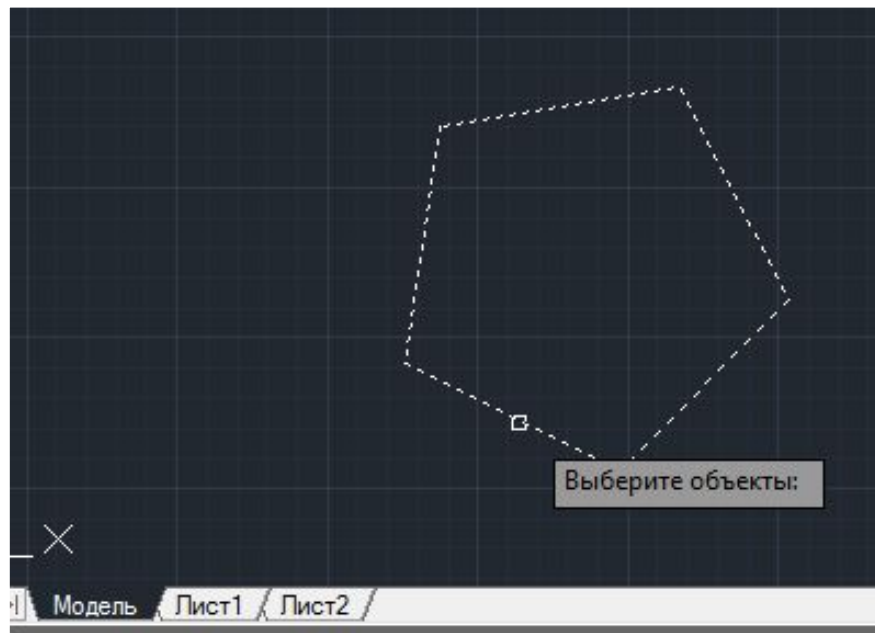
Указать координаты второй точки линии, относительно которой будет выполняться зеркальное отображение.

Удалить исходные объекты (Да/Нет):

Д – если необходимо удалить исходный объект

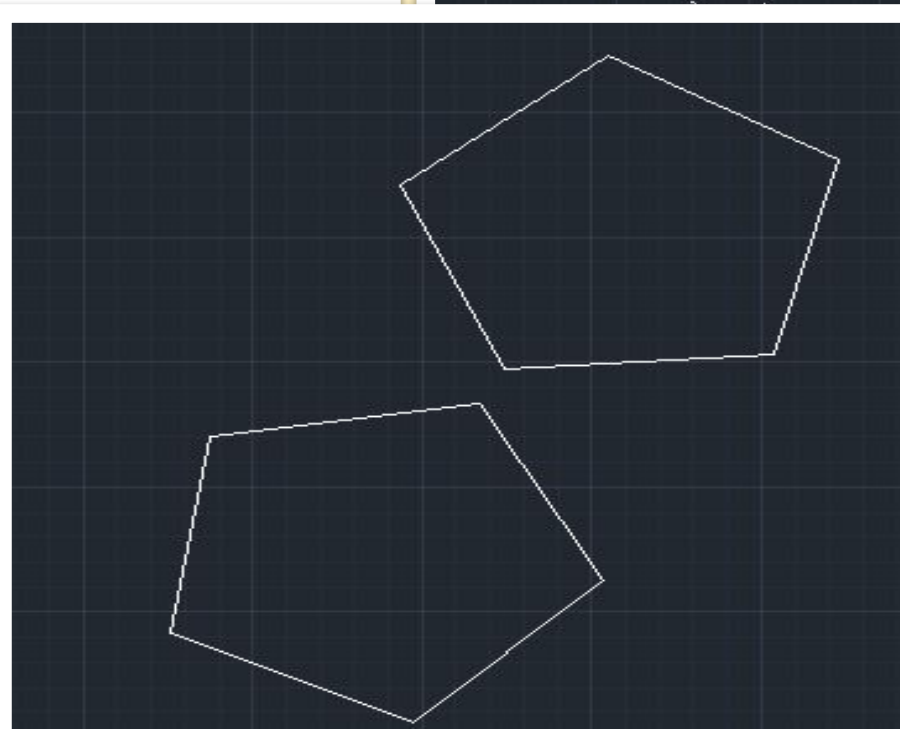
Н – если не требуется удалять исходный объект



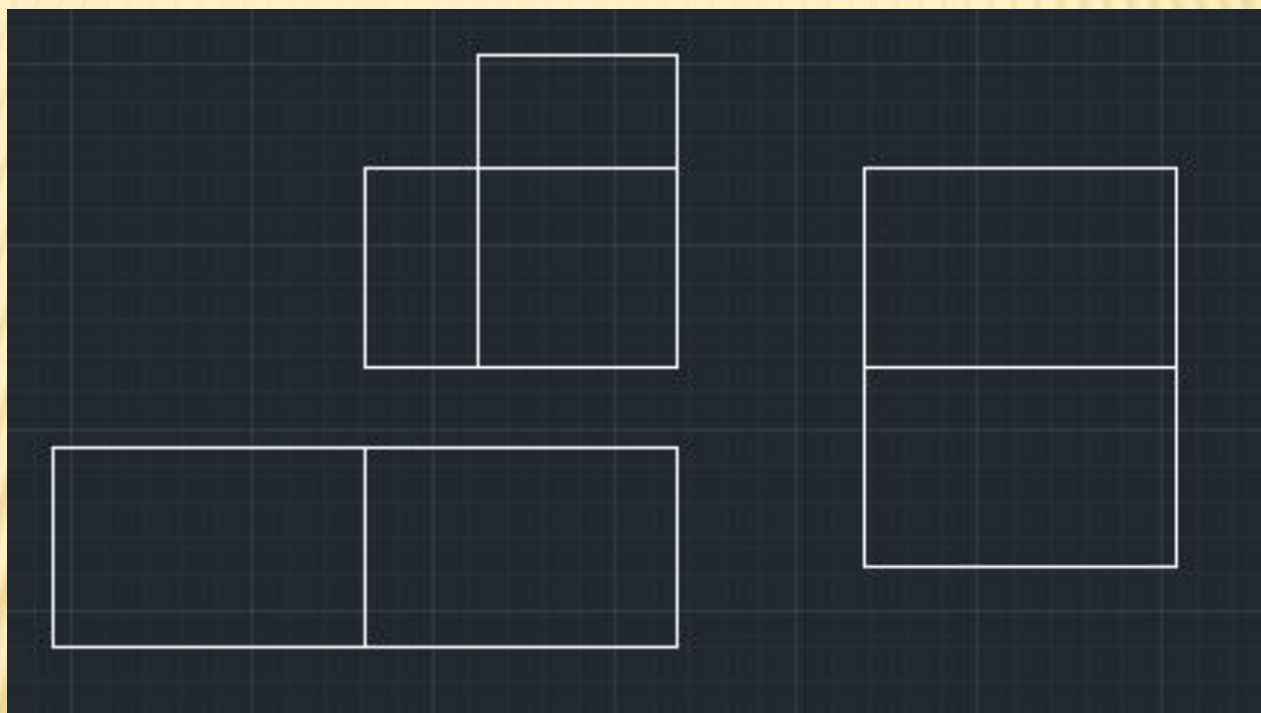


ЗЕРКАЛО Выберите объекты:

**Результат
применения
команды
ЗЕРКАЛО**



Результат применения команды ЗЕРКАЛО



Offset (ПОДОБИЕ, рисование подобного объекта)

Команда предназначена для рисования подобных объектов.

Запросы в командной строке:

ПОДОБИЕ: укажите расстояние смещения или через:

Указывается величина смещения для подобного объекта.

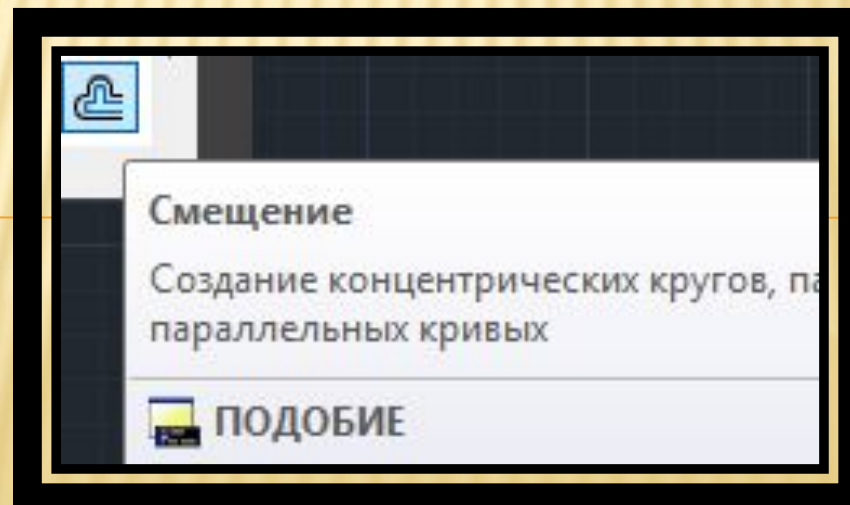
Выберите объект для создания подобных или **ВЫХОД**

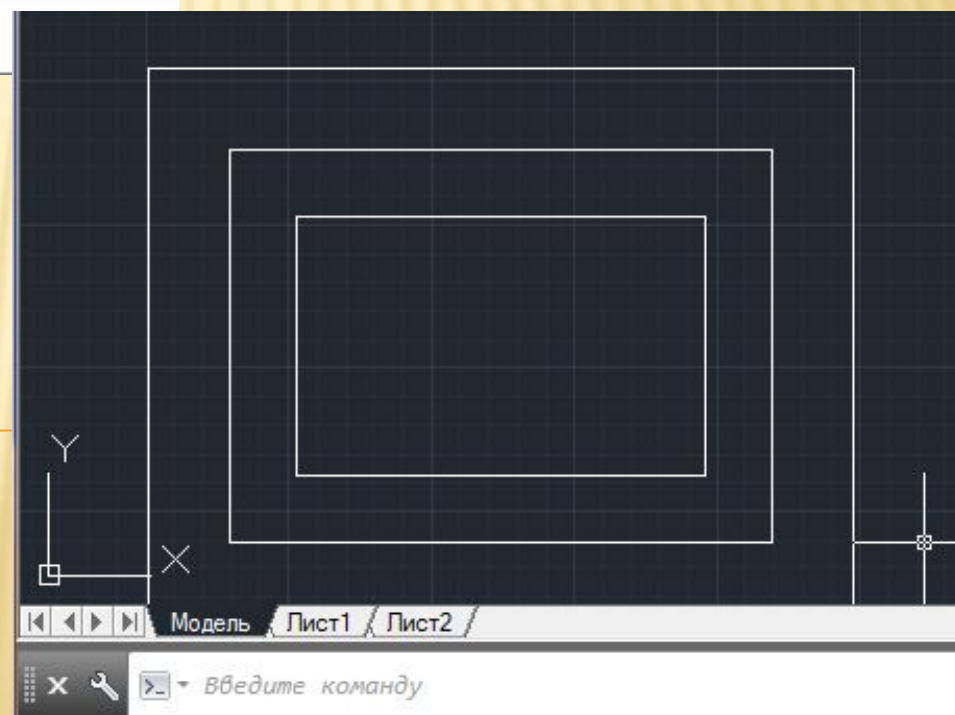
Выбирается объект в качестве оригинала, только 1, если объект не выбран, но нажата клавиша Enter, выполнение команды завершается

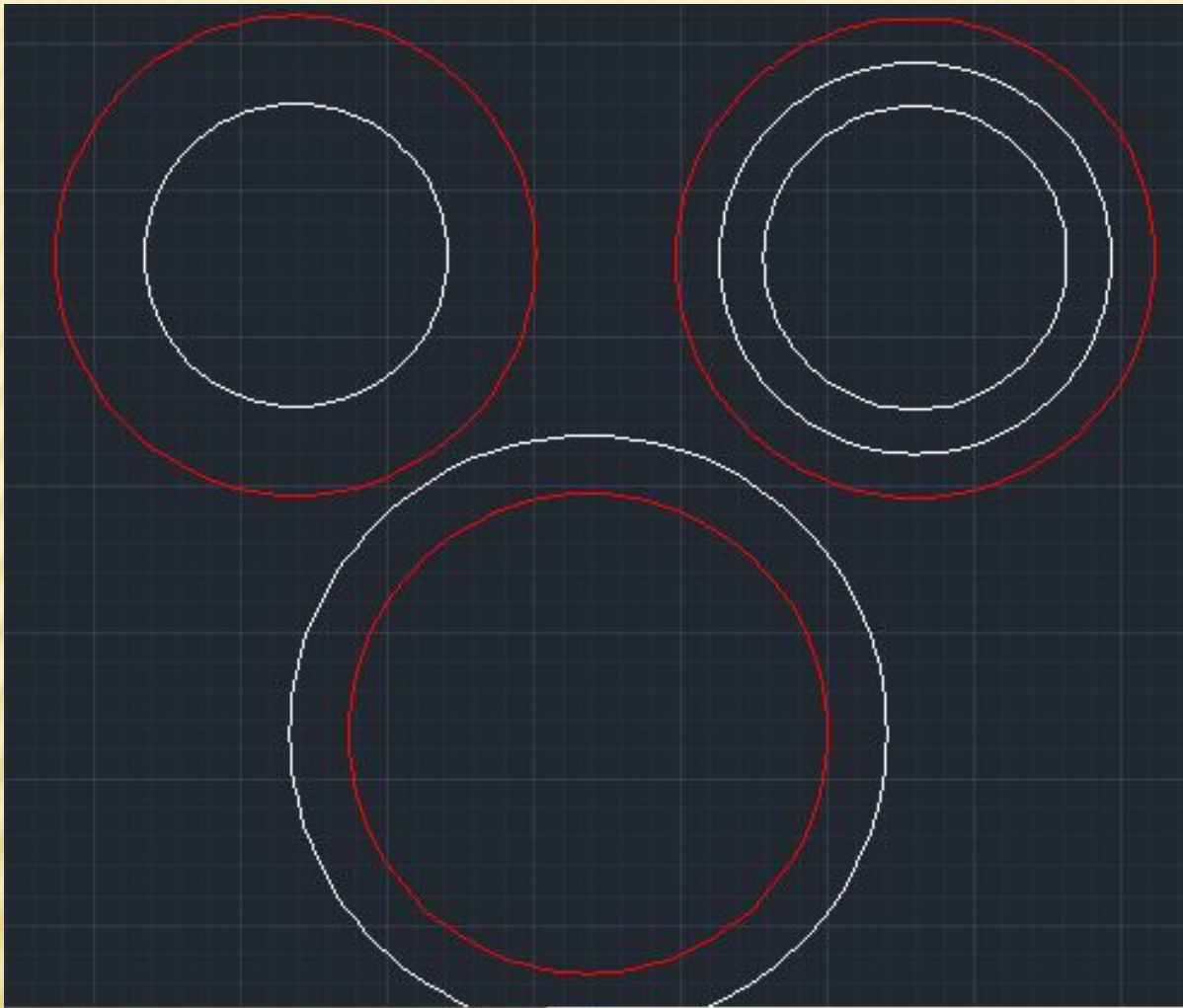
Укажите точку, определяющую сторону смещения:

Указывается мышью направление относительно оригинала, где д.б. построена подобная копия

Выберите объект для создания подобных или **ВЫХОД**







Результат
применения
команды
СМЕЩЕНИЕ
В 1 случае,
произведено
смещение внутрь
на 150 единиц
Во 2 случае
внутреннее
смещение по 75
В 3 случае
наружное
смещение на 100
единиц.
Основной объект
– красного цвета

Array (массив)

Команда предназначена для тиражирования объектов.

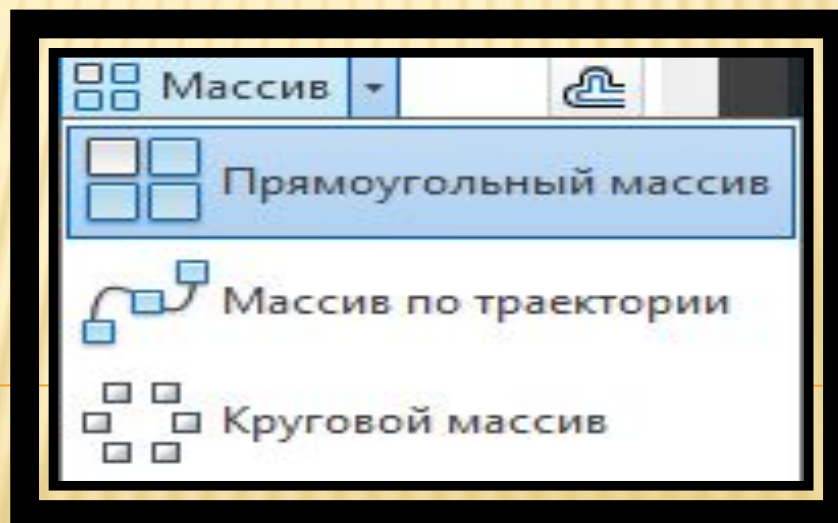
Тип массива:

Прямоугольный (элементы расположены в колонках и в рядах)

Массив по траектории.

Круговой массив.

Открывается диалоговое окно СОЗДАНИЕ МАССИВА



Типы массивов в Автокад
















Прямоугольный массив
(rectangular array)

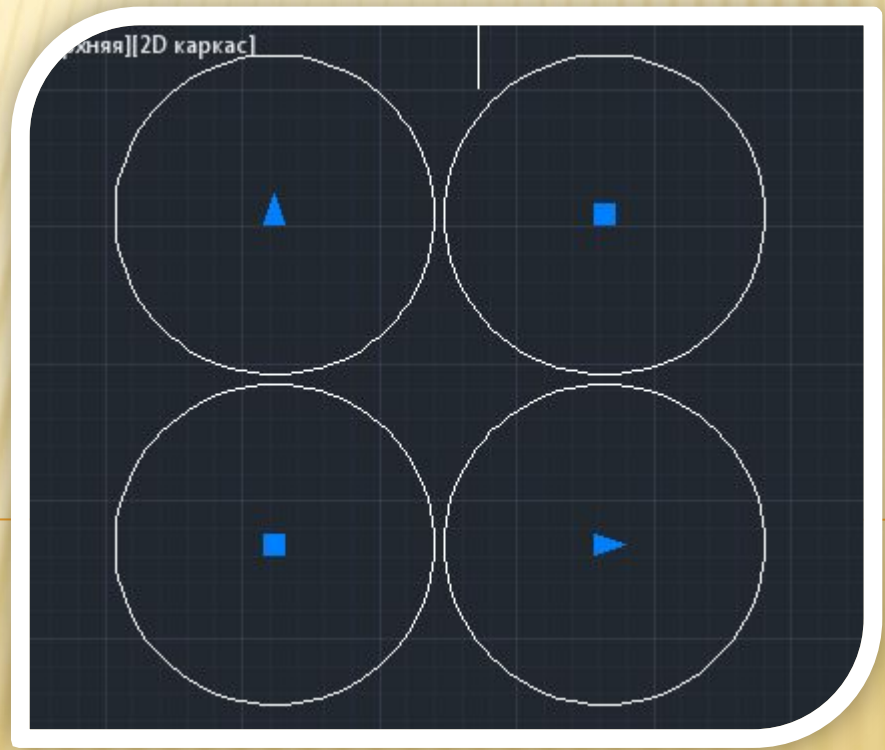

















Круговой массив
(polar array)

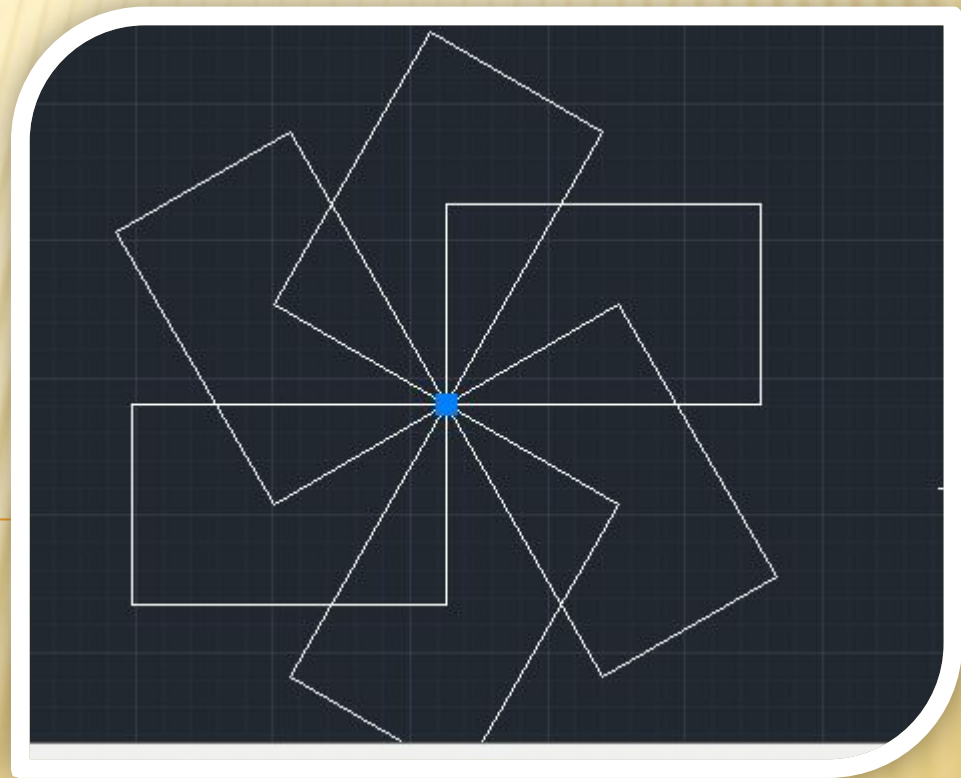


Массив по траектории
(path array).

 Прямоугольный	 Столбцы: <input type="text" value="2"/>  Между: <input type="text" value="600"/>  Всего: <input type="text" value="600"/>	 Строки: <input type="text" value="2"/>  Между: <input type="text" value="600"/>  Всего: <input type="text" value="600"/>	 Уровни: <input type="text" value="1"/>  Между: <input type="text" value="1"/>  Всего: <input type="text" value="1"/>	 Ассоциативный  Базовая точка	 Закрывать массив
Тип	Столбцы	Строки ▾	Уровни	Свойства	Закреть



 Круговой	 Между: 6  Между: 60  Между: 360	 Строки: 1  Между: 2032.0666  Всего: 2032.0666	 Уровни: 1  Между: 1  Всего: 1	 Ассоциативный	 Базовая точка	 Поворот элементов	 Направление	 Закрывать массив
Тип	Элементы	Строки ▾	Уровни	Свойства			Закрывать	



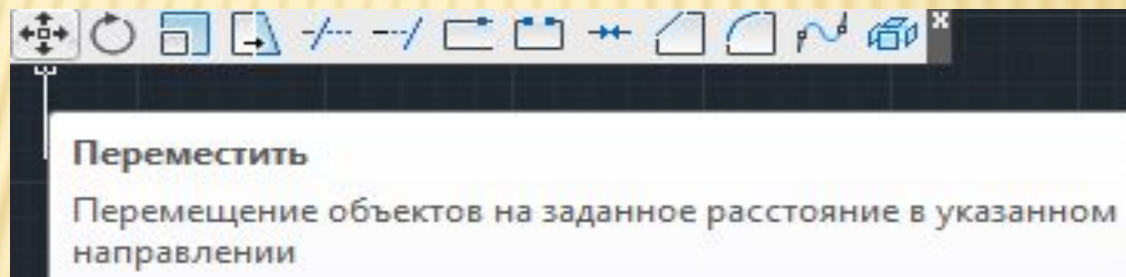
Команда **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**

Перенос объекта чертежа с одного места на другое осуществляется с помощью команды Переместить.

Переместить и методы перемещения объектов чертежа Автокад после вызова данной команды:

Перемещение объектов в Автокаде методом сдвига.

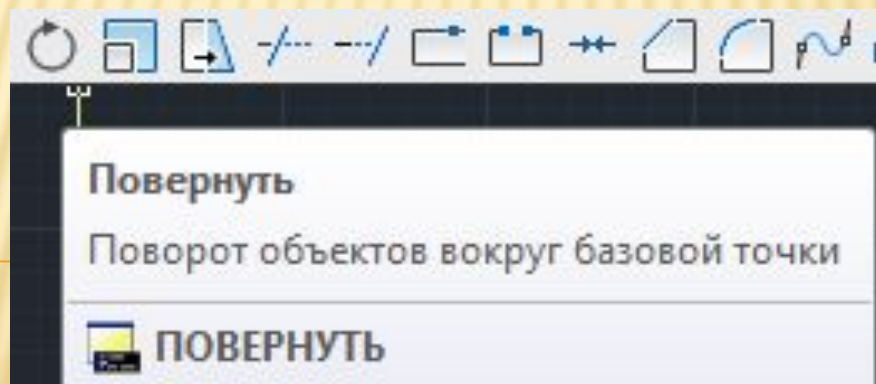
Перемещение объектов в Автокаде - метод базовая точка/вторая точка



Команда **ПОВЕРНУТЬ**

Поворот в Автокаде выполняется по заданному алгоритму (чтобы его не запоминать просто внимательно отслеживайте информацию в командной строке):

1. Выберите команду «Поворот».
2. Укажите объект, который нужно повернуть.
3. Задайте базовую точку (т.е. точку, относительно которой будет выполняться поворот). В зависимости от изменения местоположения базовой точки будет меняться конечный результат при одних и тех же действиях и параметрах.
4. Укажите угол поворота ИЛИ выберите одну из субопций (копировать или опорный угол).



Команда **ПОВЕРНУТЬ**

Как повернуть в Автокаде на определенный угол

Выше было рассмотрено, что во время выполнения команды «Поворот» нужно задавать угол. Сделать это можно графически, т.е. пользуясь привязками и линиями отслеживания непосредственно в рабочей области. Можно также ввести точное значение с клавиатуры.

Если изначально поворот был указан неверно, то можно обратиться к субопции Автокад «Опорный угол» (поворот при этом отменять не надо!). Это позволит указать новый угол относительно уже имеющегося. Диапазон угла 0-360⁰.

Повороты выполнены на -50 и 90 градусов



Команда **МАСШТАБ**

Масштабирование в AutoCAD, выполняемое с помощью команды «Масштаб», приводит к изменению размеров построенных объектов.

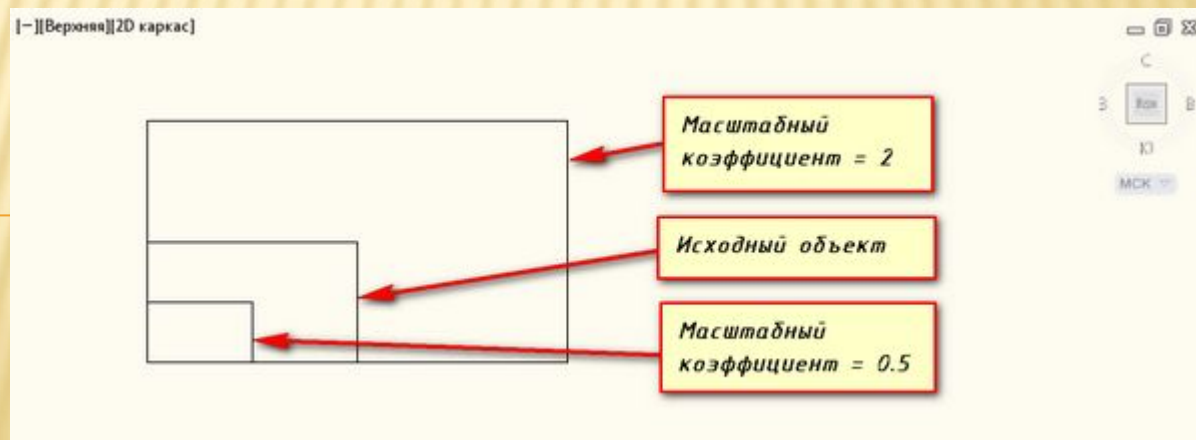
При этом пропорции масштабируемых объектов не меняются.

Вызвать команду. Выделить объект.

Необходимо указать точку, относительно которой будет производиться операция масштабирования. Т.е. это точка, которая после масштабирования должна остаться на том же месте, где и была.

Далее нужно указать масштабный коэффициент. Т.е. то число, во сколько раз надо увеличить или уменьшить объект. Если ввести 2, объект увеличится в 2 раза. А если ввести 0.5, объект уменьшится в 2 раза.

Только обязательно используйте точку при введении нецелого числа.



Команда **МАСШТАБ**. Опция **КОПИЯ**

Опция «Копия»

Покажем как задать масштаб в Автокаде. В Автокад масштаб чертежа можно установить таким образом. Например, Вам надо увеличить объект в X раза, но при этом надо, чтобы в итоге на чертеже появились исходный объект и его увеличенная копия.

Тогда после указания базовой точки, введите с клавиатуры ключевую букву опции «К». А затем введите коэффициент. Его можно задать выражением деления, например 1/8 (или 0.125).

