# 6. УРОК №5

## 6.1. Вопросы, изучаемые в уроке

- 1. Вычерчивание деталей типа осей, валов и др.
- 2. Размерные цепи (команда **Dimcontinue**). Базовые размеры (команда **Dimbasline**) простановка размерной цепочки и размеров от одной базы.
- 3. Создание размерного стиля «Диаметр».
- 4. Построение многоугольников (команда POLYGON).
- 5. Выполнение построений с использованием координатных фильтров.

# 6.2. Задания по лабораторной работе №5

6.2.1. Начертить вал, проставить размеры (для линейных размеров привести два варианта) (рис. 6.1).



Рис. 6.1. Чертеж вала с двумя вариантами простановки линейных размеров

6.2.2. Начертить восьмиугольник и окружность. Скопировать окружность на вершины и в центр восьмиугольника. Центр восьмиугольника определить при помощи точечных фильтров (рис. 6.2).



Рис. 6.2. Восьмиугольник и окружности



Рис. 6.3. Окружность в центре прямоугольника

6.2.4. Начертить окружности в пересечении сторон прямоугольников. Осевые линии начертить с использованием точечных фильтров. (рис. 6.4).



Рис. 6.4. Окружности, ориентированные по сторонам прямоугольников

6.2.5. Начертить симметричную фигуру по заданным размерам. (рис. 6.5).

6.2.6. Начертить два симметрично расположенных прямоугольника по заданным размерам. (рис. 6.6).



Рис. 6.5. Симметричная фигура

Рис. 6.6. Симметричные прямоугольники

### 6.3. Рекомендации по выполнению лабораторной работы

### 6.3.1. Задание №1. Вычерчивание детали типа вал. Простановка размеров

Технология вычерчивания деталей типа вал (состоящих из прямоугольников и трапеций) в AutoCAD отличается от «бумажной» технологии (карандашом и линейкой), в силу предоставляемых программой возможностей. Представляется рациональным начинать вычерчивание вала не с построения осевой линии, а с формирования контура детали из составляющих ее фигур.

#### Построение прямоугольников

Перейдите на слой «Контур». На свободном месте постройте прямоугольники с шириной, равной длине участка вала, например, 16,8 мм и высотой, определяемой диаметром этого участка, например, 16 мм. Предварительно задайте ширину линий прямоугольника равную 1 мм (рис. 6.7, *a*). Включите постоянные привязки **Endpoint** и **Midpoint**. Затем передвиньте построенные прямоугольники командой **Move** (Перенеси), как показано на рис. 6.7, *б*, *в*.



Рис. 6.7. Технология вычерчивания деталей типа вал

Вычертив вал, перейдите к построению осевой линии командой LINE (ОТРЕЗОК). Сделайте слой «Оси» текущим. Включите режим **ORTHO** (<**F8**>) и режим объектного слежения **OTRACK** (<**F11**>). Начертите осевую линию так, чтобы концевые участки линии выходили на 3...5 мм за контур вала.

Простановка размеров.

В AutoCAD для простановки размеров, логически связанных друг с другом, используются размерные цепи и базовые размеры.

Размерные цепи (Continue Dimansion) представляют собой цепочку размеров, у которых начало каждого последующего размера совпадает с концом предыдущего. А сумма всех размеров равна расстоянию между первой и последней выносной линией размерной цепи (см. рис. 6.1 снизу).

Базовые размеры (**Baseline Dimension**) – это последовательность размеров, построенных от одной базовой линии (первой выносной линии), у которых имеется одна общая выносная линия, а количество вторых выносных и размерных линий соответствует количеству проставленных от одной базы размеров (см. рис. 6.1 сверху). Размерные линии в базовых размерах располагаются со смещением, которое определяется в размерном стиле на вкладке **Lines** (Линии) в области **Dimension Lines** (Размерные линии) в поле **Baseline spacing** (Шаг в базовых размерах) (см. разд. 3.3.3 рис. 3.14). Согласно ГОСТ 2.307-2011 наименьшее растояние между параллельными размерными линиями 7 мм, между размерной и линией контура – 10 мм.

Размерные цепи и базовые размеры строятся от предварительно проставленного линейного или углового размера. Размерная цепь строится от второй выносной линии этого размера, а базовый размер – от первой.

### Простановка базовых размеров

Чтобы не возникли сложности с размещением размеров на чертеже вала, уменьшим размеры стрелок и текста размерного блока стиля ISOCPEUR. Для этого щелкните мышью на кнопке Dimension style manager (Диспетчер размерного стиля) панели инструментов Styles (Стили). В диалоговом окне Dimension Style Manager (Диспетчер размерных стилей) выделите стиль ISOCPEUR и щелкните на кнопке Modify (Редактирование)(рис. 6.8) – вызов диалогового окна Modify Dimension Style (Редактирование размерного стиля). В диалоговом окне Modify Dimension Style на вкладке Fit в области Scale for dimension features (Масштаб размерных элементов) задайте масштабный глобальный коэффициент, определяющий размеры всех элементов размерного блока, равным 0,86 (рис. 6.9). Завершите редактирование стиля щелкнув по кнопке OK окна редактора.

Предварительно сделайте стиль **ISOCPEUR** текущим. Проставьте линейный размер 16,8 длины левого участка вала.





Для этого щелкните по кнопке **Linear dimension** (Линейный размер) и проставте размер, указанием начальных точек выносных линий с объектной привязкой Endpoint (Конечная точка) (рис. 6.10).

Щелкните кнопку 🖾 Baseline dimension (Базовый размер) на панели инструментов Dimension (Размеры). По



Рис. 6.9. Уменьшение элементов размерного блока масштабным коэффициентом

умолчанию размерная цепь строится от последнего построенного размера и AutoCAD предлагает указать начало второй выносной линии очередного размера.

В командной строке появляется запрос на указание второй выносной линии:

Command: \_dimbaseline (Команда: РЗМБАЗОВЫЙ)

Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: (Укажите начало второй выносной линии или [Отменить/Выбрать] <Выбрать>:).





Рис. 6.11. Указание второй выносной линии

При перемещении курсора изменяется предполагаемая конечная точка, соответственно меняется размер, и вы имеете возможность сразу видеть новую размерную линию. Укажите точку для построения первого базового размера (рис. 6.11). Продолжайте указывать другие опорные точки.

Если простановке базовых размеров предшествовали другие построения, то будет выведен запрос:

Select base dimension: (Выберите исходный размер:)

Следует выбрать первую выносную линию размера, к которому будет выполняться базовый, и указать начало следующих выносных линий. При неверном указании выносной линии, выбор можно отменить опцией **Undo**, из контекстного меню (рис. 6.12).

Ввод базовых размеров заканчивается нажатием клавиши <**Enter**> или выбором этой команды из контекстного меню (см. рис. 6.12).

### Простановка размерной цепи

Условием для нанесения размерной цепи является наличие на чертеже хотя бы одного простого размера, который определяет направленность всей цепи.

Предварительно проставьте линейный размер 16,8 длины левого участка вала (рис. 6.13).

Щелкните кнопку Ш Continue dimension (Цепь размеров) на панели инструментов Dimension (Размеры). В командной строке появится запрос на указание опорной точки второй выносной линии:

### Command: \_dimcontinue

### Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>:

(Начало второй выносной линии или [Отменить/Выбрать] <Выбрать>:)

Укажите точку, до которой протянется первый размер цепи (рис. 6.14). Местоположение размерной линии указывать не нужно, оно определяется предшествующим размером. Команда будет предлагать вам выбрать начало второй выносной линии до тех пор, пока вы не нажмете клавишу **<Enter>** два раза подряд. Если по ошибке вы неправильно поместили размер, воспользуйтесь опцией **Undo** (Отменить) из контекстного меню.



Рис. 6.13. Линейный размер – основа цепи



Рис. 6.14. Первый размер цепи

### Простановка диаметральных размеров

Поскольку диаметральных размеров на чертеже много, имеет смысл создать новый размерный стиль. Создание нового размерного стиля подробно описано в разд. 3.3.3. Новый стиль назовите «Диаметр». Создайте его на основе стиля «Без полки». На вкладке **Primary Units** диалогового окна **New Dimension Style** в поле **Prefix** (Префикс) введите текст %%С (код знака  $\phi$ ) (рис. 6.15), который будет располагаться перед вычисленным размерным текстом.

A New Dimension Style: Диаметр	
Lines Symbols and A	Arrows Text Fit Primary Units
Linear dimensions	
Unit format:	Decimal 😽
Precision	0.00
Fraction format:	Horizontal
De <u>c</u> imal separator:	🖓 (Comma) 💌
<u>R</u> ound off:	0
Prefi <u>x</u> :	%%d
<u>S</u> uffix:	

Рис. 6.15. Размерный стиль «Диаметр»



Рис. 6.16. Изменение положения размерного текста



Рис. 6.12. Контекстное меню

Сделайте стиль «Диаметр» текущим. Проставьте диаметральные размеры, указывая точки начала выносных линий. Затем откорректируйте положение размерного текста с помощью «ручек» (рис. 6.16).

#### 6.3.2. Задание №2. Копирование окружности на вершины и в центр восьмиугольника

#### Вычерчивание восьмиугольника

Сделайте слой «Контур» текущим. Включите режим **ORTHO**. Воспользуйтесь командой **POLYGON** (МН-УГОЛ). Команда **POLYGON** (МН-УГОЛ) создает правильные многоугольники с помощью замкнутых полилиний с числом сторон от 3 до 1024. Чтобы построить равносторонний многоугольник, выполните следующие действия:

Щелкните мышью на кнопке **Polygon** (Многоугольник), расположенной на панели инструментов **Draw** (Рисование). В командной строке появится запрос на введение количества сторон многоугольника, по умолчанию число сторон равно четырем:

#### *Command:* polygon Enter number of sides <4>:

Введите количество сторон многоугольника (восемь) и нажмите правую клавишу мыши.

В командной строке появится запрос:

#### Specify center of polygon or [Edge]:

(Укажите центр многоугольника или [(Сторона]:).

Укажите центр многоугольника. В командной строке появится запрос на задание вписанного или описанного вокруг окружности многоугопьника:

## Enter an option [Inscribed in circle/Circumscribed about circle] <I>:

(Задайте опцию размещения [Вписанный в окружность/Описанный вокруг окружности] <B>:).

Выберите из контекстного меню (рис. 6.17) нужную опцию команды (в данном примере это не принципиально) и нажмите правую клавишу мыши. Последует запрос на введение радиуса окружности.

Перемещайте курсор вниз от точки центра, отслеживая изменение размеров восьмиугольника. При получении приемлемого результата зафиксируйте построение щелчком левой клавиши мыши.

Толщину сторон многоугольников нельзя задавать во время выполнения команды **POLYGON** (МН-УГОЛ). Эта операция выполняется командой редактирования полилинии **PEDIT** (ПОЛРЕД) Панели инструментов **Modify II** (Редактирование II).

### Вычерчивание окружности

Недалеко от восьмиугольника командой **СІRCLE** (ОКРУЖНОСТЬ) начертите окружность диаметром около 14 мм.

### Копирование окружности на вершины восьмиугольника

Нужна постоянная объектная привязка Endpoint (Конечная точка) и

привязка Center (Центр). Активизируйте команду COPY щелчком на кнопке Copy object (Копировать объект) на панели инструментов Modify (Редактирование). Выберите копируемый объект – окружность (рис. 6.18). Закончите выбор объекта правым щелчком. Используя объектную привязку Center, укажите базовую точку – центр окружности (рис. 6.19). Задайте вторую точку – переместите курсор к вершине восьмиугольника, дождитесь появления маркера объектной привязки Endpoint (рис. 6.20) и зафиксируйте окружность на выбранной вершине левым щелчком. Переместите курсор к следующей вершине и создайте еще одну копию выбранной окружности (рис. 6.21).

В 2012-ой версии AutoCAD команда копирования работает в режиме повтора и позволяет создавать



Рис. 6.18. Выбор объекта копирования



Рис. 6.19. Указание базовой точки



Enter

Cancel

несколько копий выбранных объектов. Вы один раз задаете базовую точку, а затем с указанием каждой второй точкой создается новая копия выбранного объекта, пока вы не завершите выполнение команды.

### Копирование окружности в центр восьмиугольника

Действие команды Сору продолжается. Возникает необходимость указания центра восьмиугольника для размещения очередной копии окружности. Эту задачу можно решить с помощью координатных фильтров. Координатные фильтры позволяют сформировать координаты новой точки по координатам точек, уже построенных на чертеже. Фильтры используют с объектными привязками. Координатные фильтры активизируют из контекстного меню (рис. 6.22), вызываемого при помощи правой клавиши мыши при нажатой клавише **«Shift»**. Фильтры используют во время выполнения команды, когда запрашиваются координаты новой точки. Они берутся, как одна или две координаты уже построенной точки, а затем задаются недостающие координаты.

Последовательность действий при использовании координатных фильтров для указания центра восьмиугольника:

В ответ на запрос об указании точки следует задать опцию координатного фильтра (см. рис. 6.22). Выберите фильтрацию по координате **X**.

Укажите точку, координату X которой следует использовать (рис. 6.23).

Укажите точку, у которой следует взять недостающую



Рис. 6.20. Указание второй точки копирования

ми веди en z Points .у . Y 3D Osnap .Z .Z Endpoint XY XY Midpoint .XZ .XZ < Intersection .yz .yz 🏹 Apparent Intersect Extension o Center 🤣 Quadrant 🕙 Tangent // Parallel Node ⊷ In<u>s</u>ert A Nearest Mone n. Osnap Settings...

Рис. 6.22. Меню объектной привязки с координатными фильтрами



Рис. 6.21. Указание очередной вершины при копировании

координату Y (рис. 6.24). Название недостающей координаты выводится программой в командной строке.



Рис. 6.23. Указание точки, координату X которой следует использовать



Рис. 6.24. Указание недостающей координаты Ү

Выход из команды COPY осуществляется нажатием клавиши <Enter> или выбором этой опции из контекстного меню.

При двухмерном черчении координата Z не имеет значения, поэтому чаще всего применяются фильтры X и .Y.

Следует отметить, что эту задачу можно решить с помощью режима объектного слежения **ОТRACK** (разд. 2.3.5).

#### 6.3.3. Задание №3. Вычерчивание окружности в центре прямоугольника

#### Вычерчивание прямоугольника

Выполнение задания начните с вычерчивания на слое «Контур» прямоугольника по заданным размерам с шириной линии 1 мм (см. разд. 4.3.6).

### Вычерчивание окружности.

Включите объектную привязку Midpoint (Середина). Активизируйте команду CIRCLE. На запрос о

вводе центра окружности вызовите контекстное меню объектных привязок, щелкнув правой клавишей мыши при нажатой клавише **<Shift>**, и выберите фильтр **.Y** (рис. 6.25). Подведите курсор к вертикальной стороне прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты **Y** центра окружности (рис. 6.26). На запрос о введении недостающей координаты **X**, подведите курсор к горизонтальной стороне прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты **X**, подведите курсор к горизонтальной стороне прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты **X** центра окружности (рис. 6.27).





Midpoint

Рис. 6.26. Указание координаты Ү центра окружности

Правой клавишей мыши вызовите контекстное меню команды **CIRCLE**, выберите в нем вариант ввода диаметра (рис. 6.28) и введите значение диаметра окружности.

Окружность построена. Координата Y построенной окружности будет равна координате Y середины вертикальной стороны прямоугольника, а координата X – координате X середины его горизонтальной стороны.

### 6.3.4. Задание №4. Вычерчивание окружности в пересечении сторон прямоугольников

#### Вычерчивание прямоугольников.

На свободном месте на слое «Контур» вычертите два прямоугольника, ориентируясь на рис. 6.4.

### Вычерчивание осевых линий

Перейдите на слой «Оси». Объектная привязка Midpoint (Середина) включена. Включен режим **ORTHO**.



Рис. 6.27. Указание недостающей координаты X



Рис. 6.28. Выбор опции диаметр для построения окружности

Активизируйте команду LINE (Отрезок). На запрос о вводе первой точки отрезка вызовите контекстное меню объектных привязок и выберите фильтр .Y. Подведите курсор к левой вертикальной стороне прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты Y первой точки отрезка (рис. 6.29). На запрос о введении недостающей координаты X, отведите курсор влево от указанной точки на 3...5 мм и щелчком левой клавиши мыши зафиксируйте начало осевой линии (рис. 6.30).



осевой линии

Рис. 6.32. После указания конечной точки осевой линии

Переместите курсор вправо на 3...5 мм за прямоугольник (рис. 6.31) и зафиксируйте конец осевой линии (рис. 6.32).

При построении вертикальной оси следует выбрать фильтр .X. Подведите курсор к горизонтальной стороне прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты X первой точки отрезка (рис. 6.28). На запрос о введении недостающей координаты Y, отведите курсор вверх от указанной точки на 3...5 мм и щелчком левой клавиши мыши зафиксируйте начало осевой линии. Переместите курсор вниз на 3...5 мм за прямоугольник и зафиксируйте конечную точку вертикальной оси.

## Вычерчивание окружностей

Включите объектную привязку Endpoint (Конечная точка). Активизируйте команду CIRCLE. На запрос о вводе центра окружности вызовите контекстное меню объектных привязок и выберите фильтр .X. Подведите курсор к правой нижней вершине левого прямоугольника. Дождитесь маркера объектной привязки Endpoint и щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты X центра окружности (рис. 6.33).

На запрос о введении недостающей координаты Y, подведите курсор к верхней левой вершине соседнего прямоугольника, дождитесь маркера объектной привязки **Midpoint**, щелкните левой клавишей мыши для выбора координаты Y центра окружности (рис. 6.34). Последует запрос на введение радиуса окружности (рис. 6.35). Введите значение радиуса, например, 5 мм. Первая окружность, ориентированная на вершины прямоугольников, будет построена.



Рис. 6.33. Указание координаты Х центра окружности





Рис. 6.34. Указание координаты Y центра окружности

Рис. 6.35. Формирование окружности в указанном центре

Таким же образом вычертите остальные окружности. После первого ввода значения радиуса, система предлагает это значение по умолчанию.

Поэтому ввод радиусов остальных окружностей осуществляйте нажатием клавиши <Enter>.

### 6.3.5. Задание №5. Вычерчивание симметричной фигуры

### Вычерчивание прямоугольника

На свободном месте второго габаритного прямоугольника на слое «Контур» начертите прямоугольник по заданным размерам, ориентируясь на рис. 6.5.

### Вычерчивание ломаной линии

Постоянные объектные привязки Midpoint (Середина) и Endpoint (Конечная) включены. Включите клавишей <F11> режим объектного слежения OTRACK. Выключите режим ORTHO.

Активизируйте команду **POLYLINE**. На запрос команды о введении стартовой точки укажите, например, левую верхнюю вершину прямоугольника (рис. 6.36). Поймайте прицелом середину верхней горизонтальной стороны, дождитесь появления в середине отрезка треугольного маркера привязки **Midpoint** и маленького красного крестика (маячка) (рис. 6.37). Подчеркнем, что щелкать мышью в этой точке не надо. Будет определена координата X второй точки сегмента ломаной. Отведите курсор вверх, перемещаясь при этом вдоль пунктирной линии, которая появляется при совпадении координаты X курсора и красного крестика, и введите в командной строке величину перемещения 20. Будет определена координата Y второй точки сегмента ломаной (рис. 6.38). Нажатием клавиши **«Enter»** зафиксируйте вторую точку. Для построения второго сегмента ломаной линии укажите правую верхнюю вершину прямоугольника (рис. 6.39).



Рис. 6.36. Указание стартовой точки



Midpoint: 19.93 < 90\*

Рис. 6.37. Указание координаты Х второй точки

Рис. 6.38. Указание координаты У второй точки ломаной линии

Команда не прерывается. Поймайте прицелом середину правой вертикальной стороны. Дождитесь появления в середине отрезка треугольного маркера привязки **Midpoint** и маленького красного крестика (рис. 6.39).



ломаной линии

Рис. 6.39. Указание третьей точки Рис. 6.40. Указани

Midpoint: 11.25 < 0°

Рис. 6.40. Указание четвертой вершины ломаной линии

Будет определена координата Y четвертой вершины ломаной линии. Отведите курсор вправо и задайте перемещение 20. Будет определена координата X четвертой вершины ломаной линии и построен отрезок. Продолжайте построения до получения замкнутой ломаной линии в соответствии с рис. 6.5.

### 6.3.6. Задание №6. Вычерчивание симметрично расположенных прямоугольников

#### Вычерчивание прямоугольников

На свободном месте второго габаритного прямоугольника на слое «Контур» вычертите прямоугольники по размерам, заданным на рис. 6.6.



Рис. 6.41. Начальное положение прямоугольников



Рис. 6.42. Выбор объекта для перемещения

### Перемещение прямоугольников

Активизируйте команду **MOVE** (ПЕРЕНЕСИ), щелкнув на кнопке **mathematical mathematical mathemati** 

На запрос о введении базовой точки следует указать центральную точку меньшего прямоугольника. Для этого подведите курсор к середине длинной стороны меньшего прямоугольника и дождитесь появления маленького крестика и трассирующего луча (рис. 6.43).

Подведите курсор к середине короткой стороны меньшего прямоугольника. Дождитесь появления на линии маленького крестика. Переведите курсор в центр прямоугольника. Добейтесь пересечения горизонтального и вертикального трассирующего луча (рис. 6.44) и щелкните левой клавишей мыши. Таким образом, определите базовую точку для перемещения прямоугольника.

Последует запрос на введение второй точки. В данном примере это центр большего прямоугольника. Используя трассирующие лучи, укажите центр большего прямоугольника (рис. 6.45 и рис. 6.46).



Рис. 6.43. Указание координаты X базовой точки



Рис. 6.45. Указание координаты Х конечной точки перемещения



Рис. 6.44. Указание координаты Y базовой точки



Рис. 6.46. Указание координаты Ү конечной точки перемещения

Щелчком левой клавиши мыши зафиксируйте конечную точку перемещения. Центр малого прямоугольника совпадет с центром большого. Задание выполнено.