## Тема № 5. Проставление размеров на чертеже

- 5.1. Настройка стилей размеров
- 5.2. Команды простановки размеров
- 5.3.Задание на лабораторную работу
- 5.4. Контрольные вопросы

АUTOCAD предоставляет возможность автоматизированного проставления размеров объектов на чертеже. Все команды, связанные с простановкой размеров, сосредоточены в меню \Dimension. Кроме того, доступна панель инструментов Dimension. Соответствие команд меню \Dimension и панели инструментов необходимо изучить самостоятельно.



Рис. 5.1.

## 5.1. НАСТРОЙКА СТИЛЕЙ РАЗМЕРОВ

Перед простановкой размеров на чертеже необходимо настроить параметры размерных, выносных линий и размерных чисел. Комплекс подобных параметров называют стилем размеров. В меню \Format\Dimension style открывается панель диалога настройки стилей размеров (рис. 5.2.).

urrent:	ISO-25_WS	_
Name:	ISO-25_WS	
	Save Rer	name
Family		
Paren		Geometry
C Linear	C Diameter	1 928
C Radia	C <u>O</u> rdinate	Eormat
C Angul	or C Leader	Annotation

Рис. 5.2.

Для создания нового стиля размеров достаточно в поле **Name** ввести новое имя и нажать кнопку **Save**. Выбор существующего стиля для изменения производится в поле **Current**. В блоке **Family** указывается, к какому типу размеров применимы редактируемые стили; если выбран вариант **Parent**, то стиль является общим. Для настройки параметров размеров предназначены кнопки: **Geometry, Format, Annotation** 

На рис. 5.3 показана панель диалога настройки геометрических параметров размеров (**Geometry**).

Блок **Dimension Line** объединяет элементы настройки параметров размерных линий. В частности, в поле **Spacing** указывается дистанция размерными линиями минимальная между при автоматической простановке размеров от базовой линии. Поле Suppress состоит из двух маркеров 1st и 2nd. Если маркер галочкой, то соответствующая половина размерной линии отсутствует. Если включены оба маркера, то размерная линия отсутствует полностью. Если в блоке Arrowheads выбраны оконечные элементы архитектурных засечек, то в поле Extension указывается расстояние, на которое размерные линии выходят за пределы выносных.

Блок Extension Line объединяет элементы настройки параметров выносных линий. Маркеры 1st и 2nd имеют то же назначение, что и аналогичные элементы в блоке Dimension Line. В поле Extension

#### показывается расстояние, на которое выносные

Geometry				×
Dimension Line		Апом	iheads	SS 55
Suppress:	Г 1st	nd		
Extension:	0	1st:	Closed Filled	•
Spacing:	3.75	2nd	Closed Filled	•
Color	BYBLOCK	Sjze:	2.5	
Extension Line		Cente	4	
Suppress:	Г1# Г2	od F M	ark	$\bigcirc$
Extension	1.25	CP	ne	$(\cdot)$
Origin Offset:	0.625	CN	gne	_
Colog	BYBLOCK	Sige:	25	
Scale	20012	121.0	- 100	
Overall Scale:	1	☐ Scale	to Paper Space	
\$ <del>111</del>		OK	Cancel	Help

Рис. 5.3.

линии выходят за пределы размерных линий, если используются оконечные элементы типа «стрелка». Поле **Origin Offset** содержит расстояние, которое необходимо выдержать между контуром объекта и началом выносной линии.

Блок **Arrowheads** содержит элементы настройки стрелок. Из списков **1st** и **2nd** выбирается вид оконечных элементов размерных линий. В поле **Size** указывается размер оконечных элементов.

Блок **Center** – настройка вида элементов для указания центров дуг и окружностей. В поле **Size** указывается размер центральных элементов. Блок **Scale** предназначен для установки масштаба размерных элементов.

На рис. 5.4 приведена панель диалога настройки формы размеров (**Format**). Здесь устанавливаются все параметры, связанные с выравниванием размерных чисел.

В блоке **Horisontal Justification** указывается вид горизонтального выравнивания размерных чисел относительно выносных линий. Как правило, используется выравнивание по центру (**Centrered**), однако, при установленном флаге **User Defined** пользователь сам имеет

возможность задать положение размерного числа при помощи мыши.

В блоке **Vertical Justification** указывается вид вертикального выравнивания размерных чисел относительно размерных линий. Обычно используется режим выравнивания «всегда над размерной линией» (**Above**).

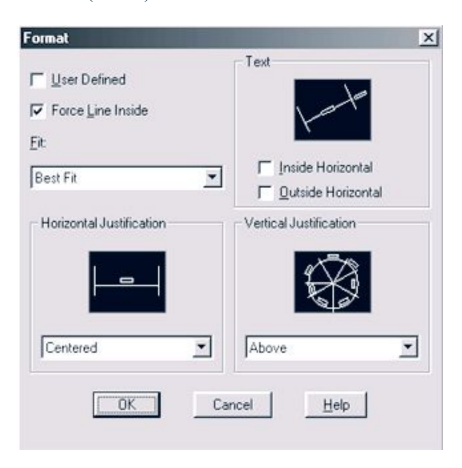


Рис. 5.4.

В блоке **Text** указывается способ выравнивания размерных чисел относительно границы формата чертежа. Если установлен флаг **Inside Horisontal**, все размерные числа, находящиеся в пределах выносных линий, будут расположены горизонтально. Аналогичный параметр **Outside Horisontal** устанавливается для внешнего (относительно выносных линий) расположения размерных чисел.

На рис. 5.5 приведена панель диалога настройки размерных надписей (**Annotation**). Здесь устанавливаются все параметры, связанные с внешним видом размерных чисел. При выполнении лабораторных работ необходимо изучить параметры, устанавливаемые в блоках **Primary Units** и **Text**, остальные блоки рекомендуются для самостоятельного изучения.

В блоке Text указываются параметры размерных чисел (надписей) как

текстовых элементов. В поле **Style** можно выбрать из списка существующий стиль текста, которым будут выводится размерные числа. В поле **Height** устанавливается высота текста, в поле **Gap** – размер отступа от размерной линии до размерного числа.

Primary Units	Alternate Units	
Units	☐ <u>E</u> nable Units	Upto
Prefix	Prefix	
Suffic	Suffg:	loc/1
Tolerance	Text	[25.4]
Method None	Style: STANDA	kRD <u>▼</u>
Upper Value 0	Height:	2.5
Logger Value. 0	<u>G</u> ap:	0.625
Justification Middle	Color	BYBLOCK
Height: 1	Bound Off:	0

Рис. 5.5.

В блоке **Primary Units** в полях **Prefix** и **Suffics** можно указать произвольный текст, который нужно выводить перед и после размерного числа соответственно. При нажатии кнопки **Units** появляется диалоговое окно установки единиц измерения **Primary Units** (рис. 5.6).

Tolerance Precisign:  0.0000  Suppression  Eading	Units		Angles	
Precisign:  0.0000  Suppression  eading	Decimal	•	Decimal Degree	<u> </u>
0.0000 ▼ Suppression  Eading	Dimension		Tolerance	
Suppression Zero Suppression  eading	Precision:		Precisi <u>o</u> n:	
eading	0.0000	¥	0.0000	<u> -</u>
50000 0000000000	Zero Suppressio	on	Zero Suppressi	on
railing	☐ <u>L</u> eading	☑ 0 <u>F</u> eet	☐ Leading	□ 0 Fget
		□ 0 Inches	☐ Trailing	∇ 0 Inghes
A CONTRACT OF THE CONTRACT OF		The Carlotte Control of the Control	10000000000000000000000000000000000000	

Рис. 5.6.

Здесь появляется возможность установки следующих параметров: вида размерных чисел для указания линейных размеров (блок Units); вида размерных чисел для указания угловых размеров (блок Angles); точности (числа знаков после запятой)размерных чисел (поле Dimension/Precision). Остальные блоки и поля рекомендуются для самостоятельного изучения.

#### 5.2. КОМАНДЫ ПРОСТАНОВКИ РАЗМЕРОВ

Перед простановкой размеров на чертеже необходимо создать свой собственный стиль размеров и сделать его текущим (выбрать в поле **Current**, см. рис. 5.2.). Стиль должен быть настроен в соответствии с требованиями стандартов РФ.

ВНИМАНИЕ! AUTOCAD автоматически определяет значение размерных чисел при нанесении размеров каждого объекта. Поэтому предварительно необходимо проверить точность выполнения чертежа, т.к. допущенные при черчении/редактировании ошибки (ЛР №2–4) приведут к неверным значениям размерных чисел на чертеже.

Ниже приведен перечень команд простановки размеров, которые необходимы для выполнения лабораторных работ.

# 1. Горизонтальные и вертикальные линейные размеры \Dimension\Linear

#### Запрос в командной строке

## First extension line origin or press ENTER to select

указывается начальная точка первой выносной линии; ENTER – выбор объекта для простановки его размера.

## First extension line origin

указывается начальная точка второй выносной линии.

## **Dimension line location (...\Horisontal\Vertical\...\Text\...)**

указывается положение размерной линии;  $\mathbf{H}$  – проставить принудительно горизонтальный размер;  $\mathbf{V}$  – проставить принудительно вертикальный размер; $\mathbf{T}$  – изменить значение размерного числа.

ПРИМЕЧАНИЕ: выноска размеров выполняется либо строго вертикально, либо строго горизонтально. Если в ответ на первый запрос нажать клавишу ENTER, то AUTOCAD потребует указать с помощью мыши объект, линейный размер которого нужно показать. Другие возможности команды изучаются самостоятельно. Пример простановки вертикальных и горизонтальных размеров приведен на рис. 5.7.

# 2. Произвольные линейные размеры

## \Dimension\Aligned

ПРИМЕЧАНИЕ: команда работает аналогично предыдущей. Размерная линия всегда проводится параллельно воображаемой прямой, проходящей через начальные точки выносных линий (рис. 5.7).

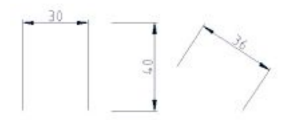


Рис. 5.7.

# 3. Радиус

#### \Dimension\Radius

Запрос в командной строке

#### **Command: Select arc or circle**

мышью указывается дуга или окружность, радиус которой необходимо проставить;

## **Dimention line location (...\Text\...)**

указывается положение размерной линии;  $\mathbf{T}$  – изменить значение размерного числа.

## 4. Диаметр

#### **\Dimension\Diameter**

ПРИМЕЧАНИЕ: команда работает аналогично предыдущей.

## 5. Угловые размеры

#### **\Dimension\Angular**

Запрос в командной строке

## Command: Select arc, circle, line ...

указывается первая точка дуги, окружности или первая линия.

Если выбрана дуга или окружность:

#### Select angle endpoint

указывается вторая точка сектора дуги или окружности.

Если выбрана линия:

#### **Second line**

указывается вторая линия.

## **Dimention arc line location (...\Text\...)**

указывается положение размерной линии;  $T - \partial л$  изменения размерного числа.

ПРИМЕЧАНИЕ: на рис. 5.8 показан пример проставления радиуса, диаметра и углового размера.

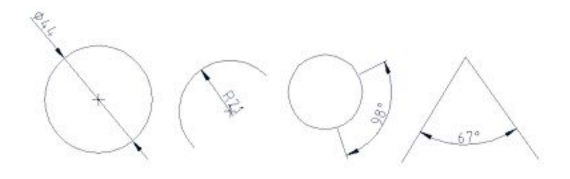


Рис. 5.8.

# 6. Проставление размеров от базовой линии

#### \Dimension\Baseline

В зависимости от того, существует ли уже выносная линия, которую AUTOCAD может выбрать в качестве базовой, различается порядок выполнения команды.

Если ни одна из существующих линий не может быть выбрана автоматически в качестве базовой, AUTOCAD сначала требует указать базовую линию:

#### **Select base dimension**

указывается выносная линия, которая в дальнейшем будет служить базовой.

Если предыдущей выполнялась команда простановки линейных или угловых размеров, то одна из проведенных выносных линий может стать базовой. В этом случае запрос в командной строке

## Specify a second extension line origin or <Select>

указывается начало следующей выносной линии; ENTER — одна из выносных линий явно выбирается в качестве новой базовой. ПРИМЕЧАНИЕ: команда завершается нажатием кнопки ESC. Расстояние между размерными линиями устанавливается при настройке стилей размеров (рис. 5.3, поле **Spacing**).

# 7. Проставление размеров «цепочкой»

#### **\Dimension\Continue**

В зависимости от того, существует ли уже выносная линия, которую AUTOCAD может выбрать в качестве опорной для продолжения, различается порядок выполнения команды.

Если ни одна из существующих линий не может быть выбрана автоматически в качестве опорной для продолжения, AUTOCAD сначала требует указать такую линию:

#### **Select continued dimension**

указывается выносная линия, которая в дальнейшем будет служить опорной для продолжения.

Если предыдущей выполнялась команда простановки линейных или угловых размеров, то одна из проведенных выносных линий может стать

#### опорной. В этом случае запрос в командной строке

## Specify a second extension line origin or <Select>

указывается начало следующей выносной линии; ENTER - одна

из выносных линий явно выбирается в качестве новой опорной. ПРИМЕЧАНИЕ: команда завершается нажатием кнопки ESC. На рис. 5.9 приведен пример простановки линейных размеров от базовой линии и «цепочкой».

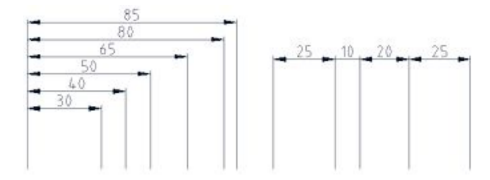


Рис. 5.9.

#### 8. Выноска

#### **\Dimension\Leader**

Запрос в командной строке

#### **Command: From point**

указывается начальная точка выноски.

## To point (.../Annotation/...) <Annotation>

указывается вторая и следующие точки выносной линии (выносная линия может представлять собой полилинию сложной формы);  $\mathbf{F}$  –

формат выноски; **A** (или ENTER) – введение первой строки аннотации (текста, располагаемого над полкой выноски).

Если выбрана команда настройки формата выноски, в командной строке появляется запрос

## Spline/STraight/Arrow/...

S – выбирается режим построения выносной линии в виде гладкой кривой;
 ST – выбирается режим построения выносной линии в виде ломаной;
 A – включается/отключается стрелка в начале выносной линии.

Если выбрана команда введения аннотации, в командной строке появляется запрос:

#### Mtext

введение второй и следующих строк аннотации; если необходимо завершить ввод текста, нужно нажать клавишу ENTER.

ПРИМЕЧАНИЕ: полка выноски чертится автоматически. На рис. 5.9 показан типичный случай построения выноски, состоящей из простой выносной линии и однострочной надписи.



Рис. 5.10.

9. Пометка центра дуги (окружности) \Dimension\Center Mark Запрос в командной строке Select arc or circle

выбирается дуга или окружность, центр которой необходимо отметить.

### 5.3. ЗАДАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНУЮ РАБОТУ

Задание выполняется в следующей последовательности:

- 1) изучить команды настройки и проставления размеров объектов;
- 2) загрузить с дискеты файл с результатами предыдущих лабораторных работ;
- 3) проставить размеры объектов на чертеже;
- 4) записать чертеж в файл на дискету.

#### 5.4. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Опишите процедуру настройки стилей размерных элементов.
- 2. Каким образом можно выбрать тип оконечных элементов размерной

#### линии?

- 3. Где указывается шаг отступа размерных линий при указании размера от базовой выносной линии?
  - 4. Каким образом задается количество знаков после запятой в размерных числах?
- 5. Каким образом выбрать текстовый стиль для размерных чисел?
- 6. Как выбрать выносную линию в качестве базовой?
- 7. Опишите процедуру построения размерных «цепочек».
- 8. Можно ли построить размерную «цепочку» для угловых размеров?
- 9. Каким образом указывается радиус дуги окружности?
- 10. Можно ли для произвольной дуги окружности отметить центр?
- 11. Каким образом выбирается графический элемент маркер центра окружности?