**Построение эллипса**   
  
Для построения эллипса достаточно выбрать инструмент "Эллипс", нажать кнопку мыши в рабочей области, перетащить указатель мыши и отпустить кнопку. Попробуйте это сделать.   
  
*Замечание:* Если при построении эллипса удерживать клавишу **Ctrl**, получится окружность (или круг). При удерживании клавиши **Shift** точка нажатия кнопки мыши станет центром эллипса.  
  
Если выделить эллипс, появится панель его свойств, с помощью которой вы можете произвести следующие действия:



|  |  |
| --- | --- |
|  | изменить координаты центра эллипса |
|  | изменить его размеры (если на панели свойств не нажата кнопка "Непропорциональное масштабирование/размеры", то при изменении размеров будут сохраняться пропорции эллипса) |
|  | задать угол поворота |
|  | отразить эллипс относительно вертикальной или горизонтальной оси |
|  | создать эллипс, сектор или дугу |
|  | установит угол поворота для начальной (нижнее поле) и конечной (верхнее поле) точек дуги или сектора (справа кнопки для установки направления отсчета) |
|  | работает только для сектора и дуги (нажмите и увидите результат) |

Постройте эллипс (угол поворота для начальной точки сектора 95, для конечной - 160; использована градиентная заливка объекта; контур имеет толщину 4 pt):

