

**НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕРОВ И РЕДАКТИРОВАНИЕ  
РАЗМЕРНЫХ НАДПИСЕЙ.  
ОЧЕРТАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ФОРМ.**

Справочная информация по ссылке

[https://cadinstructor.org/cg/kompas\\_3d/1-osnovnie-priyemi-chercheniya/](https://cadinstructor.org/cg/kompas_3d/1-osnovnie-priyemi-chercheniya/)

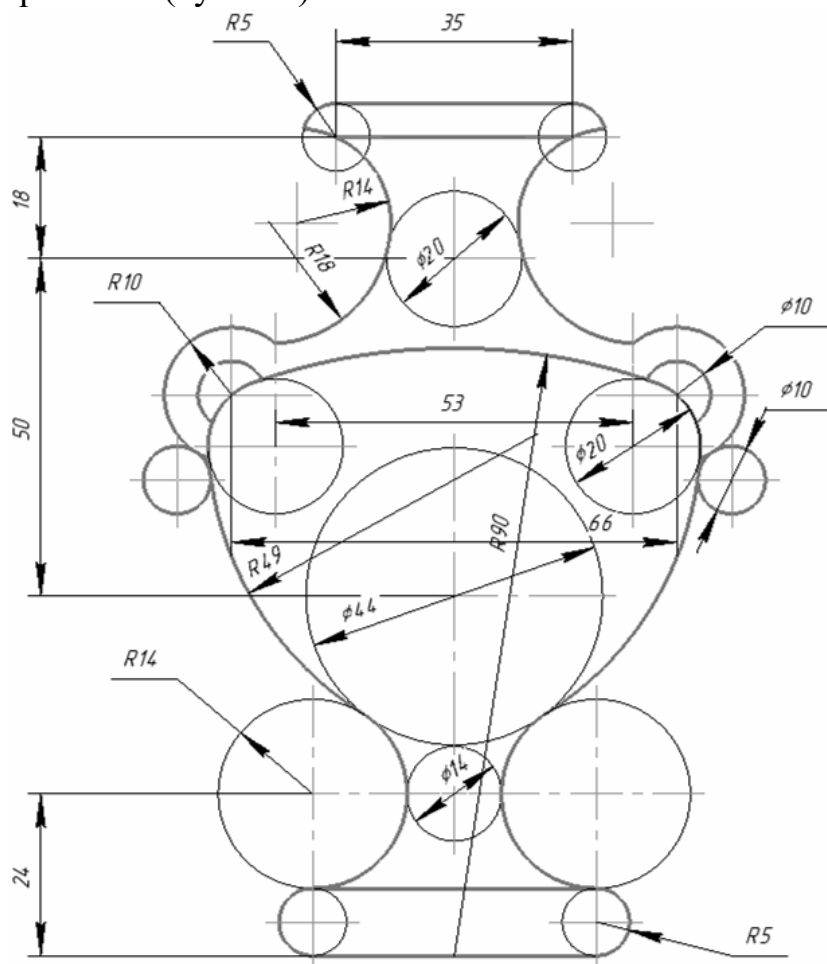
**ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ ЧЕРЧЕНИЯ В КОМПАС-ГРАФИК**

или

<https://www.evkoval.org/kompas-3d>

**КОМПАС 3D - ПРИМЕРЫ ЧЕРТЕЖЕЙ С РЕШЕНИЕМ ЗАДАНИЙ И  
ВЫПОЛНЕНИЕМ ЧЕРТЕЖЕЙ**

1. Напоминаю, кто не взял программное обеспечение для выполнения заданий необходимо скачать программу Компас 3D по ссылке – <https://disk.yandex.ru/d/CUNP9WSacHy8Vw>
2. Выполнить чертеж детали №1 по размерам указанным на чертеже, построить необходимые сопряжения (кувшин).



3. Сохранить файл под своей фамилией и датой. При возникновении вопросов по данному упражнению можно просмотреть видео урок по теме «Сопряжения».  
[https://yandex.ru/video/preview/?text=сопряжение%20в%20компас%203d&path=wizard&parent-reqid=1633517699154364-1695080431247625517-vla1-5767-vla-l7-balancer-8080-BAL-5471&wiz\\_type=vital&filmId=2160601982975420877](https://yandex.ru/video/preview/?text=сопряжение%20в%20компас%203d&path=wizard&parent-reqid=1633517699154364-1695080431247625517-vla1-5767-vla-l7-balancer-8080-BAL-5471&wiz_type=vital&filmId=2160601982975420877)