

Міністерство освіти і науки України
Відокремлений структурний підрозділ
«Любешівський технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»



Комп'ютерна графіка

методичні вказівки до виконання самостійних робіт
для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн
Галузь знань 19 Архітектура та будівництво
Спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія

УДК
М

До друку
Голова методичної ради ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»
_____ Герасимик-Чернова Т.П.

Електронна копія друкованого видання передана для внесення в репозитарій
коледжу
Бібліотекар _____

Затверджено методичною радою ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»
протокол № _____ від «_____» _____ 2024 р.

Рекомендовано до видання на засіданні циклової (методичної) комісії викладачів
математичних та природничо-наукових дисциплін
протокол № _____ від «_____» _____ 2024р.
Голова циклової (методичної) комісії _____ Бущук В.Я.

Укладач: _____ Л.В.Михалик, викладач II категорії

Рецензент: _____

Відповідальний за випуск: _____ Кузьмич Т.П., методист

Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки до самостійних занять
для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний
дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво
та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів:
ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024 – 51 с

Методичне видання складене відповідно до діючої програми курсу «Комп'ютерна
графіка» з метою вивчення та засвоєння основних розділів дисципліни, містить
методичні вказівки до кожної з тем та перелік рекомендованої літератури.

©Михалик Л.В., 2024

Зміст

ОСНОВИ.....	4
ЛІНІЇ.....	10
АРКУШІ.....	26
РОЗМІРИ.....	45
Рекомендована література.....	51

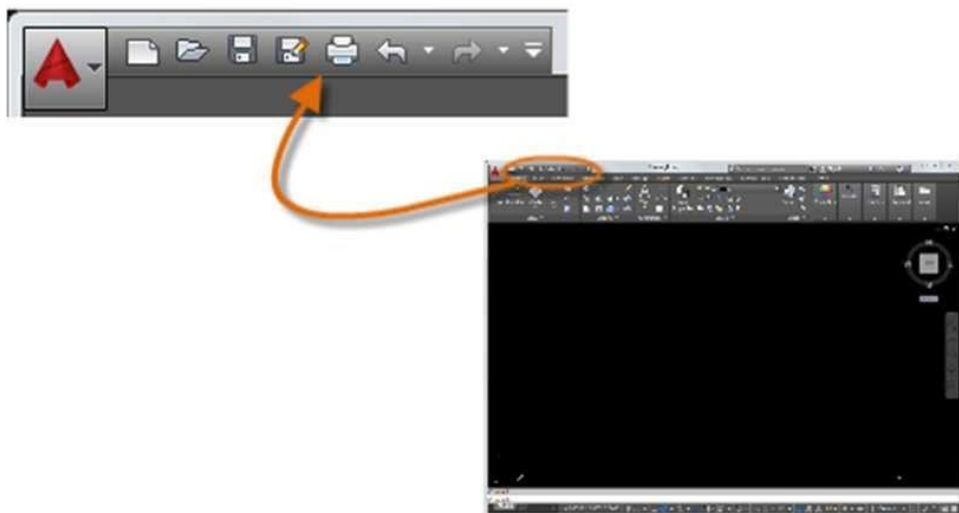
ОСНОВИ

Огляд основних елементів керування в AutoCAD.

Після запуску AutoCAD, натисніть кнопку Start Drawing/Создать щоб розпочати створення нового креслення.



AutoCAD має стандартну закріплену стрічку, розташовану у верхній частині робочої області. Ви можете знайти майже всі наведені тут команди на панелі Home/Главная. Додатково, панель Quick Access/Быстрый доступ, що наведено на малюнку містить найуживаніші команди, наприклад - New/Новый, Open/Открыть, Save/Сохранить, Print/Печать, Undo/Отменить тощо.



Зауважте: Якщо панель Home/Главная не є активною - клацніть на її закладці.

Командне вікно

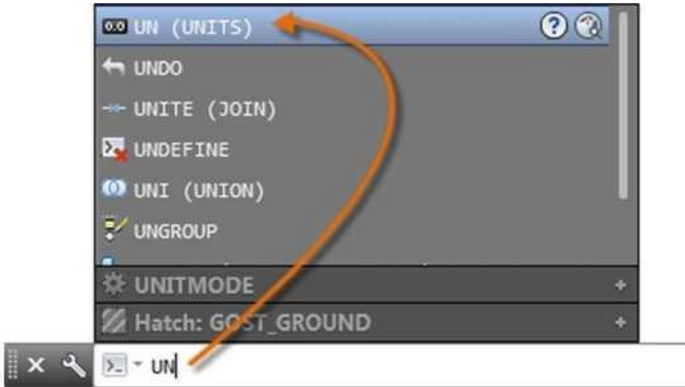
Важливим елементом AutoCAD є командне вікно, яке зазвичай розташовується внизу вікна програми. У командному вікні виводиться запрошення, опції та повідомлення.



Ви можете ввести необхідну команду безпосередньо у командне вікно - альтернатива використанню стрічок, панелей інструментів чи меню. Ця можливість широко використовується багатьма професіональними користувачами AutoCAD.

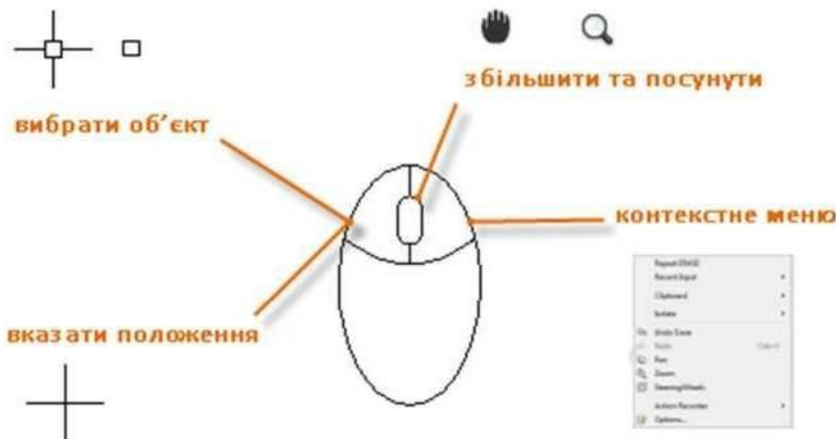
Зверніть увагу, що як тільки Ви починаєте набирати команду, слово доповнюється автоматично. Коли можливо кілька варіантів команд, написання яких починається однаково, то

з'являється список з усіма можливими варіантами команд і Ви можете вибрати потрібну, клацнувши на ній мишкою, або обрати за допомогою курсорних клавіш і натиснути Enter чи Пробіл.



Мишка

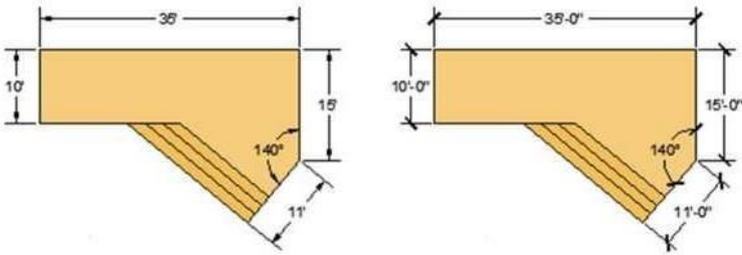
Більшість користувачів використовують мишку як вказівний пристрій.



Порада: Коли Вам необхідні опції - тисніть праву кнопку миші. Залежно від розташування курсору під час натискання правої кнопки миші будуть з'являтися різні контекстні меню з набором тих чи інших команд або опцій.

Нове креслення

Ви можете задовольнити будь-які галузеві стандарти чи внутрішні стандарти компанії, вказавши стиль тексту, розмірностей, типу ліній та ряд інших особливостей. Наприклад, ці два вигляди фундаменту тераси використовують різні стилі розмірностей.

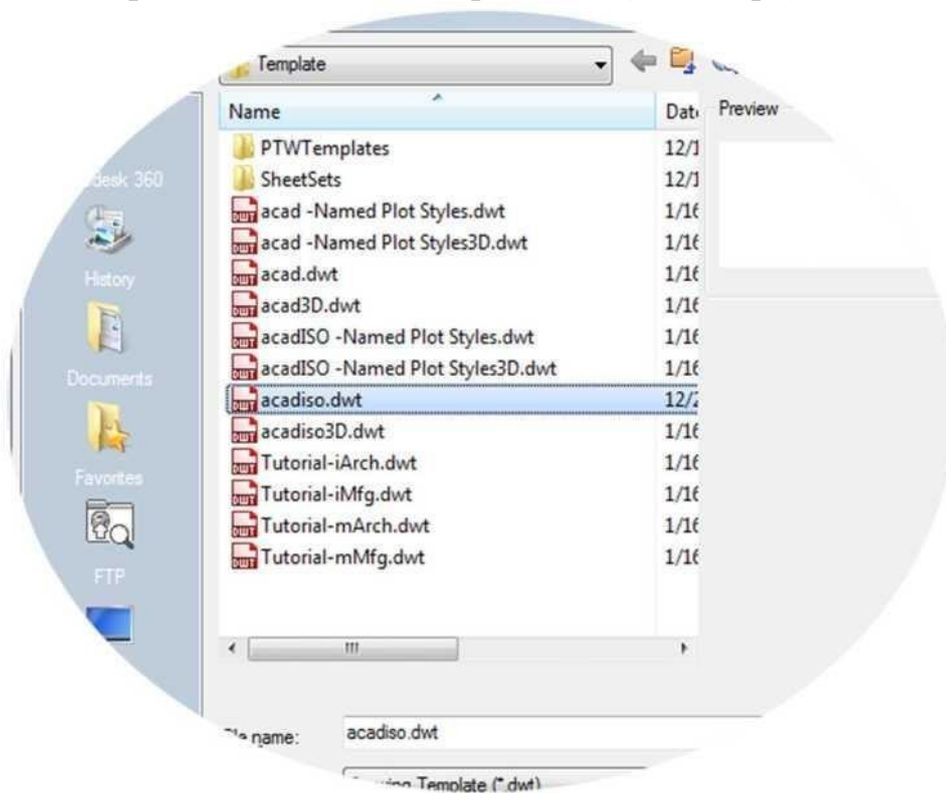


Всі налаштування можуть бути збережені у файлі шаблону креслення. Клацніть New/Новый щоб мати змогу обрати з один із файлів шаблону креслення:



Щоб використовувати шаблон з імперськими одиницями вимірювання (дюйми) виберіть acad.dwt або acadlt.dwt.

Для метричних одиниць вимірювання (міліметри) - acadiso.dwt або siccidltiso.dwt.

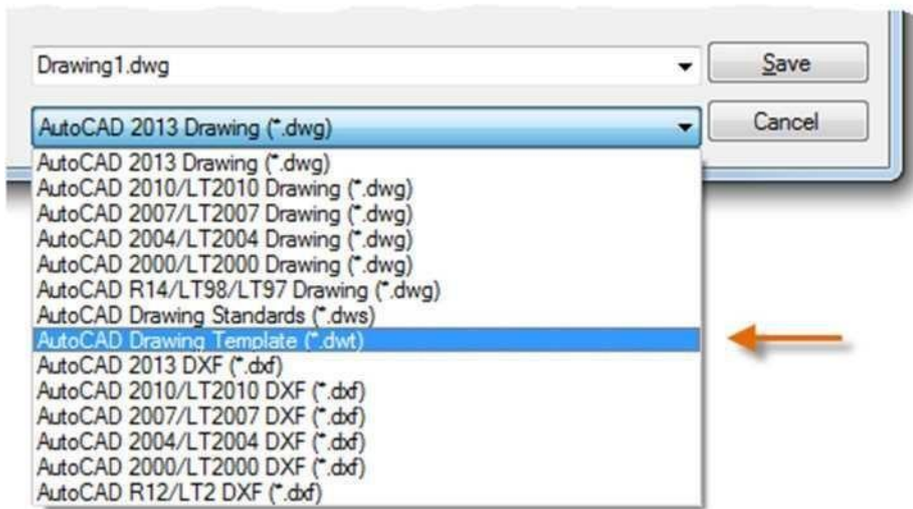


Файли шаблонів "Tutorial" в даному списку - просто приклади оформлення креслень для архітектури та машинобудування з використанням імперських (i) та метричних (m) одиниць вимірювання. Ви можете по-експериментувати з ними.

Більшість організацій користуються власними файлами шаблонів, що повністю задовольняють внутрішні стандарти компанії. Також можуть використовуватись кілька шаблонів, залежно від стадії проектування або клієнта-замовника.

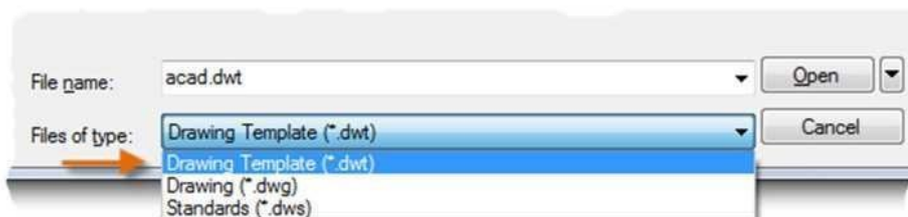
Створіть власний файл шаблону

Ви можете зберегти будь-який файл креслення (.dwg) як файл шаблону креслення (.dwt). При потребі також можна відкрити будь-який файл шаблону, відредагувати його та зберегти під іншою назвою.



Якщо Ви працюєте незалежно від когось, Ви можете створити файлшаблону креслення щоб полегшити роботу, додати налаштування окремих, найчастіше використовуваних, об'єктів.

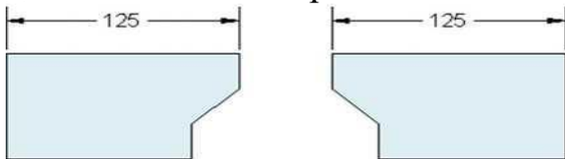
Щоб відредагувати вже існуючий файл шаблону - клацніть Open/Открыть, вкажіть Drawing Template/Шаблонні чертежей (*.dwt) у діалоговому вікні Select File/Вибір файла та оберіть необхідний файл шаблону.



Важливо!: Якщо Ваша компанія вже використовує набір файлів шаблону креслення - переконайтеся у цьому за допомогою CAD- менеджера перед тим як редагувати шаблони.

Одиниці вимірювання (Units)

Коли розпочинаєте нове креслення, Ви повинні вирішити в яких одиницях вимірювання буде представлена довжина - в дюймах, футах, сантиметрах, кілометрах чи в якихось інших одиницях довжини. Наприклад, наступні об'єкти можуть бути будинками довжиною 125 футів або вони можуть виявитись деталями механізму, довжина яких вимірюється в міліметрах.



Налаштування представлення одиниць

вимірювання

Після визначення необхідних одиниць вимірювання, команда UNITS/ЄДЕНИЦЬ з'явиться вікно для налаштування представлення одиниць вимірювання, де можна вказати наступне:

Format/Формат. Наприклад, довжина в десятковому форматі 6,5 мм може бути представлена у дробовому форматі 6-1/2, тощо.

Precision/Точність. Тобто можна вибрати кількість знаків після коми, що будуть відображатись, наприклад довжина 6,5 може бути представлена як 6,50 або 6,500 або 6,5000.

Якщо Ви плануєте працювати з футами і дюймами - оберіть в якості формату одиниць Architectural/Архитектурний, і під час створення об'єкта, вкажіть його довжину в дюймах. Якщо ж Ви плануєте працювати в метричній системі - залиште в якості формату одиниць Decimal/Десятичний. Зміна формату одиниць вимірювання чи точності не змінює вказаних розмірів об'єктів на кресленні. Це лише впливає на те яким чином лінійні, кутові величини та координати будуть наведені на екрані комп'ютера.

Порада: Якщо Вам необхідно змінити загальні налаштування одиниць вимірювання - переконайтеся в тому, що Ви зберігаєте файл як файл шаблону. Інакше Вам доведеться змінювати налаштування одиниць вимірювання для кожного нового креслення.

Масштаб моделі

Завжди створюйте модель в натуральну величину (М 1:1). Термін модель має на увазі геометричні об'єкти проекту. Креслення включає геометричну модель, відповідно до вигляду, примітки, розміри,

виноски, таблиці та назву блоку, що відображено на аркуші.

Ви можете встановити масштаб для друку на необхідному форматі коли створюєте вигляд.

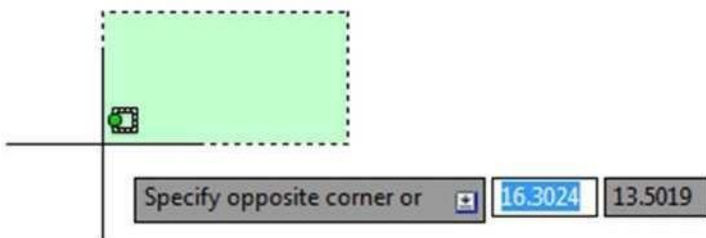
Рекомендації

Щоб відкрити Довідку з інформацією про команду, що виконується - просто натисніть F1.

Щоб повторити останню команду - натисніть Enter або Пробіл.

Щоб побачити опції - виділіть об'єкт та натисніть на ньому праву кнопку миші, або правий клік миші по елементу інтерфейсу.

Щоб припинити виконання команди або коли Ви впевнені, що програма не відповідає, натисніть Esc. Наприклад, якщо Ви клацнете мишею в робочій області перед тим як виконати якусь команду, Ви побачите щось подібне до такого:



Натисніть Esc щоб перервати операцію виділення.

ПЕРЕГЛЯД

Посування та збільшення зображення, керування порядком накладання об'єктів.

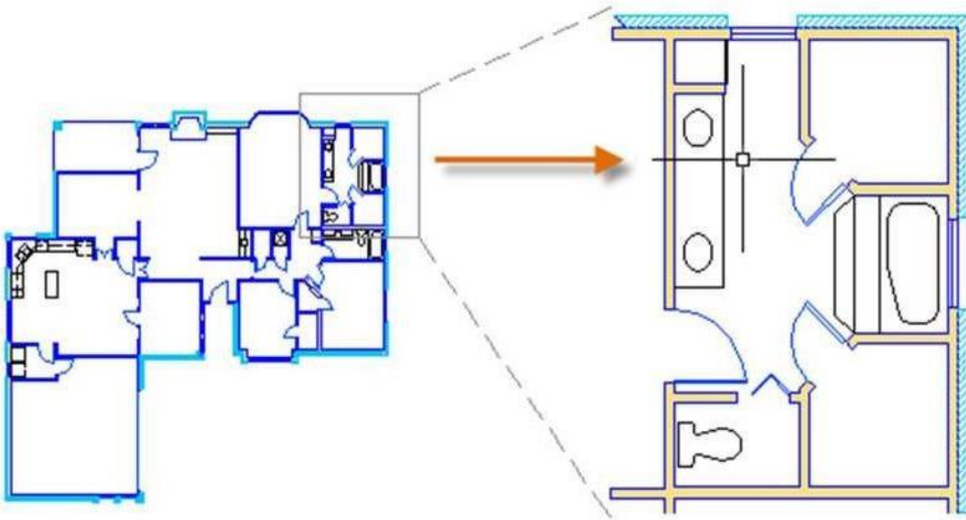
Найпростіший спосіб змінити відображення креслення на екрані це скористатись коліщатком миші.

Збільшуйте або зменшуйте зображення обертаючи коліщатко.

Посувайте зображення по екрану в будь-якому напрямі затиснувши коліщатко та рухаючи мишею.

Якщо зробити подвійний клік коліщатком - зображення відмасштабується так, щоби повністю поміститись у екран.

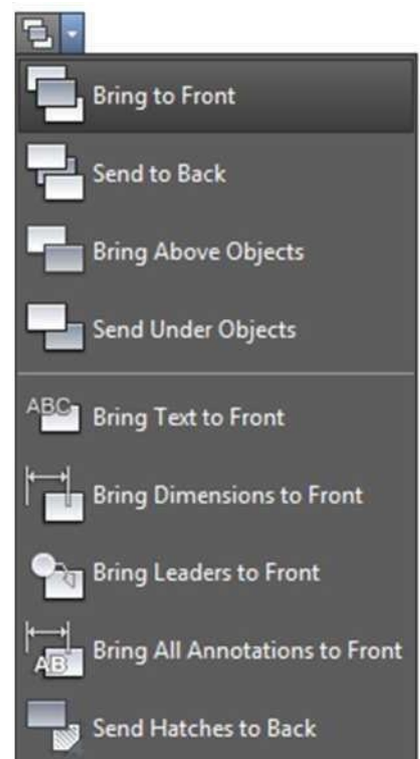
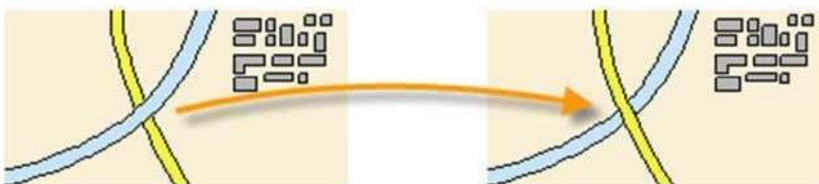
Порада: Коли Ви збільшуєте чи зменшуєте зображення, положення курсору відіграє важливу роль. Вважайте, що курсор це збільшуване скло. Наприклад, якщо навести курсор на правий верхній кут плану поверху (див. малюнок), і почати збільшувати, то зображення буде автоматично посуватись при збільшенні таким чином, щоб на екрані залишалась нерухомою область, що знаходиться під курсором.

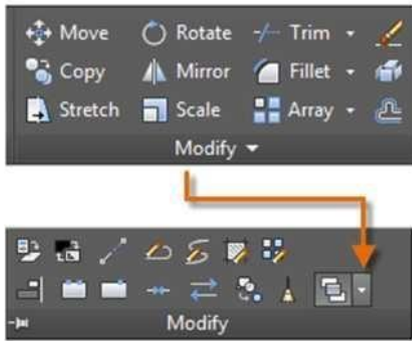


Увага: Якщо подальше збільшення/зменшення або посування неможливе, наберіть команду REGEN/РЕГЕН та натисніть Enter. Ця команда регенерує зображення креслення та перевстановлює межі збільшення та посування.

Накладення об'єктів

Коли ви створюєте об'єкти, що перетинаються, може статись, що Вам потрібно буде змінити порядок їх відображення і розмістити один з них зверху (попереду) над іншими. Наприклад, Ви хочете щоб жовта автомагістраль перетинала блакитну річку, а не навпаки, тоді слід скористатись командою DRAWORDER/ПОРЯДОК щоб впорядкувати об'єкти за Вашим бажанням.





Визнайдете кілька опцій розташування об'єктів на панелі Modify/Редактирование на стрічці Home/Главная. Розкрийте повністю панель Modify/Редактирование та клацніть на розкривний список як показано нижче:

Опції порядку накладання об'єктів включають такі команди як відправити усі штрихування на задній план, перенести увесь текст напередній план та ін.

ГЕОМЕТРІЯ

Створення геометричних примітивів: лінії, кола та заштриховані ділянки.

У AutoCAD Ви можете створити значну кількість різномісних геометричних об'єктів, та Ви повинні знати як створювати основні з них.

Порада: Якщо Вам потрібно спростити відображення на екрані під час створення геометричних об'єктів, натисніть F12 щоб вимкнути динамічне введення.

Лінії

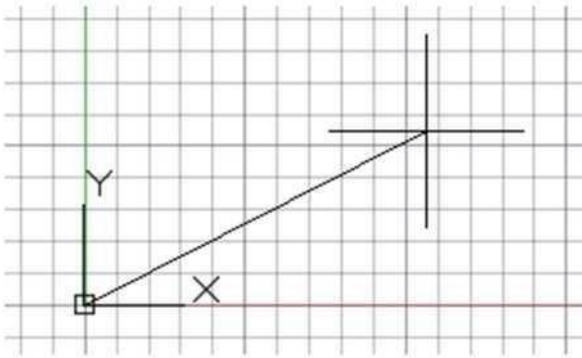
Лінії - основний та найбільш поширений об'єкт під час креслення в AutoCAD. Щоб накреслити лінію - клацніть інструмент Line/Отрезок.



У інший спосіб, Ви можете набрати у командному вікні команду LINE/ОТРЕЗОК або тільки L/ОТ та натисніть Enter або Пробіл.

Зауважте запрошення у командному вікні вказати положення першої точки.

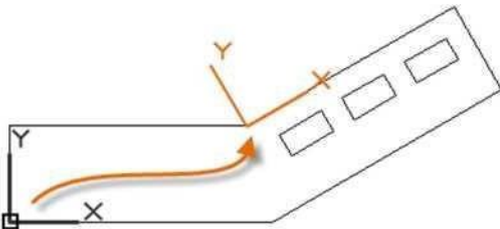
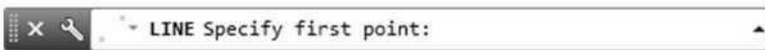
При виборі розташування першої точки відрізка, Ви можете ввести координати 0;0. Це зручний спосіб розмістити один з кутів моделі в початку координат, який називатиметься базовою точкою. Щоб вказати наступні точки слід вибрати координати X та Y курсором у робочій зоні. Проте існують й інші, більш ефективні, способи задавання положень точок, які будуть розглянуті у розділі Точність.



Після задавання останньої точки, команда LINE/ОТРЕЗОК автоматично повторюється, що призводить до повторення запрошення вказати положення наступної точки. Натисніть Enter або Пробіл щоб завершити виконання команди.

Система координат користувача

Символ системи координат користувача (UCS/ПСК) вказує напрямкоординатних осей X та Y усіх систем координат, які Ви створюєте, також він визначає горизонтальний та вертикальний напрями креслення. У плоскому кресленні можна клацнути, перетягнути та повернути UCS/ПСК щоб змінити базову точку, горизонтальний та вертикальний напрями.



Відображення сітки

Деякі проектувальники віддають перевагу роботі з лініями сітки в якості підкладки, а інші - на чистій робочій зоні. Щоб вимкнути відображення сітки - натисніть F7. Навіть із вимкненою сіткою можна примусово прив'язати курсор до ліній невидимої сітки натиснувши F9.

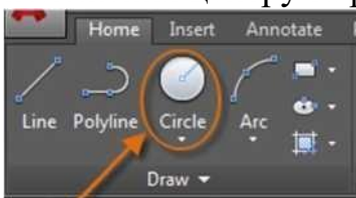
Допоміжні лінії

Лінії можуть використовуватись в якості допоміжних побудов, атакож як:

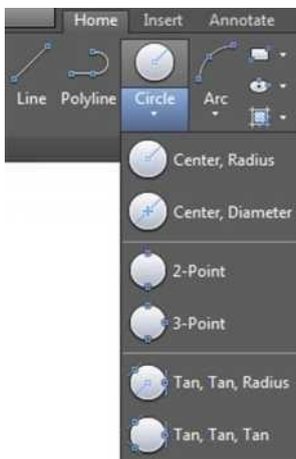
- вісь симетрії
- напрямні

Кола

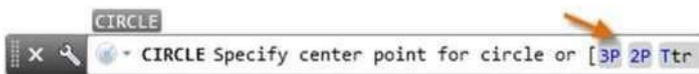
За замовчуванням, команда CIRCLE/КРУГ очікує введення положення центру та радіуса.



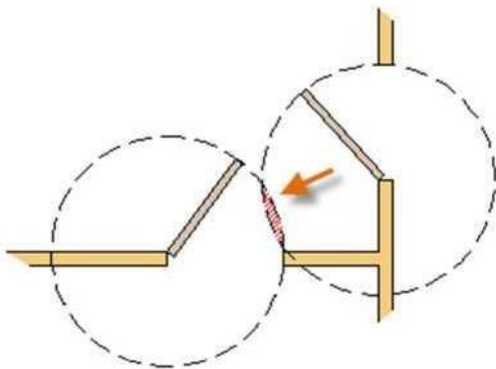
Інші опції креслення кола доступні з розкритого списку:



Також Ви можете скористатись командою CIRCLE/КРУГ або просто С/К у командному вікні та клацніть щоб вибрати опції. Після цього Ви повинні вказати центр кола або клацніть одну з підсвічених опцій, як наведено нижче.



Кола можуть бути корисними в якості допоміжних побудов. Наприклад, Ви можете бачити, що двоє дверей на малюнку заважають одна одній.



Полілінія та прямокутники

Полілінія - серія з'єднаних відрізків або сегментів кола, які створюються як єдиний об'єкт.

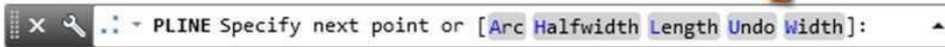


Скористайтесь командою PLINE/ПЛІНІЯ щоб створити відкриту або замкнену полілінію

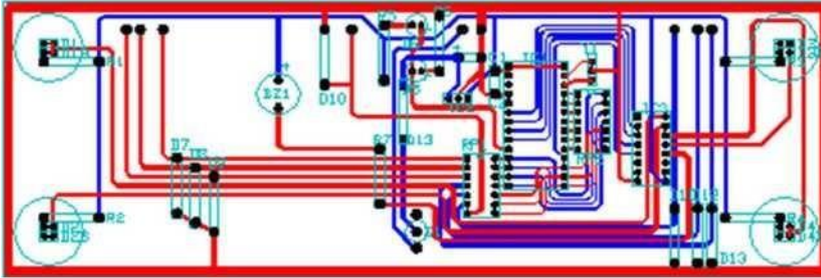
для:

- геометрії з фіксованою шириною сегментів;
- лінії, якій необхідно визначити загальну довжину;
- контурних ліній топографічних карт або ізоліній;
- провідникових діаграм та доріжок на друкованих платах;
- технологічних або сантехнічних схем.

Полілінія може мати або постійну або змінну товщину. Після вказання положення першої точки полілінії, Ви можете скористатись опцією Width/Ширина щоб задати товщину усіх наступних сегментів. Товщину можна змінити в будь-який час, навіть під час креслення сегмента.



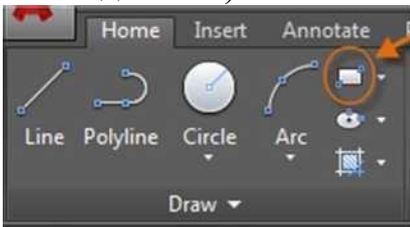
Нижче наведено приклад друкованої електричної плати, на якій використано долі лінії різної товщини. Місця пайки створено за допомогою команди DONUT/КОЛЬЦО.



Полілінії можуть мати різну початкову та кінцеву довжину для кожного сегмента, наприклад:



Швидкий спосіб створення замкненої полілінії прямокутної форми - це скористатись RECTANG/ПРЯМОУГОЛЬНИК або (ПРЯМОУГ) (достатньо ввести REC/ПРЯ у команді вікно).



Просто клацніть діагональні точки прямокутника як показано на малюнку. Для точності вказання положення точок - увімкніть прив'язку до сітки (F9).



Штрихування та зафарбування

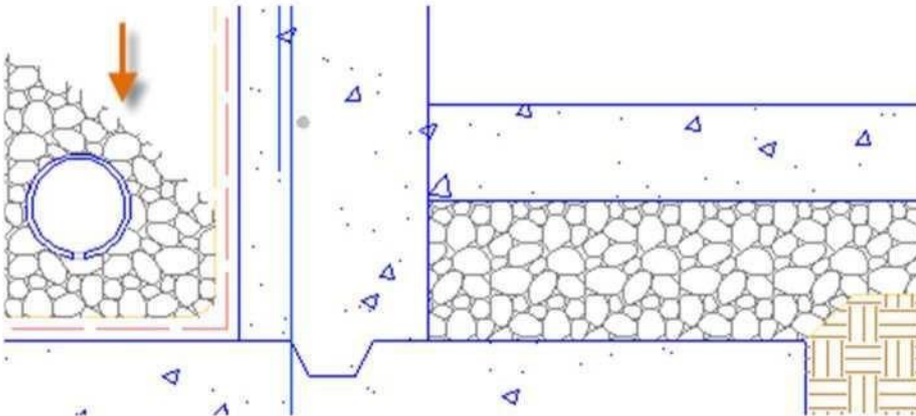
У AutoCAD, штрихування - це єдиний, комплексний об'єкт, що покриває вказану площу візерунком з ліній, точок, фігур, повного або градієнтного зафарбовування кольором.



Коли починається виконання команди HATCH/ШТРИХ, стрічка інструментів тимчасово переходить на панель Hatch Creation/Создание штриховки. На цій закладці

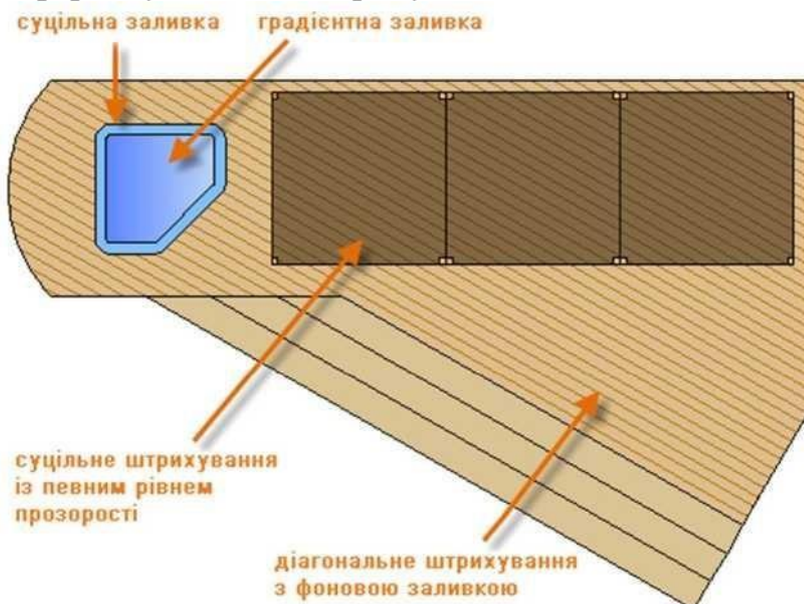
Ви можете вибрати одну з понад 70 стандартних імперських чи метричних візерунків штрихування відповідно до числених опцій відображення. Найпростіший спосіб штрихування - вибрати із панелі стиль та масштаб штрихування та клацнути в потрібній області. Вибір масштабу штрихування впливає на розмір візерунку або проміжків.

Після створення штрихування, Ви можете перемістити контурні об'єкти для задання нової ділянки штрихування або видалити один чи кілька об'єктів-границь для

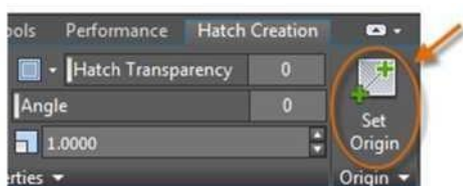


створення штрихуванням з обривом:

Порада: Коли створюєте суцільне чи градієнтне зафарбовування, скористайтесь можливістю задати рівень прозорості на панелі Hatch Creation/Создание штриховки щоб отримати цікаві ефекти накладання. Далі наведено приклади використання зафарбовування та штрихування:



Порада: За необхідності, можна зсунути візерунок штрихування, вказавши базову точку розташування штрихування. Для цього скористайтесь опцією Set Origin/Указать исходную точку.



Зауважте: Якщо область розімкнена - червоне коло вкаже зону, де потрібно перевірити контур на наявність щілини. Введіть команду REDRAW/ОСВЕЖИТЬ щоб прибрати червоне коло.

ТОЧНІСТЬ

Надання моделі необхідної точності.

Є кілька способів надання точності, зокрема:

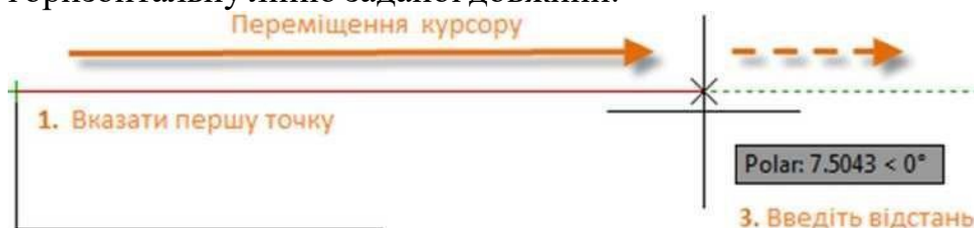
- Полярне відслідковування. Прив'язка до найближчого заданого значення кута та задання відстані вздовж цього напрямку.
- Блокування кута. Заблокуйте кут, вказавши його значення, та вкажіть необхідну відстань вздовж отриманого напису.
- Об'єктна прив'язка. Прив'язуйтеся до точного розташування елементів вже існуючих об'єктів (кінців відрізка, його середини або до центру кола чи дуги тощо).
- Прив'язка до сітки. Прив'язуйтеся до ліній допоміжної сітки.
- Координатний спосіб. Вказуйте положення точки через її декартові або полярні координати як абсолютні так і відносні.

Найчастіше застосовуються полярне відслідковування, блокування кута та об'єктна прив'язка.

Полярне відслідковування

Коли постає необхідність вказати точку, наприклад під час креслення лінії, можна скористатись полярним відслідковуванням щоб точно керувати переміщенням курсору по заданому напрямку.

Зокрема, після того як вкажете першу точку лінії, перемістіть курсор справа та задайте у командному вікні відстань до кінцевої точки. В результаті Ви отримаєте горизонтальну лінію заданої довжини.



За умовчуванням, полярне відслідковування увімкнене і спрямовує курсор в горизонтальному або вертикальному напрямках (0 або 90 градусів).

Блокування кута

Якщо Вам потрібно накреслити лінію під заданим кутом, Ви маєте змогу заблокувати кут нахилу лінії до наступної точки. Наприклад, якщо поточний сегмент лінії слід розташувати під кутом 45 градусів, введіть у командному вікні <45.

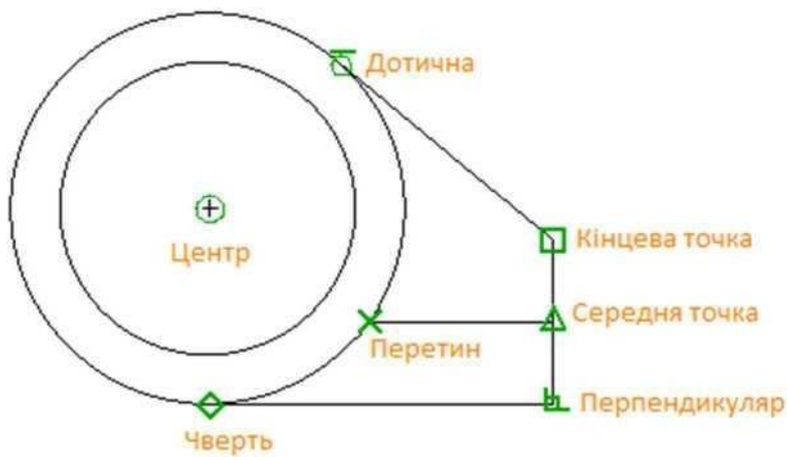


Після цього курсор буде рухатись по прямій, що нахилена під вказаним кутом 45 градусів, введіть довжину лінії щоб остаточно її накреслити.

Об'єктна прив'язка

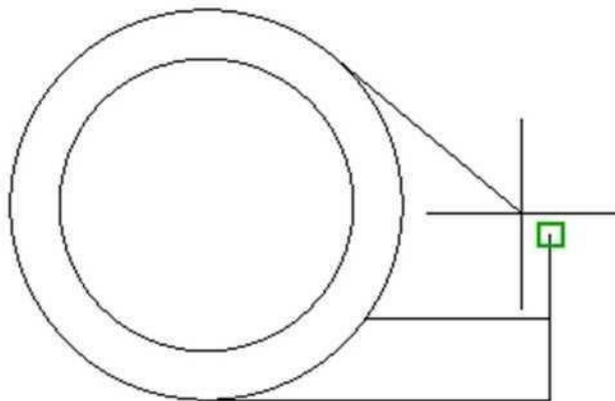
Далі, найбільш вагомим способом задання точного розташування точок є

використання об'єктної прив'язки. Наступне зображення демонструє кілька видів об'єктної прив'язки, що позначені відповідними позначками.



Об'єкта прив'язка стає доступною під час запиту AutoCAD щодо вказання позиції точки. Наприклад, якщо Ви почали нову лінію та підведете курсор до кінця вже існуючого відрізка, курсор

автоматично захопить та прив'яжеться до кінцевої точки останнього.



Вибір об'єктів для прив'язки

Введіть команду OSNAP/ПРИВ'ЯЗКА або просто ПРИ для вибору об'єктів, до яких буде прив'язуватись курсор. Наприклад, Вам може бути корисно увімкнути прив'язку до Midpoint/Середина щоб прив'язувати курсор до середини об'єктів.

Рекомендації

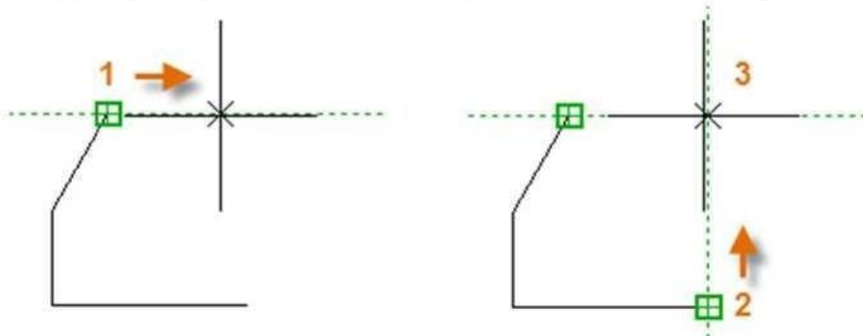
Під час запиту щодо локації точки Ви можете вказати єдиний об'єкт для прив'язки, при цьому будуть ігноруватись усі інші об'єкти прив'язки. Затисніть клавішу Shift та клацніть правою кнопкою миші на робочій області, після чого оберіть необхідний об'єкт з меню об'єктної прив'язки.

Пересвідчіться що масштаб зображення достатній щоб не зробити помилку. В складних кресленнях прив'язка до інших об'єктів призводить до побудови неправильної моделі.

Відслідковування об'єктної прив'язки

Під час креслення, Ви можете вирівняти точки по-вертикалі та/або по-горизонталі від положення об'єктів прив'язки. На наступному зображенні Ви проводите курсором над кінцем першого відрізка, потім над кінцем другого. Якщо приведете курсор у позицію

3, курсор вирівнюється по- горизонталі та по-вертикалі від об'єктів прив'язки.



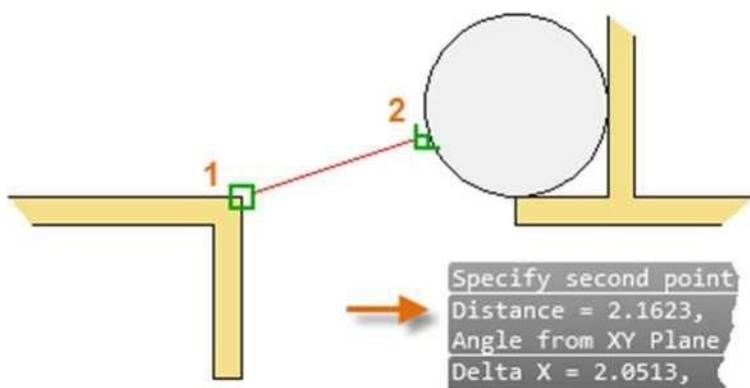
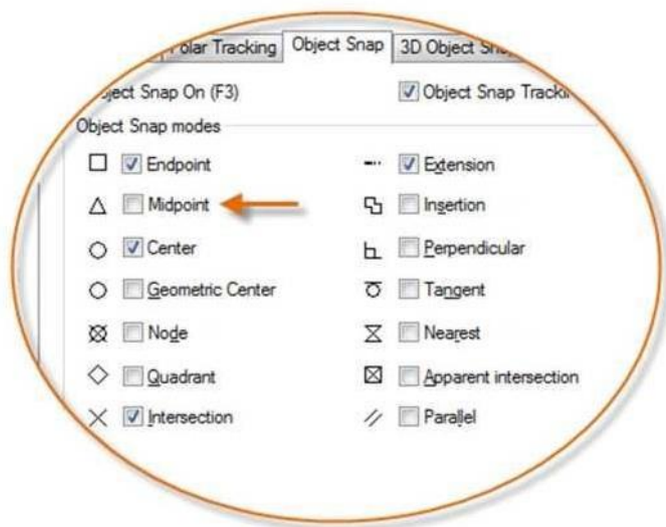
Після цього Ви можете завершення створення лінії, кола або іншого об'єкта.

Перевірка роботи

Перевіряйте побудови щоб визначити помилки на ранніх етапах. Введіть команду DIST/ДИСТ (або просто DI/ДИ) щоб виміряти відстань між двома точками на Вашій моделі.

Наприклад, Ви можете визначити зазор між двома точками, що позначають кут стіни та столик або, можливо, переріз пластикової деталі та дрiт.

Після введення DIST/ДИСТ, клацніть кінцеву точку кута (1). Потім,затиснувши Shift, клацніть правою кнопкою миші та виберіть з об'єктного меню Перпендикуляр. На сам кінець, клацніть коло (2).



Кількістю цифр після коми та одиницями вимірювання

контролюються за допомогою команди UNITS/ ЕДЕНИЦЬ.

Гарячі функціональні клавіші

Усі функціональні клавіші клавіатури задіяні при роботі AutoCAD. Найчастіше вживані відмічені зображенням трикутника.

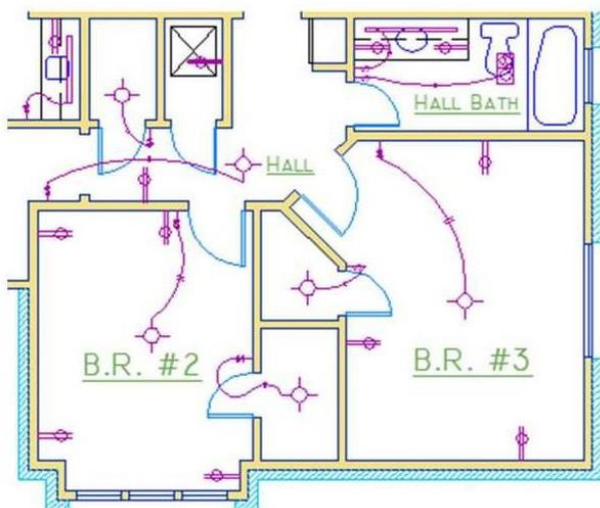
Клавіша	Функція	Опис
F1 ▲	Допомога	Виводить розділ Довідки для активного інструменту, команди, діалогового вікна.
F2	Розширена історія	Показує розширену історію використання команд у командному вікні.
F3	Об'єктна прив'язка	Вмикає або вимикає об'єктну прив'язку.
F4	3D об'єктна прив'язка	Вмикає додаткові об'єкти 3D елементів для прив'язки.
F5	Ізоплосини	Циклічне перемикання між площинами проєкцій.
F6	Динамічна ПСК	Вмикає вирівнювання ПСК по плоскій поверхні.
F7	Відображення сітки	Вмикає та вимикає відображення сітки.
F8 ▲	Орто	Вмикає режим переміщення курсору по-вертикалі або по-горизонталі.
F9	Прив'язка до сітки	Переміщення курсору відбувається по інтервалах ліній сітки.
F10 ▲	Полярне відслідковування	Переміщення курсору по певним кутам
F11	Відслідковування об'єктної прив'язки	Вирівнювання положення курсору по-вертикалі чи по-горизонталі відносно точок об'єктної прив'язки.
F12 ▲	Динамічне введення	Відображає дистанцію та кут біля курсору та дозволяє введення відповідних чисел, перемикаючись між полями клавішою Tab.

Увага: F8 та F10 активують взаємовиключні режими - вмикання одного викликає вимикання іншого.

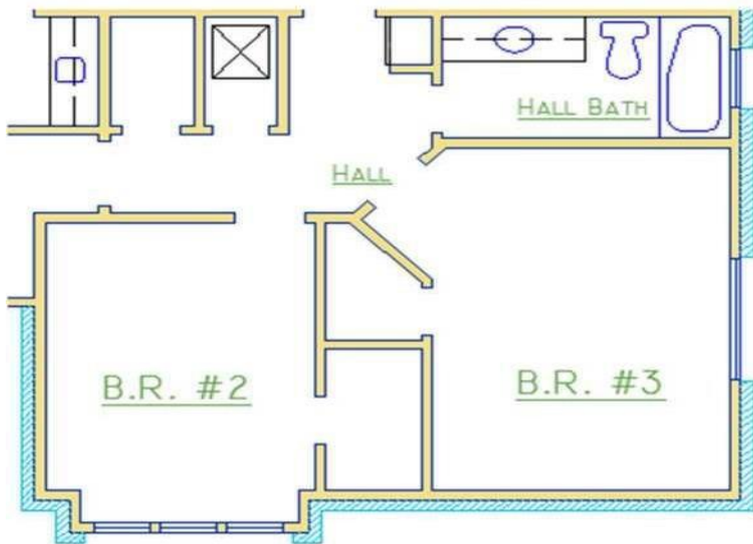
ШАРИ

Впорядкуйте креслення, розмістивши об'єкти по шарам.

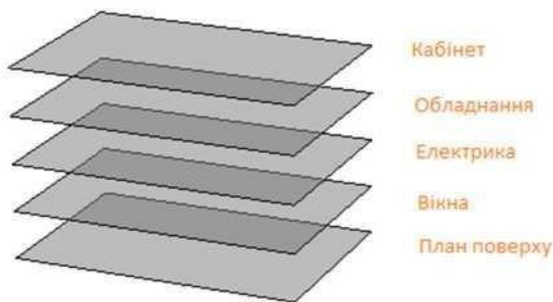
Коли створюється комплексне креслення, можна приховати об'єкти, що не використовують а лише заважають



На кресленні тимчасово приховані двері та електричні дроти, шляхом вимкнення відповідних шарів.



Ви можете підвищити рівень впорядкованості моделі за рахунок розташування об'єктів на шарах, що відповідають призначенню або суті об'єктів. Щоб зрозуміти що таке шар - достатньо уявити його як аркуш прозорого пластику, на якому нанесено креслення:



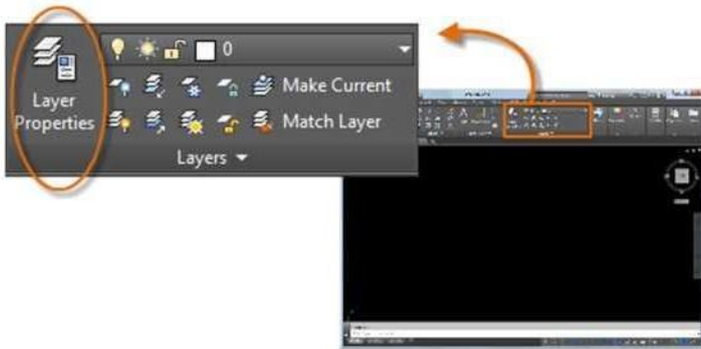
За допомогою шарів можна:

- Об'єднати об'єкти за їх функцією або розташуванням
- Відобразити або сховати усі об'єкти шару одою дією
- Налаштування типу ліній, кольору та інших властивостей для кожного шару

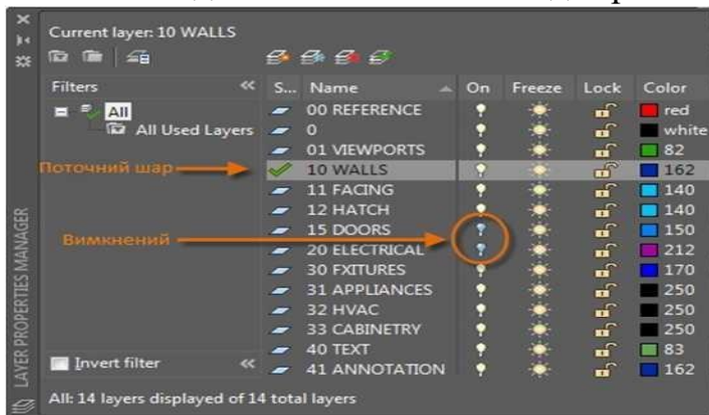
Важливо: Придушуйте бажання розташовувати усі об'єкти на одному шарі. Шари - потужний інструмент організації в кресленнях AutoCAD.

Керування шарами

Щоб побачити структуру креслення скористайтесь командою LAYER/СЛОЙ, при цьому відкривається Менеджер властивостей шарів. Для цього можна ввести у командне вікно LAYER/СЛОЙ або LA/СЛ, або клацнути Layer Properties/Свойства слоя настрічці.



Нижче наведено вміст вікна Менеджера властивостей шару.



Як показано, шар 10 WALLS - поточний шар. Усі нові об'єкти автоматично будуть розташовуватись на цьому шарі. У списку шарів,

зелена мітка на шарі 10 WALLS підтверджує, щоданий шар поточний.

Зауважте, що у колонці з назвою On/Вкл, наявні два шари з «вимкненими» лампами. Ці шари вимкнені щоб приховати двері та електричні дроти на плані.

Зауважте, що назви шарів починаються з двох цифр. Такий спосіб назви шарів сприяє кращому сортуванню шарів, оскільки не залежатиме від алфавіту.

Порада: для комплексних креслень можна використовувати складний спосіб назви шарів. Наприклад, назва шару може починатись із трьох цифр, які означатимуть номер поверху, номер проекту, номер зйомки та властивості даних тощо.

Практичні рекомендації

1. Шар 0 - стандартний шар, який міститься у кожному кресленні та має відомі налаштування. Замість використання цього шару, краще створити власні шари з більш змістовними назвами.
2. Кожне креслення, що має хоча б один нанесений розмір, матиме автоматично створений шар з назвою Defpoints.
3. Створюйте шари для фонові конструктивної геометрії, допоміжних побудов та поміток, які зазвичай непотрібно відображати на екрані чи друкувати.
4. Створюйте шар для аркушу. Інформація про аркуш відображається в його назві.
5. Створіть шари для штрихувань та зафарбовувань. Це дозволить показати або приховати усі штрихування однією дією.

Налаштування шарів

Наступні налаштування найчастіше використовуються в Менеджері властивостей шарів. Для увімкнення/вимкнення властивості достатньо клацнути відповідний символ.

Вимкнення шару. Шар вимикають для того щоб приховати зображення об'єктів цього шару, що заважає роботі.

Керування в Менеджері властивостей шару

ДЛЯ створення нового шару клацніть вказану на малюнку кнопку та введіть назву нового шару. Щоб зробити будь-який шар поточним (активним) виберіть потрібний шар та клацніть відповідну кнопку.



Заморожування шару. Шар заморожують для того щоб заблокувати доступ до об'єктів шару. Заморожування шару схоже на

вимкнення, але більш потужніше при роботі з блоками та іншими операціями з



об'єктами.

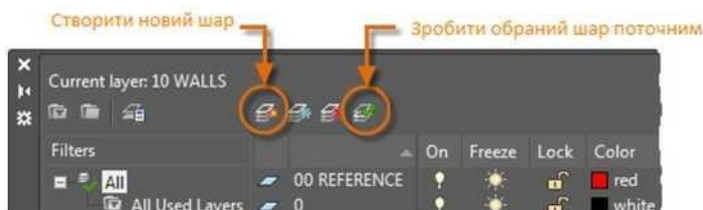
Блокування шару. Шар блокують тоді, коли хочуть попередити випадкові зміни об'єктів цього шару. Також об'єкти блокованого шару відображаються притіненими, що покращує сприйняття інших об'єктів комплексного креслення.



Встановлення стандартних налаштувань. Для кожного шару можна встановити попередні налаштування (колір, тип ліній, товщину ліній та прозорість). Новий об'єкт створюватиметься згідно цих налаштувань. Властивості об'єкту можуть бути змінені в примусовому порядку. Зміна властивостей шару буде пояснена нижче.

Керування в Менеджері властивостей шару

ДЛЯ створення нового шару клацніть вказану на малюнку кнопку та введіть назву нового шару. Щоб зробити будь-який шар поточним (активним) виберіть потрібний шар та клацніть відповідну кнопку.



Швидкий доступ до властивостей шару

Менеджер властивостей шару займає багато місця на моніторі та й навряд чи Вам часто будуть потрібні усі опції шарів. Для швидкого доступу до основних властивостей шару

використовуйте інструменти на стрічці. Коли не виділено жодного об'єкта, панель Layers/Слой на закладці Home/Главная МІСТИТЬ назву поточного шару як показано на малюнку.



Час від часу, пересвідчайтесь, що створювані об'єкти будуть розміщуватись на потрібному шарі. Про це легко забути, але й легко то виправити. Клацніть розкривний список щоб отримати перелік усіх шарів та клацніть необхідний шар щоб зробити його поточним. Також у цьому списку можна клацнути будь-яку іконку для відповідної дії.



Збережіть свої стандарти

Дуже важливим є виконання креслень згідно стандартів, прийнятих організацією. Завдяки стандартному оформленню шарів структура креслень стає більш логічною, змістовною, уніфікованою, актуальною в часі. Стандартне оформлення шарів корисне для групових проектів.

Якщо створити стандартний набір шарів та зберегти їх у файл шаблону креслення, ці шари будуть автоматично створюватись в новому файлі і можна одразу розпочинати роботу.

Підсумок

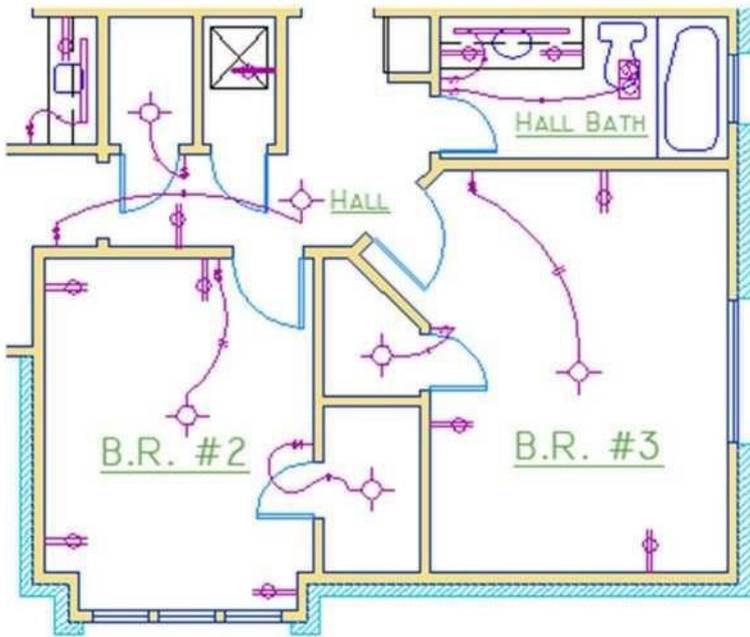
Шари впорядковують структуру креслення, дозволяють прибрати з екрану об'єкти, які наразі непотрібні для роботи. Також можна призначити кожному шару властивості об'єктів.

Порада: Деякі професійні користувачі AutoCAD задають усі властивості лише для шару, а при потребі окремі властивості об'єктів задають незалежно від загальних налаштувань шару. Призначені нові властивості відображаються на панелі властивостей.

ВЛАСТИВОСТІ

Зміна кольору, типу ліній для окремих об'єктів або загальних налаштувань шару.

На наступному кресленні стіни, зовнішнє оздоблення, двері, обладнання та меблі, кондиціонування та електричне обладнання і текст створені з використанням різних кольорів для кращого розрізнення.

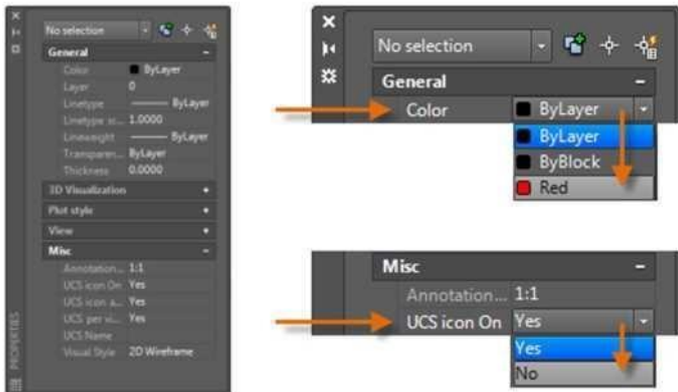


Палітра властивостей

Палітра властивостей - корисний інструмент. Її можна відкрити командою PROPERTIES/СВОЙСТВА, або комбінацією Ctrl+1, або можна клацнути стрілочку на панелі Properties/Свойства закладки Home/Главная - обирайте зручний для Вас спосіб.

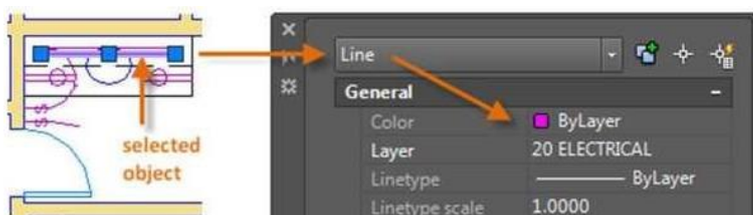


Палітра властивостей відображає основні налаштування властивостей. Ви можете клацнути будь-яке доступне поле для зміни поточних налаштувань. В наступному прикладі, якщо не виділено жодного об'єкту, то поточний колір буде змінено з ByLayer/ПоСлою на червоний та зображення іконки UCS/ПСК біде вимкнена.



Перевірка та зміна властивостей об'єктів

Палітру властивостей можна використовувати для перевірки та зміни властивостей для виділених об'єктів. Якщо виділити об'єкт, то Палітра властивостей відобразить властивості саме цього об'єкту.



Зауважте що саме поточні властивості виділеного об'єкта відображаються в палітрі. Їх можна змінювати, клацнувши та вибравши потрібне значення.

Властивість зі значенням «ByLayer»/«ПоСлою» братиме значення із налаштувань шару. В попередньому прикладі, об'єкти, створені на шарі 20 ELECTRICAL, будуть мати пурпурний колір тому що саме цей колір виставлений для шару, а об'єкт налаштований брати значення кольору із шару.

Якщо вибрати кілька об'єктів - лише їх спільні властивості відобразатимуться в палітрі. Якщо змінити одну з цих властивостей, усі виділені об'єкти будуть отримати нове значення. Виділення об'єктів буде докладніше розглянуто в розділі Редагування.

Зауважте: Щоб зняти виділення з об'єктів - натисніть Esc.

Швидкий доступ до налаштувань властивостей

Палітра властивостей займає чимало місця. Для швидкого доступу до основних властивостей користуйтеся панеллю Properties/Свойства. Як можна бачити на малюнку, наведені властивості визначаються налаштуваннями поточного шару.

Панель властивостей працює так само як і Палітра властивостей. Коли вибираєте об'єкт, поточні властивості змінюються на значення властивостей виділеного об'єкту і Ви можете використовувати цю панель для швидкої зміни властивостей одного або кількох виділених об'єктів.



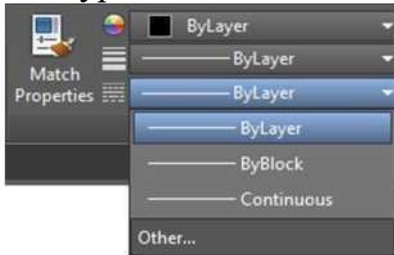
Копіювання властивостей об'єктів

ДЛЯ ШВИДКОГО копіювання властивостей від виділеного об'єкта доіншого, використовуйте інструмент Match Properties/Копирование свойств або введіть команду MATCHPROP/КОПИРОВАТЬСВ.

Виберіть об'єкт-джерело, а потім - усі об'єкти, які необхідно модифікувати.

Тип ліній

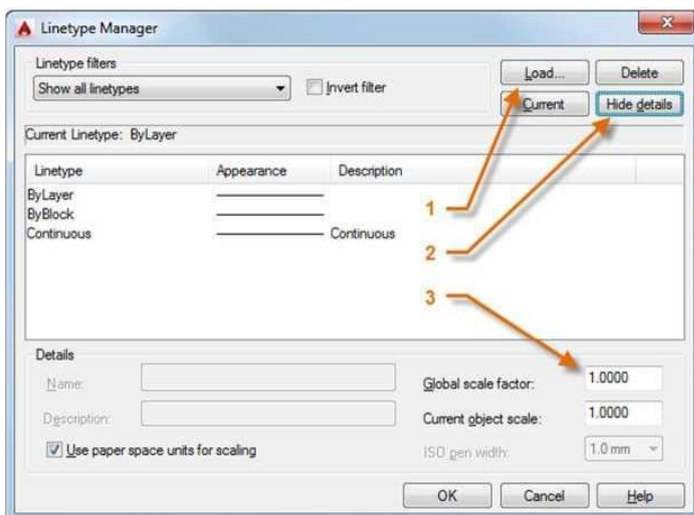
Штрихові або інші перервні типи ліній вибираються на панелі властивостей. Спочатку необхідно завантажити типи ліній перед їх використанням. У розкритому списку Linetype/Тип ліній виберіть Other/Другое.



Ця дія викликає діалогове вікно Менеджера типів ліній. Виконайте наступну послідовність дій:

- Клацніть Load/Загрузить. Виберіть один або кілька типів ліній які збираєтесь використовувати. Зауважте, що штрихові (перервні) типи ліній ідуть в кількох типорозмірах.
- Клацніть Show/Hide details / Вкл/Откл подробности щоб відобразити додаткові налаштування.

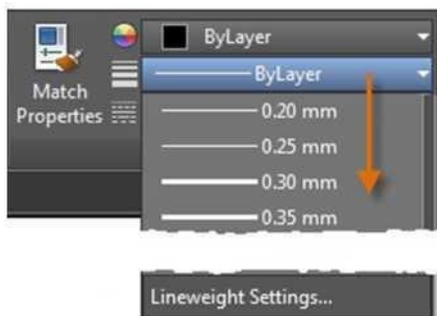
Здайте інше значення для «global scale factor»/«глобальный масштаб» для всіх типів ліній - більше значення збільшить довжину штрихів та проміжків. Натисніть ОК.



Один раз завантажений для використання тип ліній може бути обраний для об'єкту із палітри властивостей. Також завантажений тип ліній може бути використаний для налаштування шарів у Менеджері властивостей шару.

Вага лінії

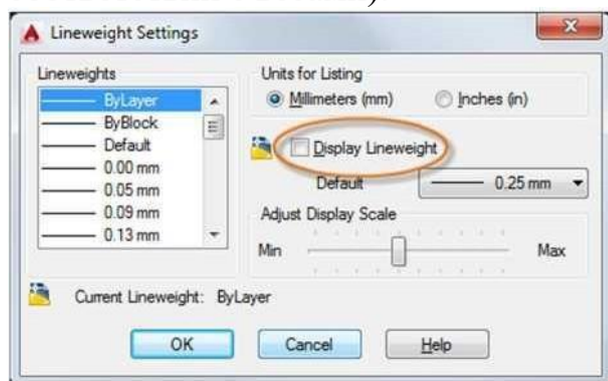
Властивість Lineweight/Вес лінії керує зміною товщини лінії для виділених об'єктів. Товщина ліній залишається постійною не залежно від масштабу зображення на екрані. На аркушах товщина ліній завжди відображається та друкується в дійсній величині. Вага лінії може бути вибрана на панелі властивостей.



Ви можете залишити вагу лінії налаштовану на ByLayer/ПоСлою або можете задати інше значення ваги, відмінне від налаштування шару. У деяких випадках, лінії з різною вагою однаково відображаються на екрані через те, що відбувається округлення значення товщини до розміру пікселя монітора. Тим не менше, друкуватись такі лінії будуть коректно.

Порада: зазвичай під час роботи краще залишати вимкненою вагу ліній, оскільки «важкі» лінії затулятимуть найближчі об'єкти, вносячи похибки у прив'язку. А вмикати відображення товщини ліній перед додрукарською перевіркою креслення.

Щоб вимкнути відображення ваги лінії клацніть Lineweight Settings/Вес ліній внизу розкривного списку ваги ліній. У діалоговому вікні Lineweight Settings/Вес ліній Ви можете вибрати опцію чи відображати товщину ліній на екрані (Отображать линии в соответствии с весами).

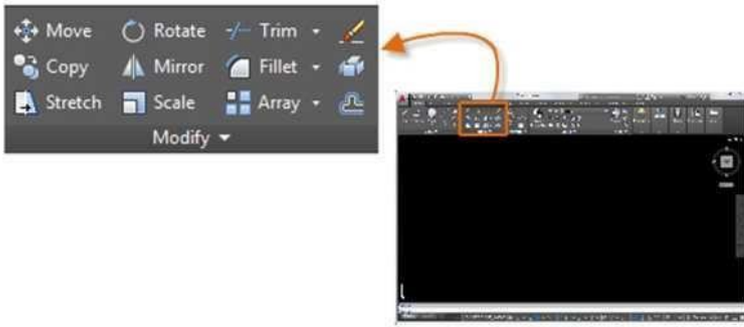


Незалежно від обраної опції, друкуватись лінії будуть відповідно до своєї ваги.

РЕДАГУВАННЯ

Операції редагування: видалити, перемістити та обрізати об'єкти

Найчастіше вживані інструменти розташовані на панелі Modify/Редактирование закладки Home/Главная. Погляньте на неї.



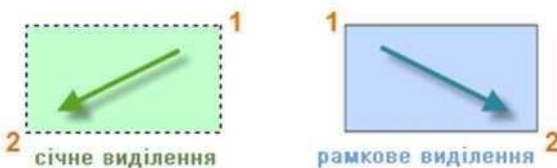
Видалення

Щоб видалити об'єкти використовуйте команду ERASE/СТЕРЕТЬ. Можна обмежитись введенням літери E/C у командному вікні щоб викликати виконання команди видалення. Коли побачите, що курсор змінився на квадратний маркер - клацніть по кожному об'єкту, який слід видалити та підтвердіть виконання команди, натиснувши клавішу Enter або Пробіл.

Зауважте: Можна перед введенням команди спочатку виділити необхідні об'єкти, потім натиснути клавішу Delete. Професійні користувачі користуються саме цим методом.

Виділення кількох об'єктів

Іноді постає необхідність одночасного виділення багатьох об'єктів. Окрім того щоб клацати кожен об'єкт окремо, Ви можете виділити об'єкти в деякій області. Для того потрібно клацнути в порожньому місці робочої зони (1) перемістити курсор вправо або вліво та ще раз клацнути в порожньому місці (2).



- При січному виділенні виділяються усі об'єкти, що

торкатимуться зеленої зони.

- При рамковому виділенні виділяються об'єкти, що повністю потрапляють у синю область.

Результат такої операції називається виділений набір - множина об'єктів, які будуть опрацьовані подальшою командою.

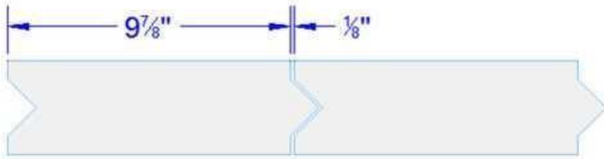
Порада: прибрати об'єкти з виділеного набору просто. Наприклад, якщо Ви виділили 42 об'єкти і двоє з них не повинні бути виділеними - затисніть клавішу Shift та клацніть ці два об'єкти, які слід прибрати з набору. Потім натисніть Enter або Пробіл, або клацніть правою кнопкою миші щоб завершити операцію виділення.

Зауважте: затискання лівої кнопки миші та протягування курсору вкликає іншу операцію виділення, яка називається лассо.

Пересування та копіювання

Нажче наведено результат роботи команди COPY/КОПИРОВАТЬ створення ряду

декоративної плитки. Спочатку накреслена полілінія - контур фігури, та скопійована із проміжком $1/8''$ (дюйма).



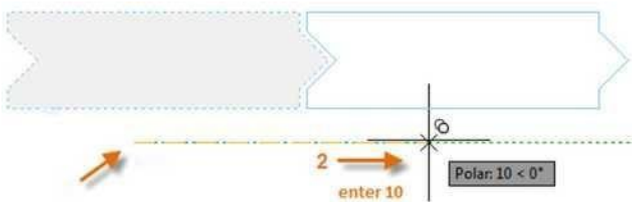
Для цього слід клацнути інструмент **Сору/Копировать** або ввести команду **СОРУ/КОПИРОВАТЬ**. Після цього слід обрати один з двох, зручних для Вас, методів. Ви часто будете користуватись обома методами.

Метод дистанцій.

Нехай друга плитка повинна бути розташована з кроком $9-7/8'' + 1/8'' = 10''$ від початкової плитки. Тому Ви виділяєте оригінал, натискаєте **Enter** або **Пробіл** щоб завершити виділення та клацаєте в довільній точці робочої області (1). Ця точка не повинна бути розташована в контурі.

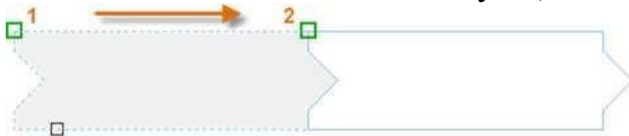
Потім, зміщуєте курсор вправо, враховуючи полярне відслідковування, напрям буде горизонтальним. Далі, вводите число 10 в якості відстані. Тиснете **Enter** або **Пробіл** вдруге для завершення

команди. Таким чином, Ви вказали дистанцію та напрям від точки (1) до нового положення плитки.



Метод двох точок

Інший спосіб, що найчастіше використовується коли Ви не бажаєте чи не вмієте додавати числа, проте вимагає дві дії. Ви починаєте команду **СОРУ/КОПИРОВАТЬ** та виділяєте плитку як і в попередньому випадку, але цього разу клацаєте дві кінцеві точки як показано на малюнку. Ці дві точки визначають відстань та напрям.



Потім щоб додати проміжок між плитками у $1/8''$, клацніть інструмент **Move/Перенести** або вводите **М/П** в командне вікно. Команда **MOVE/ПЕРЕНЕСТИ** схожа на команду **СОРУ/КОПИРОВАТЬ**. Виберіть тільки-но створену плитку та натисніть **Enter** або **Пробіл**. Як і раніше, клацніть будь-де в робочій зоні та перемістіть курсор вправо. Введіть $1/8$ або $.125$ для відстані.

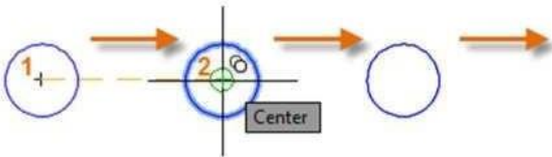
Порада: Дві точки, що визначають відстань та напрям, необов'язково повинні бути розміщені на об'єкті копіювання. Ви можете використати будь-які дві точки будь-де на Вашій моделі.

Множинне копіювання

Ви можете скористатись методом двох точок. Просто «скажіть», що хочете більше копій кола вздовж цього ж горизонтального напрямку. Починаєте команду **СОРУ/КОПИРОВАТЬ** та виділяєте коло як показано.

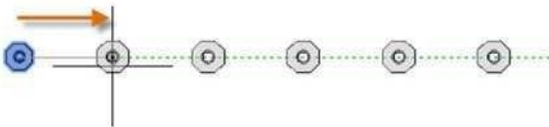


Потім, використовуючи об'єктну прив'язку Центр, клацніть центр кола 1, далі -



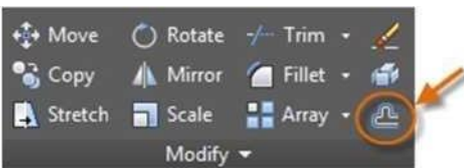
клацніть

Для більшої кількості копій, проекспериментуйте з опцією Array/Масив команди COPY/КОПИРОВАТЬ. Наприклад, на малюнку наведено лінійно розташований масив об'єктів. Після того як вкажете базову точку об'єкта для копіювання, задайте кількість копій та міжцентрову відстань.

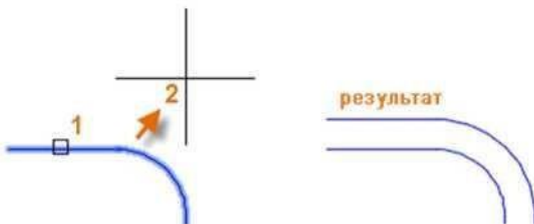


Оконтурювання

Більшість моделей включають велику кількість паралельних ліній та кривих. Створення таких ліній просте та ефективно при використанні команди OFFSET. Клацніть інструмент Offset/Подобие або просто введіть О/ПОД в командному вікні.



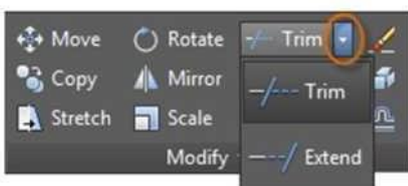
Виберіть об'єкт (1), вкажіть відстань зміщення та клацніть щоб вказати в яку сторону будувати зміщений контур і побачите результат (2). Нижче наведено приклад зміщення полілінії.



Порада: Зміщення - найшвидший спосіб побудови концентричних кіл.

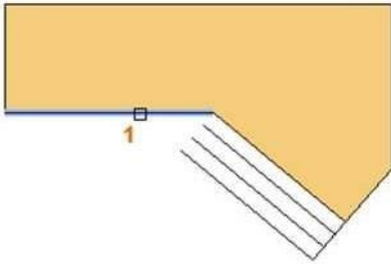
Обрізка та подовження

Поширеною технікою є використання команди OFFSET/ПОДОБИЕ в комбінації з командами TRIM/ОБРЕЗАТЬ та EXTEND/УДЛИНИТЬ. У командному вікні ви



можете ввести TR/ОБР для TRIM/ОБРЕЗАТЬ або EX/У для EXTEND/УДЛИНИТЬ. Обрізка та подовження - одні з найбільш часто вживаних операцій.

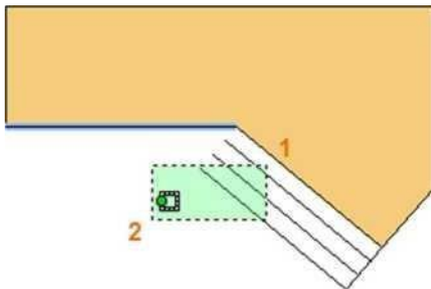
На наступній ілюстрації необхідно подовжити лінії, що позначають східці, до стінки. Розпочніть команду EXTEND/УДЛИНИТЬ, виберіть стінку та натисніть Enter або Пробіл.



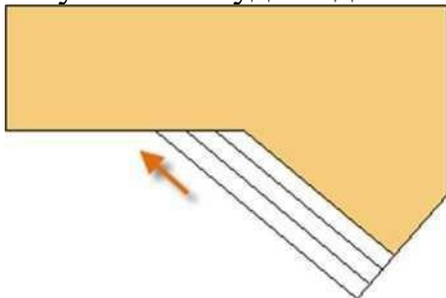
Натискання клавіші Enter або Пробіл означає що Ви завершили виділення об'єктів для границі, і готові виділити об'єкти для подовження.

Порада: Більш швидкий спосіб - натиснути одразу Enter або Пробіл замість того щоб виділяти кожен граничний об'єкт. Результатом буде те, що усі об'єкти будуть використовуватись як можливі границі.

Після цього, слід виділити об'єкти, що мають бути подовжені (клацнути біля необхідного кінця), а потім слід натиснути Enter або Пробіл щоб завершити команду.



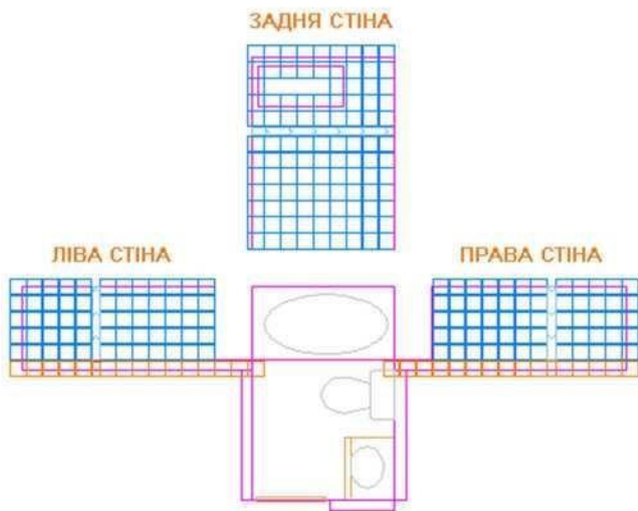
Результатом буде подовження обраних ліній до обраної границі.



Команда TRIM/ОБРЕЗАТЬ виконується за таким же алгоритмом, крім того, що коли обираєте об'єкти для обрізки, то буде видалена та частина, на якій клацнули мишкою.

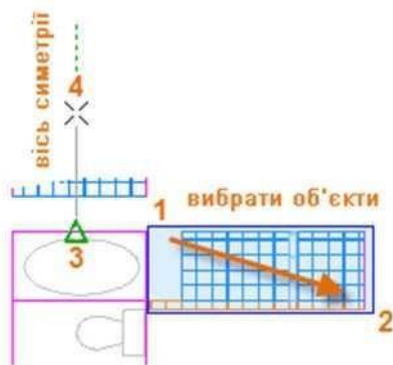
Віддзеркалення

Наступний малюнок походить з проекту облицювання ванної кімнати керамічною плиткою. Стіни в цьому кресленні розгорнуто у площину проєкцій для того щоб відобразити розташування плиток на кожній стіні та підрахунку необхідної кількості плиток.

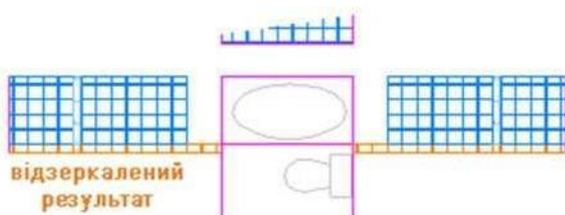


Можна значно скоротити зусилля при роботі, використавши симетрію між лівими і правими стінами. Все що потрібно зробити - створити плитку на одній стіні і відзеркалити стіну відносно середини кімнати.

На подальшому прикладі, почато виконання команди MIRROR/ЗЕРКАЛО або ввести MI/3 у командному вікні, за допомогою рамкового виділення (1 та 2) виділити геометрія правої стіни, натиснути Enter або Пробіл та вказати вісь симетрії (3 та 4), що співпадає з центральною лінією ванної кімнати.



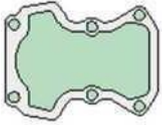
Потім, відхилить опцію «Erase source objects»/«Удалитее исходные объекты» шляхом натиснення клавіші Enter або Пробіл.



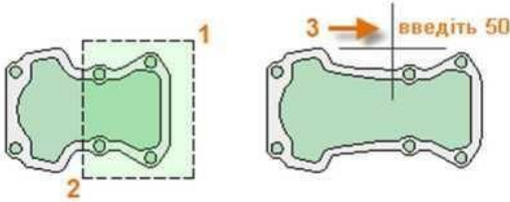
Порада: Завжди шукайте та використовуйте симетрію щоб значно пришвидшити Вашу роботу, навіть якщо симетрія неповна.

Розтягування

Розтягнути можна більшість геометричних об'єктів. Це дозволяє подовжувати та вкорочувати лінійні розміри об'єктів. Наприклад, наступне зображення може бути кресленням прокладки або генеральним планом парку.



Набравши команду STRETCH/РАСТЯЖИТЬ або лише S/РАС, виділіть об'єкти січним виділенням як показано на малюнку (1 та 2). Січне виділення обов'язкове - лише ті об'єкти, що перетинають рамку, будуть розтягнуті. Потім клацніть будь-де в робочій області (3), змістіть курсор вправо та введіть 50 в якості відстані. Дистанція означатиме міліметри (для прокладки) або фути (для парку).



Для вкорочення моделі курсор потрібно було б змістити вліво.

Спряження

Команда FILLET/СОПРЯЖЕНИЕ або лише F/СОП створює спряження в куті, де перетинаються вибрані об'єкти. Зверніть увагу, що створення спряження залежить від місця виділення об'єктів.



Спряження можна створювати між основними об'єктами: відрізками, дугами, полілініями.

Порада: Якщо вказати нульове (радіус = 0) спряження (уявіть коло радіусом 0 мм), результатом буде обрізка або подовження об'єктів до спільного кута.

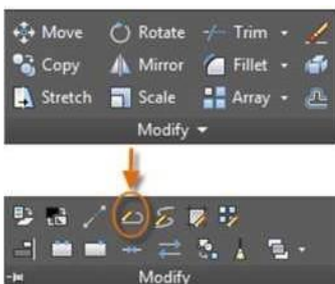
Розбиття

Команда EXPLODE/РАСЧЛЕНИТЬ короткий еквівалент X/РАСЧ розбиває скомп'юнований об'єкт на елементарні складові. Розбити можна такі об'єкти як: полілінії, штрихування, блоки (символи).

Після розбиття можна відредагувати кожен елемент окремо.

Редагування поліліній

Під час редагування полілінії можна вибрати одну з кількох корисних опцій. Команда PEDIT/ПОЛРЕД розташована на розкритому списку панелі Modify/Редактирование.



За допомогою цієї команди ви можете:

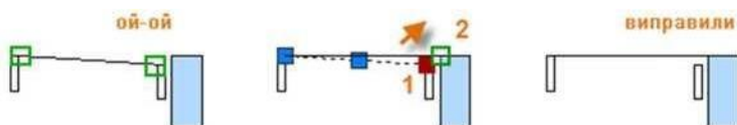
- Об'єднати дві полілінії в одну за умови, якщо вони мають спільні кінцеві точки
- Перетворити відрізки та дуги в полілінію - просто введіть команду PEDIT/ПОЛПРЕД та виділіть відрізок або дугу
- Змінити товщину полілінії

Порада: В деяких випадках найпростішим методом редагувати полілінію це розбити її, відредагувати окремі її елементи та об'єднайте

всі її елементи назад в полілінію використовуючи опцію Join/Добавить команди PEDIT/ПОЛПРЕД.

Захвати

Захвати з'являються, коли виділено об'єкт без попереднього введення команди. Захвати зручні для простого редагування. Наприклад, нижче на малюнку відрізок прив'язаний до невірної точки. Ви можете виділити необхідну лінію, клацнути на захват та вказати вірну позицію.

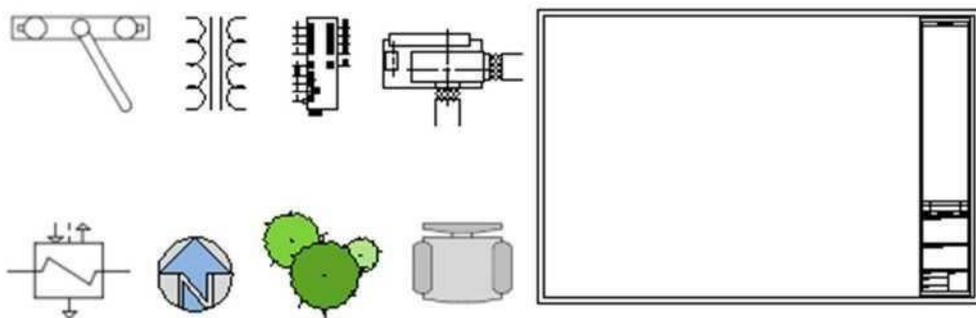


За замовчуванням, коли Ви клацаєте захват, автоматично активується режим ****STRETCH****/****РАСТЯНУТЬ****, про що буде повідомлено у командному вікні. Якщо хочете поекспериментувати з іншими режимами при редагуванні об'єктів захватами, натисніть Enter або Пробіл для циклічної зміни між іншими режимами. Деякі люди віддають перевагу редагуванню за допомогою захватів.

БЛОКИ

Вставте значки та елементи на креслення з комерційних онлайн джерел або з власних креслень

У AutoCAD, блоки - колекція об'єктів, що скомбіновані у єдиний об'єкт. Нижче

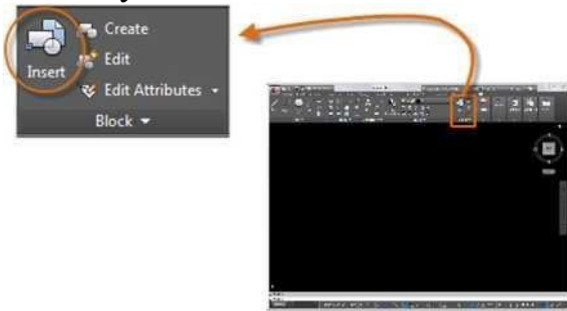


наведені приклади блоків при різному масштабі.

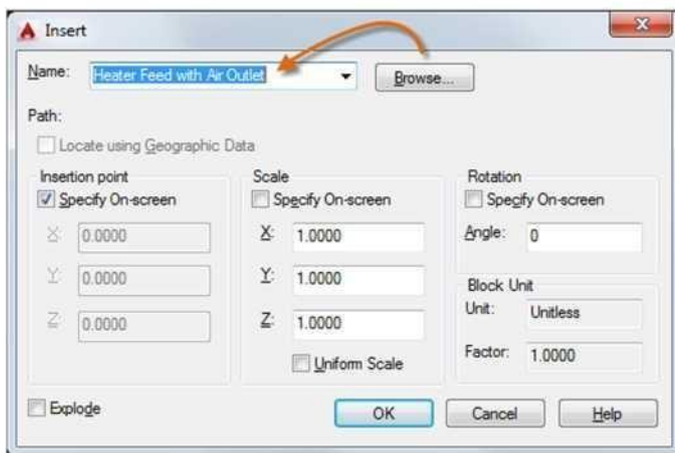
Деякі з цих блоків мають реалістичний вигляд, деякі є символами, а деякі з них - оформлення архітектурного креслення для аркушу формату D.

Вставка блоків

Зазвичай для кожного блоку необхідний свій власний файл, збережений у папці з із кресленням, де використовується. Коли необхідно вставити блок у креслення - введіть команду INSERT/ВСТАВИТЬ або I/V у командному вікні.



Коли вставляєте блок вперше Ви повинні клацнути Browse/Обзор щоб вказати необхідний файл. Краще буде якщо Ваші папки будуть організовані зрозумілим чином.

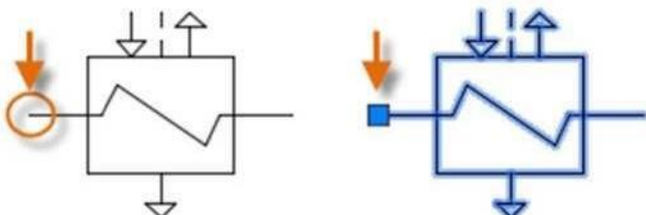


Інформація про вставлені об'єкти прописується у файлі, тому в подальшому при потребі вставки блоку достатньо просто вибрати його із розкритого списку (без натискання кнопки Обзор).

Порада: стандартні налаштування в діалоговому вікні *Insert/Вставка* блока можуть бути відредаговані. Після вибору назви блока, клацніть ОК та вкажіть позиції на кресленні. Блок можна буде повернути пізніше.

Зауважте, що коли Ви вставляєте блок, він прив'язується до курсору позначеною точкою. Позначена точка називається базовою точкою. Позиція для блоку називається точкою вставки. Зазвичай точка вставляє координати (0,0) креслення.

Після вставки блоку Ви можете виділити його і тоді з'явиться захват. За допомогою захвату дуже легко переміщувати блок та повертати.



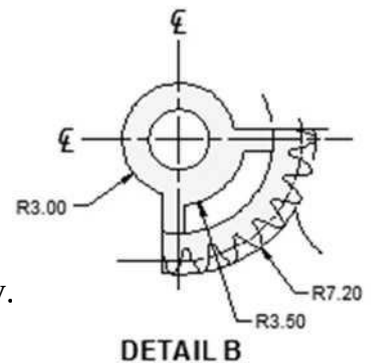
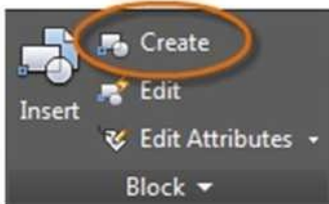
На наступному малюнку показано вставлене готове стандартне креслення деталі в

поточне креслення.

Увага: Вставка креслення як блоку передбачає використання статичного зв'язку. Для створення зв'язку, що автоматично оновлюється слід скористатись командою XREF/ВНССЫЛКИ панелі External References/Ссылка на кладку Вставка.

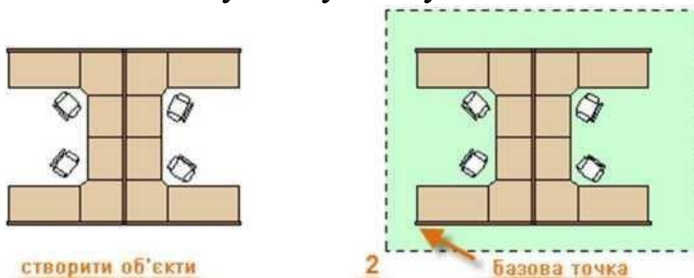
Створення блоку

Окрім створення файлу, що містить окремий блок, інколи постає потреба створення блоку безпосередньо у поточному кресленні. Цей метод можна використовувати якщо Ви не плануєте вставляти створений блок у інші креслення. У цьому випадку скористайтесь командою BLOCK/БЛОК для створення блоку.

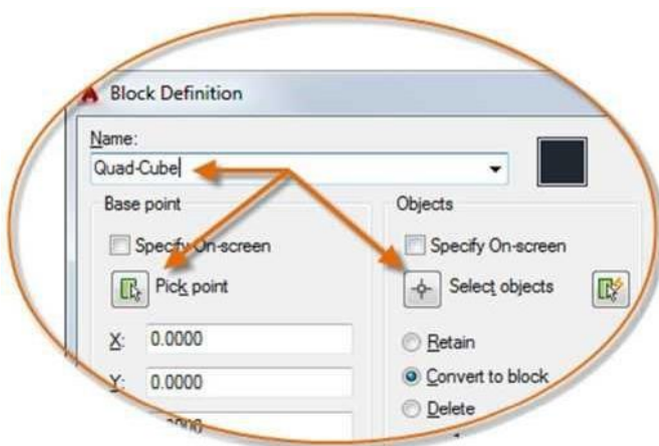


1. Наприклад, ось так можна створити блок модульного дизайну.

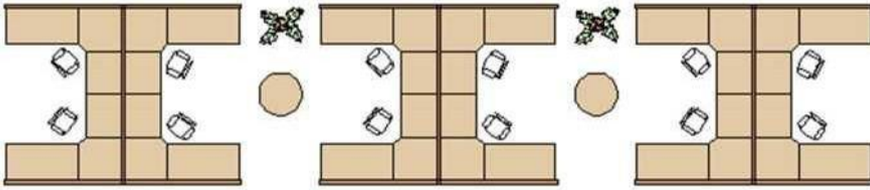
1. Створіть об'єкти, що увійдуть до блоку.
2. Розпочніть виконання команди BLOCK/БЛОК.
3. Введіть назву блоку, в даному випадку - «Quad-Cube».
4. Виділіть об'єкти, що мають сформувати блок (1 та 2).
5. Вкажіть базову точку блоку.



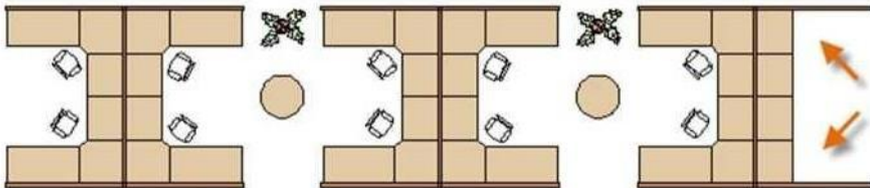
Ви можете ввести інформацію кроків 3,4 та 5 у діалоговому вікні Block Definition/Определение блока в будь-якому порядку.



Після створення блоку Ви можете вставляти, копіювати та повертати блок як завгодно.



Використавши команду EXPLODE/РАСЧЛЕНИТЬ, можна розбити блок на складові компоненти і внести необхідні правки. У наступному малюнку, правий модуль був відредагований.



Увага: Ви можете створити блок, що включає один чи кілька атрибутів - для розміщення і показу інформації. Все що Вам потрібно

-застосувати команду ATTDEF/АТОПР. Атрибути, зазвичай, включають дані типу номер деталі, назву, ціну, дату. Дані з атрибутів блоку можна експортувати у таблицю або зовнішній файл.

Рекомендації

Кілька різних алгоритмів для збереження та пошуку блоків:

- Ви можете створювати окремий файл для кожного блоку, який збираєтесь використовувати. Ці файли слід зберігати у окремій папці/папках, що об'єднують сімейство блоків по змісту або використанню.
- Ви можете використати блоки для назви та інших символів у Ваших файлах шаблонів щоб пришвидшити доступ до них при створенні нового креслення.
- Ви можете створити кілька файлів, що інколи називаються бібліотеками блоків. Кожен з цих файлів містить кілька блоків, що об'єднані спільним змістом. Коли вставити бібліотеку блоків у поточне креслення, Ви одразу отримуєте доступ до усіх блоків цієї бібліотеки.

Порада: При наявності Інтернету можна завантажити файли креслень AutoCAD із сайтів комерційних постачальників або партнерів. Це може заощадити Ваш час, але завжди перевіряйте чи коректно вони відображаються та масштабуються. Autodesk Seek (<http://seek.autodesk.com/>) - зручний спосіб для доступу до бібліотек BIM (building information modeling).

АРКУШІ

Представлення одного чи кількох масштабованих виглядів Вашого креслення на форматах називається аркушем (листом).

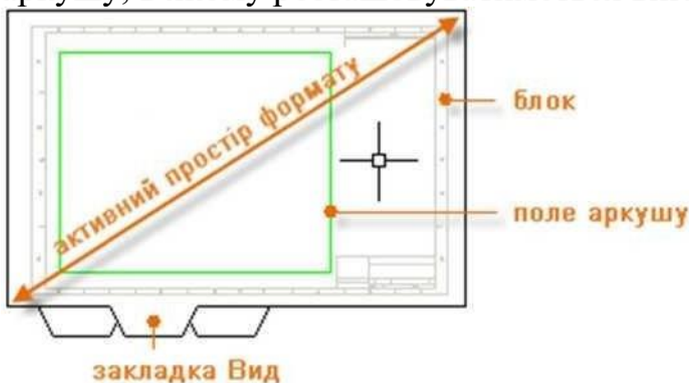
Після завершення створення повно розмірної моделі можна переключитись на аркуш (Layout/Лист) для створення масштабного вигляду моделі, приміток, міток та розмірів. Також, тут зручно вказувати товщину ліній.

Простір моделі та простір формату

Сподіваємось, що до цього часу Ви вже зрозуміли - створюють моделі у просторі моделі.



Колись це був єдиний доступний простір AutoCAD. Усі примітки, помітки, розміри, написи та рамки створювались і масштабувались у просторі моделі. Після появи простору формату, Ви можете перейти на закладку виду - спеціального простору для створення виду та масштабування. На наступному малюнку активний простір формату. Лише два об'єкти присутні тут: блок оформлення та єдине поле аркушу, в якому розташовуватиметься вигляд простору моделі.



Робота з полем аркушу описана у цій темі трішки нижче.

Чотири способи масштабування

У AutoCAD доступно чотири способи, які включають масштабування виглядів, приміток, поміток та розмірів. Кожен має свої переваги, залежно від того як буде використовуватись креслення. Коротко про кожен з них:

- Звичайний спосіб. Ви створюєте геометрію, написи та друкуєте одразу із простору моделі. Розміри примітки та помітки повинні бути відмасштабовані у оберненому масштабі друку.

Тобто для цього способу потрібно трохи математики. Наприклад, поширений масштаб в архітектурі в % дюйма - 1 фут або М 1:48. Модель створюється у масштабі 1:1, а друкуватись буде в масштабі 1:48. Тому щоб анотації (примітки, помітки, розміри тощо) були належного розміру, їх треба збільшити рівно у 48 разів.

Зауважте: Багато креслень AutoCAD створені із врахуванням саме цього методу і багато компаній все ще користуються ним. Цей метод повністю задовольняє потреби друку двовимірних креслень з одним виглядом.

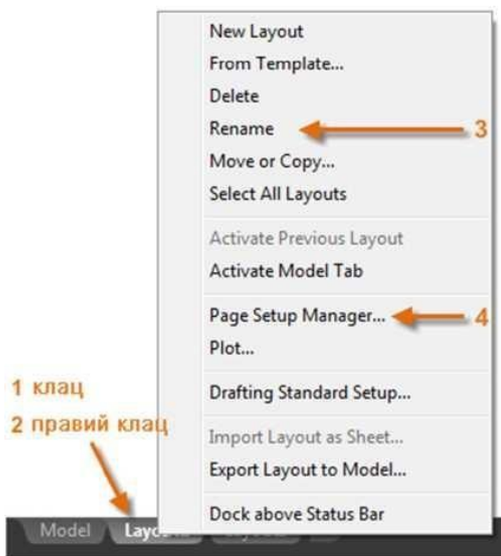
- Метод аркушів. Ви створюєте геометрію у просторі моделі, а друкуєте із аркушу. Встановіть масштаб рівним 0 і розміри будуть відмасштабовані автоматично.
- Метод анотацій. Ви створюєте геометрію у просторі моделі, створюєте анотовані розміри, примітки та помітки, використовуючи спеціальний анотативний стиль, у просторі

моделі з-під аркушу та друкуєте з самого аркушу. Анотовані об'єкти виводяться тільки в полі аркушу, використовуючи його масштаб. Масштаб автоматично виставляється рівним 0 і всі анотовані об'єкти масштабуються автоматично.

- Позапросторовий метод. Ви створюєте геометрію у просторі моделі, створюєте анотації у просторі аркуша з величиною масштабу 1 і друкуєте з аркуша. Це, можливо, найпростіший, зрозумілий спосіб і саме цей спосіб розглядається далі. Попитайте інших користувачів AutoCAD яким способом вони користуються і чому.

Налаштування формату аркуша

Перше, що Ви повинні зробити перейшовши на закладку аркуша (1) це клацнути правою кнопкою миші по закладці цього аркуша (2) та перейменувати його (3) на щось із більшим змістом ніж «Layout 1» («Лист 1»).

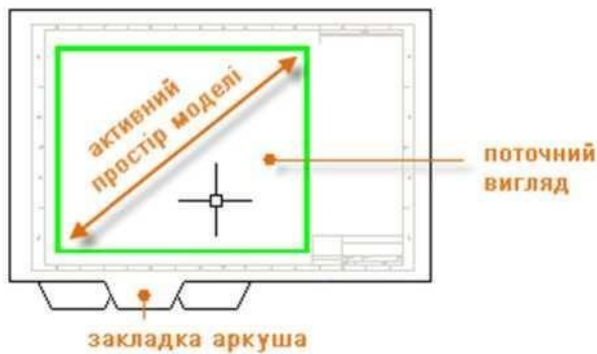


Потім відкрийте Page Setup Manager/Диспетчер параметрів листів (4) щоб змінити розмір аркуша.

Зауважте: Ви можете здивуватись дублюванню кожного розміру у розкритому списку. Так може статись через те що принтер або плотер не розпізнають орієнтування аркуша.

Вигляд на аркуші

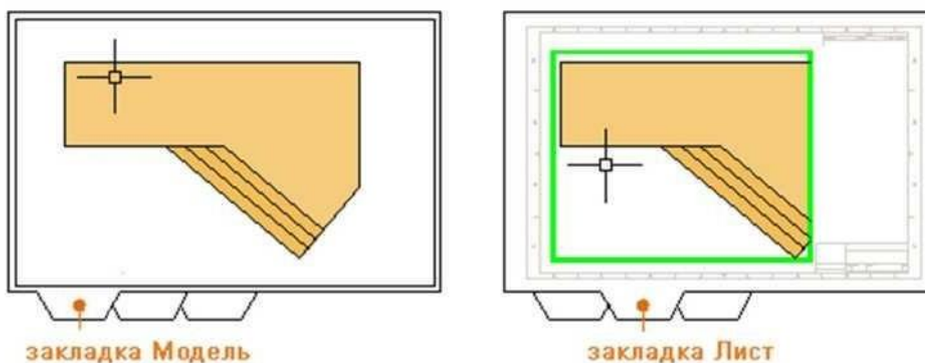
ВИГЛЯД - це об'єкт, що створюється на аркуші, для масштабованого зображення простору моделі. Ви можете вважати його як монітор, що демонструє частину простору моделі. На малюнку простір моделі активовано через поточний вигляд аркушу.



В аркуші, при активному просторі моделі, Ви можете переміщувати, збільшувати та робити все, що й на закладці Модель.

Важливо!: Ви можете перемикатись між простором моделі та простором аркуша за допомогою подвійного клацання всередині та поза межами вигляду.

Наприклад, Ви накреслили східці веранди у просторі моделі, а зараз хочете скомпонувати та роздрукувати креслення із закладки аркуша.



Зображення на вигляді не приведено до коректного масштабу.

Зауважте: Ви можете скористатись командою *MVIEW*(take view)/СВид для того щоб створити додатковий вигляд у просторі аркуша. За допомогою кількох видів можна передати кілька зображень простору моделі у одному чи різних масштабах.

Масштабування виду та анотації

Далі описані необхідні кроки при використанні позапросторових анотацій на кресленні.

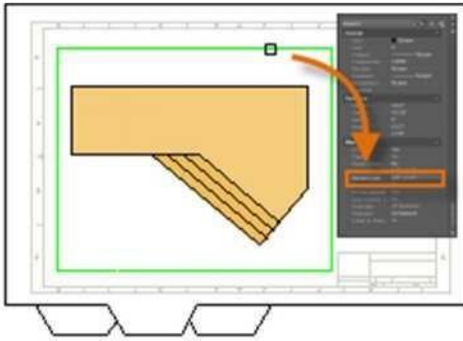
Виберіть закладку аркуша. Якщо починаєте креслення використовуючи власний файл шаблону кілька кроків мають бути вже виконані: аркуш повинен мати розмір D, блок оформлення повинен бути вставлений на аркуш.

Після переходу на аркуш, простір формату буде активним, тому слід зробити подвійний клац у вигляді щоб активувати простір моделі. Ознакою переходу у простір моделі буде потовщення рамки вигляду.

Зменшіть та відцентруйте зображення на вигляді за допомогою мишки. Але отримане зображення ще не матиме правильного масштабу.

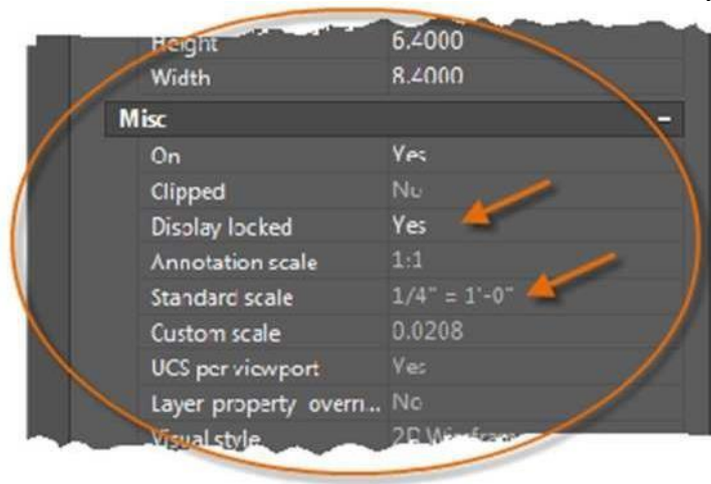
Подвійний клац за межами вигляду зробить активним простір аркуша.

Відкрийте палітру Properties/Свойствата виділіть границю вигляду.



На палітрі Properties/Свойства вкажіть стандартний масштаб 1/4" = 1'- 0" із розкривного списку. Ця дія точно відмасштабує зображення простору моделі під розмір D формату. Також можна виставити властивість Display Locked/Показ блоковано з No/Нет на Yes/Да. Це попередить будь-які випадкові зміни масштабів на вигляді.

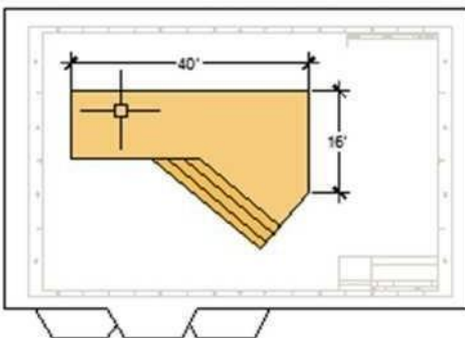
Зауважте: За умовчужанням, штрихи та проміжки перервних ліній відображаються однакової довжини незалежно від масштабу вигляду.



Пересуньте при потребі вигляд, вирівняйте його краї за допомогою захватів. Створіть примітки, помітки та розміри одразу у просторі аркушу.

Вони одразу матимуть коректну величину.

Вимкніть шар на якому створено об'єкт вигляду. Це сховає рамку вигляду, як показано на малюнку.



Надрукуйте креслення на папері або відправте у файл DWF або PDF. **Зауважте:** Після завершення нанесення розмірів, Ви можете використати команду EXPORTLAYOUT/ЕКСПОРТВЗЛИСТА щоб об'єднати все у просторі моделі та просторі аркушу в окремий файл.

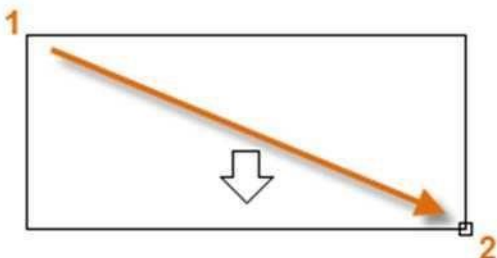
ПРИМІТКИ ТА ПОМІТКИ

Створення приміток, поміток, позицій та виносков.

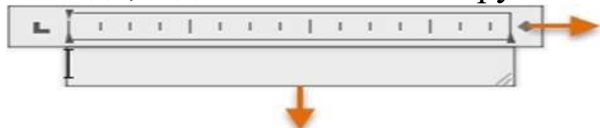
Прості примітки створюються за допомогою команди МТЕХТ/МТЕКСТ або лише МТ/МТ у командному вікні, у вигляді багаторядкового тексту. Також інструмент багаторядкового тексту розташований на панелі Annotation/Аннотації.



Після початку виконання команди МТЕХТ/МТЕКСТ, Вам запропонують створити «текстовий ящик» за допомогою двох діагональних точок.



Вказаний розмір текстового ящика не відіграє ролі. Після задавання текстового поля стає активним Вбудований Редактор і Ви легко можете змінити ширину та довжину поля до, під час та після набору тексту.

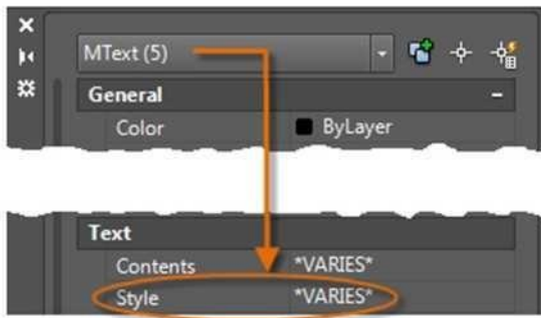


Усі звичні інструменти редагування тексту доступні у Вбудованому Редакторі, включаючи табуляцію, відступи та колонки. Також зауважте, що коли розпочинаєте команду МТЕХТ/МТЕКСТ, стрічка інструментів тимчасово змінюється, надаючи доступ до розширених опцій таких як стиль тексту, колонок, перевірка правопису тощо.

Щоб вийти з текстового редактора після завершення редагування тексту - клацніть деінде, за межами текстового поля.

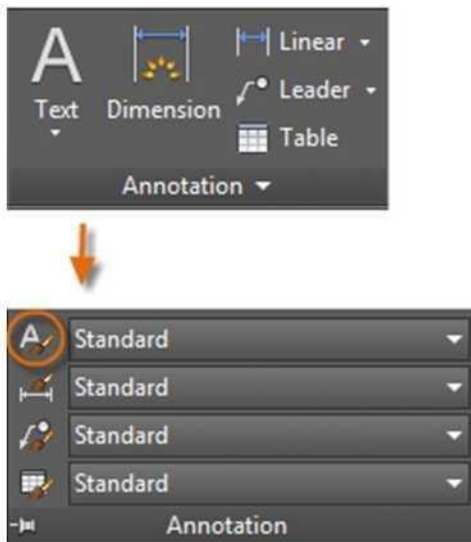
Для пізнішого редагування текстового блока - просто зробіть подвійний клац по примітках щоб відкрити Редактор.

Порада: Можете використовувати палітру Властивостей для керування стилем тексту одного чи кількох виділених багаторядкових текстів. Наприклад , після виділення п'яти текстових полів, що мають різні стилі, клацніть список Стиль та виберіть необхідний для них стиль зі списку.



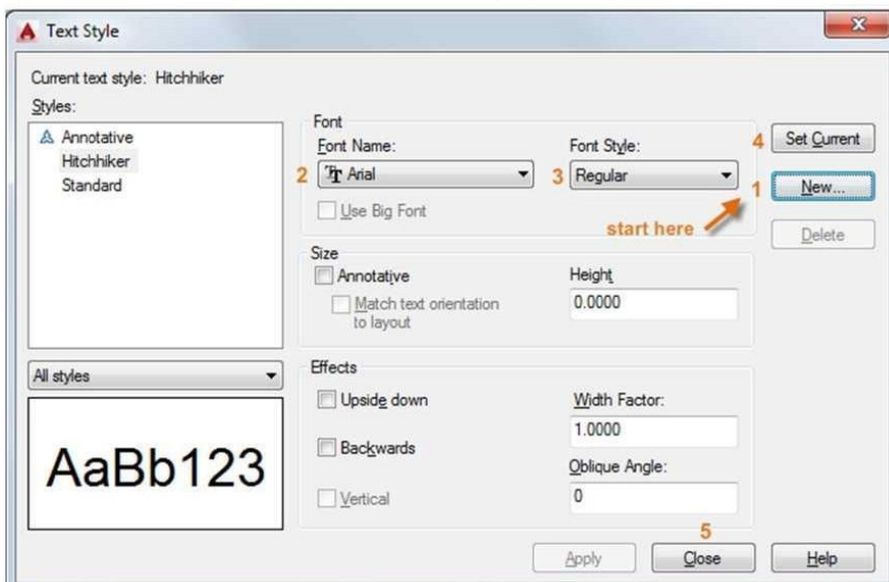
Створення Текстового стилю

На відміну від інших анотованих об'єктів, багаторядковий текст має трохи більше налаштувань. Ви можете зберегти налаштування як текстовий стиль, використавши команду STYLE/СТИЛЬ, а потім матимете доступ до стилів через розкритий список на панелі Анотацій. Поточний стиль відобразиться на початку списку. Для створення нового тексту, клацніть інструмент Text Style/Стильтекста як показано.



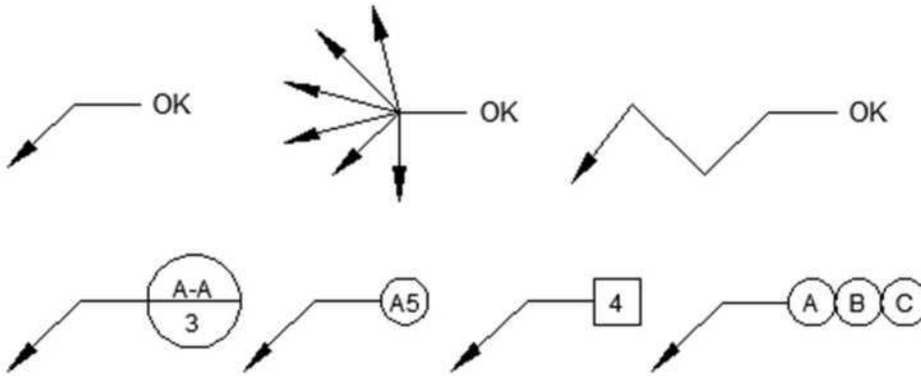
Коли створюєте новий стиль - задайте йому ім'я та виберіть розмір та стиль шрифту. Порядок клацання наведено на малюнку нижче.

Порада: Зберігайте кожен новий чи відредагований текст у файлі шаблону. Це в подальшому збереже Вам купу часу.



Виносні об'єкти

Виносні об'єкти використовуються для створення тексту з виносними лініями: загальних міток, зносок, виносок.



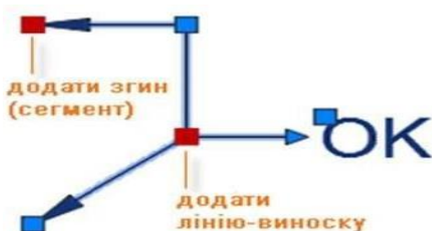
Створення виносних об'єктів

Для створення виносних об'єктів використовуйте команду MLEADER/МВННОСКА. Клацніть інструмент Multileader/Виноска на панелі Annotation/Аннотации. Слідкуйте за запитом та опціями у командному вікні. По-експериментуйте!

Після створення виносного об'єкту, виберіть його та відредагуйте за допомогою захватів.



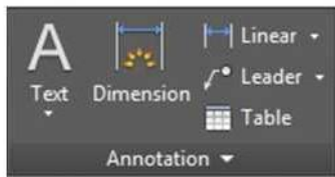
Меню захватів з'являється коли Ви «зависнете» мишкою над захватом стрілки або лінії- виноски. За допомогою цих меню можна додати сегмент або додаткову лінію-виноску.



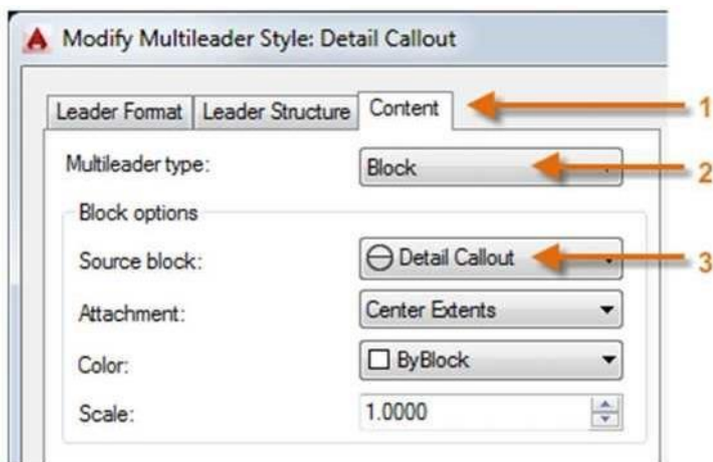
Відредагувати текст у виносках можна, зробивши подвійний клік на ньому.

Створення стилю виносних об'єктів

Ви можете самостійно створити свій власний стиль виносних елементів за допомогою розкривного списку на розширеній панелі Annotation/ Аннотации або ввівши команду MLEADERSTYLE/ВЫНОСНОЙЭЛЕМЕНТСТИЛЬ у командному вікні.



Наприклад, створіть стиль «виноска деталі», запустіть команду MLEADERSTYLE/ВЫНОСНОЙЭЛЕМЕНТСТИЛЬ. У Менеджері стилів виносних об'єктів клацніть New/Новий та виберіть описану назву для нового стилю виносних елементів. Виберіть закладку Content/Содержимое, виберіть Block/Блок, а потім - Detail Callout/Выноска детали.

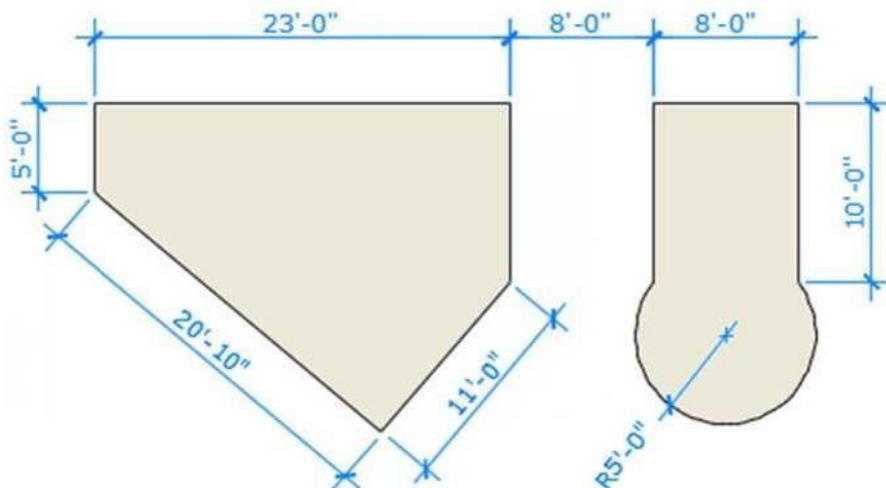


Зауважте: Як і зі стилем тексту, створивши кілька стилів виносних елементів, збережіть їх у файлі шаблону.

РОЗМІРИ

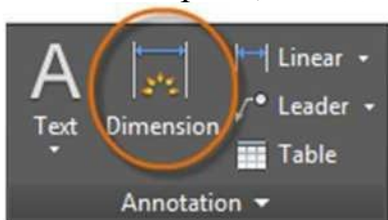
Створення різних типів розмірів

Нижче - приклад кількох типів розмірів архітектурного стилю із імперськими одиницями

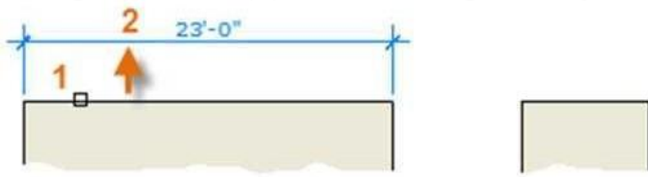


Лінійні розміри

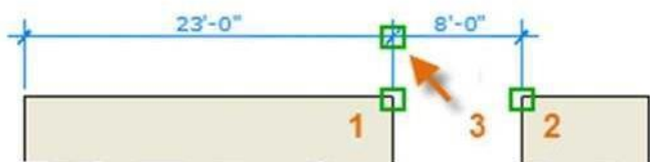
За допомогою команди DIM/РЗМЛИНЕЙНЫЙ можна створити горизонтальні, вертикальні, похилі та радіальні розміри. Тип розмірної лінії залежатиме від об'єкта, який Ви обрали, та від напрямку протягування розмірної лінії.



Наступний малюнок демонструє один з методів застосування команди DIM/РЗМЛИНЕЙНЫЙ. Розпочавши виконання команди, натисніть Enter або Пробіл, виберіть лінію (1) та вкажіть розташування розмірної лінії (2).



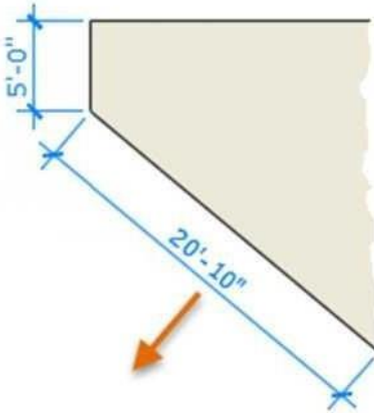
Для розміру 8'-0" використано інший метод. Розпочато виконання команди DIM/РЗМЛИНЕЙНЫЙ, обрано дві кінцеві точки (1 та 2), а потім - позиція розмірної лінії (3). Для вирівнювання розмірних ліній було виконано прив'язку до кінця розмірної лінії попереднього розміру.



Порада: Якщо точки 1 та 2 розташовані не на спільній горизонтальній лінії -

натисніть Shift щоб примусово вирівняти розмірну лінію горизонтально. До речі, якщо на будинку чи деталі слід проставити розміри, що орієнтовані під деяким кутом, то скористайтесь командою DIMROTATED/РЗМПОВЕРН.

DIM/РЗМЛИНЕЙНИЙ ДОЗВОЛЯЄ також створювати повернуті розміри шляхом протягування розмірної лінії паралельно об'єкту.

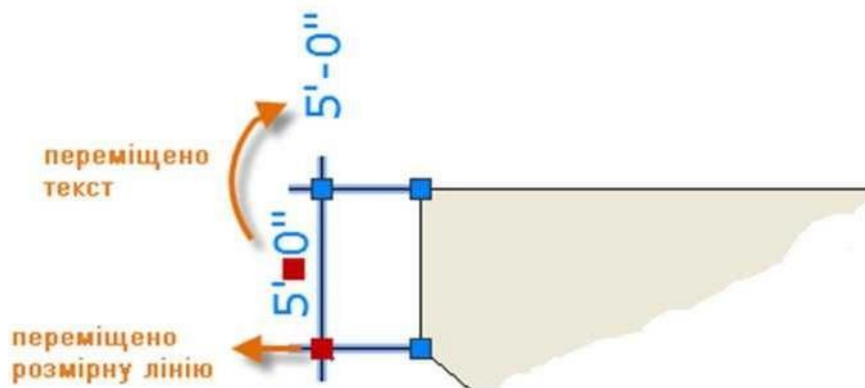


дуже легко неправильно прив'язатись до необхідних об'єктів, ось, щорівень збільшення зображення достатній для запобігання помилкам.

Редагування розмірів

Для редагування розмірів найшвидшим інструментом, певно, є захвати.

У цьому прикладі, вибрано розмір щоб з'явилися захвати. Потім за допомогою захвату тексту переміщено його на нове місце, або за допомогою іншого захвату переміщено розмірну лінію.

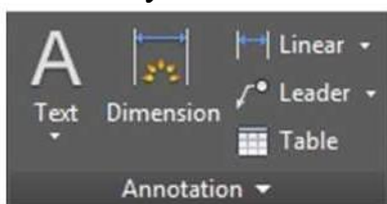


Порада: Якщо необхідні більш радикальні зміни, то, можливо, швидше буде видалити неправильні розміри і накреслити їх заново.

Стиль розмірів

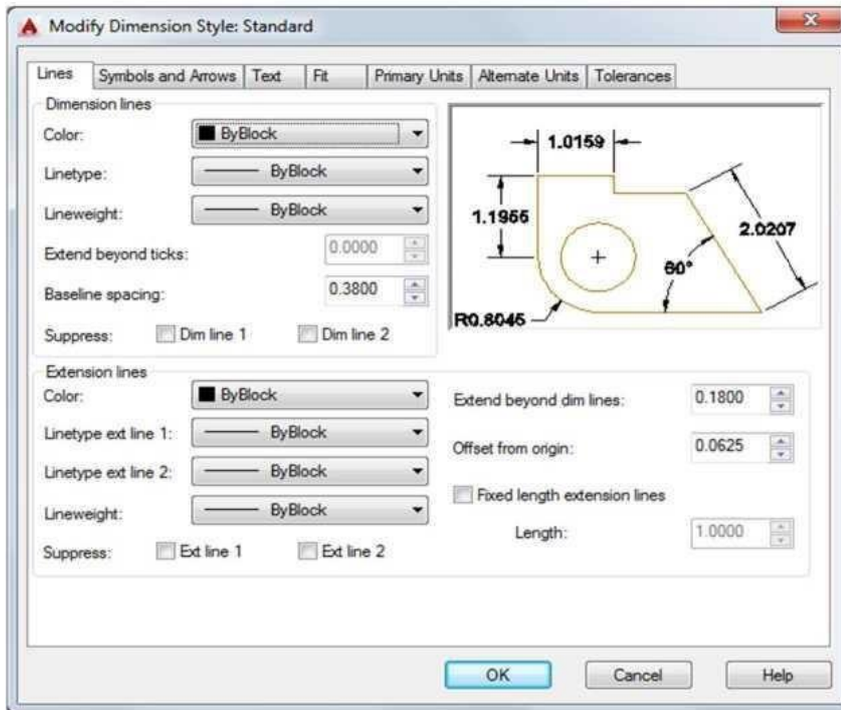
СТИЛЬ розмірів дозволяє відповідати необхідним стандартам. Значна кількість параметрів, які можна змінити при виконанні команди DIMSTYLE/РЗМСТИЛЬ, ДОЗВОЛЯЄ ПОВНІСТЮ визначити зовнішній вигляд розмірів. Усі ці налаштування записуються для кожного стилю. За замовчуванням використовується стиль розмірів, що називається або Standard (імперський) або ISO-25 (метричний). Ці стилі призначаються для усіх розмірів поки не буде встановлений поточним інший стиль.

Поточний стиль, на малюнку Hitchhiker, встановлюється першим у розкритому списку на панелі Annotation/Анотації.



відкрити DimensionStyle Manager/Менеджер розмірних стилів клацніть обведену кнопку. Ви можете створити стиль, що відповідає будь-яким вимогам. Це буде витратити чимало часу щоб

повністю задати стиль. Тому зберігайте кожен, створений Вами, стиль хоча б у одному файлі шаблону. **Рекомендації**
Коли Ви зберігаєте стиль розміру - називайте його описовим ім'ям.
За можливості, перевіряйте за допомогою САД менеджера вже існуючі стилі на відповідність стандартам.



ДРУК

Виводьте аркуші креслення на принтер, плотер або у файл.

Раніше люди друкували текст на принтері, а креслення - на плотері. Зараз все змішалось. Тому в даному розділі використовуються ці два терміни нарівні так, як це роблять усі.

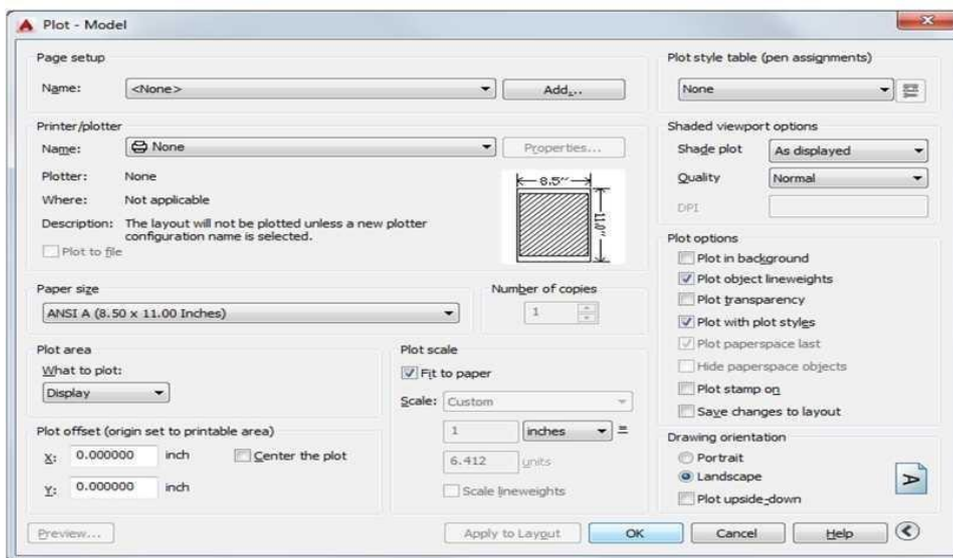
Команда для виведення на друк - PLOT/ПЕЧАТЬ і завжди підруками на панелі швидкого доступу.



Щоб переглянути усі опції діалогового вікна Plot/Печать клацніть кнопку More Options/Развернуть окно.



Як можете бачити, з'являється трохи більше опцій.

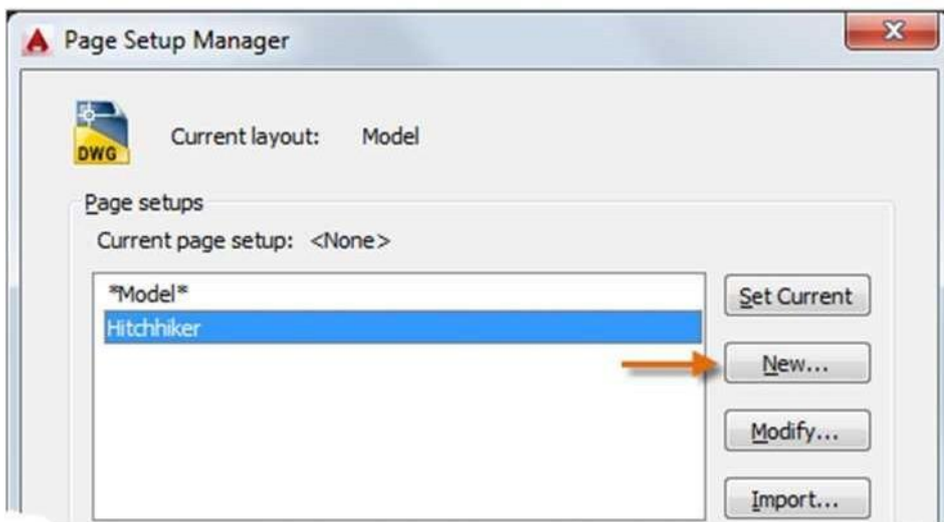


Для зручності, Ви можете зберегти під довільною назвою та використовувати набір налаштувань. Вони називаються налаштуванням сторінки. За допомогою налаштувань сторінки Ви можете зберегти налаштування для різних принтерів, друку у відтинках сірого, створення PDF-файлу із креслення тощо.

Створення Налаштування сторінки

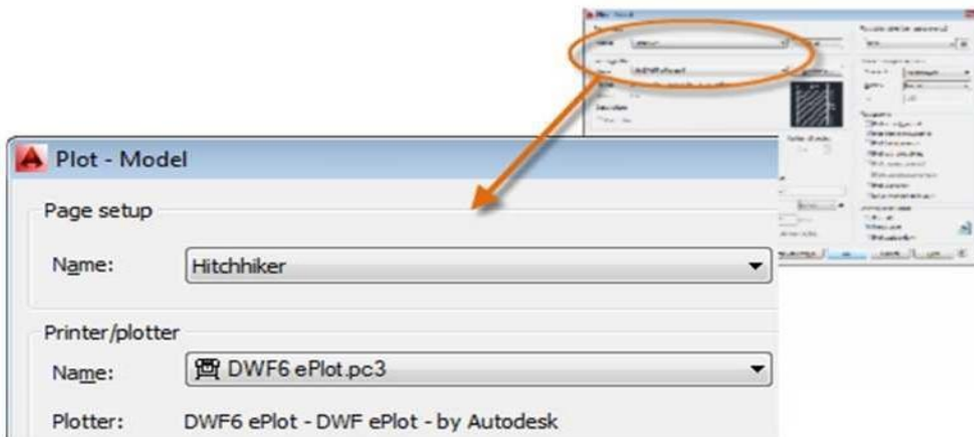
Щоб відкрити Менеджер налаштувань сторінки клацніть правою кнопкою миші на закладці Model/Модель та виберіть Page Setup Manager/Диспетчер параметров листов. Або команда PAGESETUP/ПАРАМЛИСТ.

Кожна закладка листа може мати свої налаштування сторінки. Це зручно коли використовуються кілька пристроїв для друку або форматів, або коли Ви маєте кілька аркушів різного формату для одного креслення.



Для створення нового налаштування сторінки клацніть New/Создать та введіть назву налаштування. Наступне вікно буде аналогічне вікну Plot/Печать. Виберіть усі опції, які хочте зберегти.

Коли будете готові друкувати - просто оберіть необхідну назву налаштувань у вікні Plot/Печать і всі опції друку будуть замінені на потрібні. У наступному прикладі діалогове вікно Plot/Печать виставлено згідно налаштувань сторінки «Hitchhiker», що призведе до виведення креслення у файл DWF (Design Web Format) замість друку на принтері.

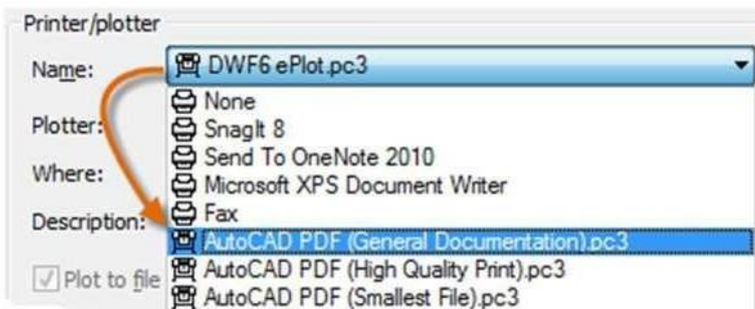


Порада: Можна зберегти налаштування сторінки у файлі шаблону або експортувати їх у інший файл креслення.

Виведення у PDF файл

Наступний приклад показує як створити налаштування сторінки щоб записати креслення у PDF файл.

Із розкривного списку Printer/plotter / Принтер/плотер виберіть AutoCAD PDF (General Documentation).pc3 або DWG To PGF.pc3:

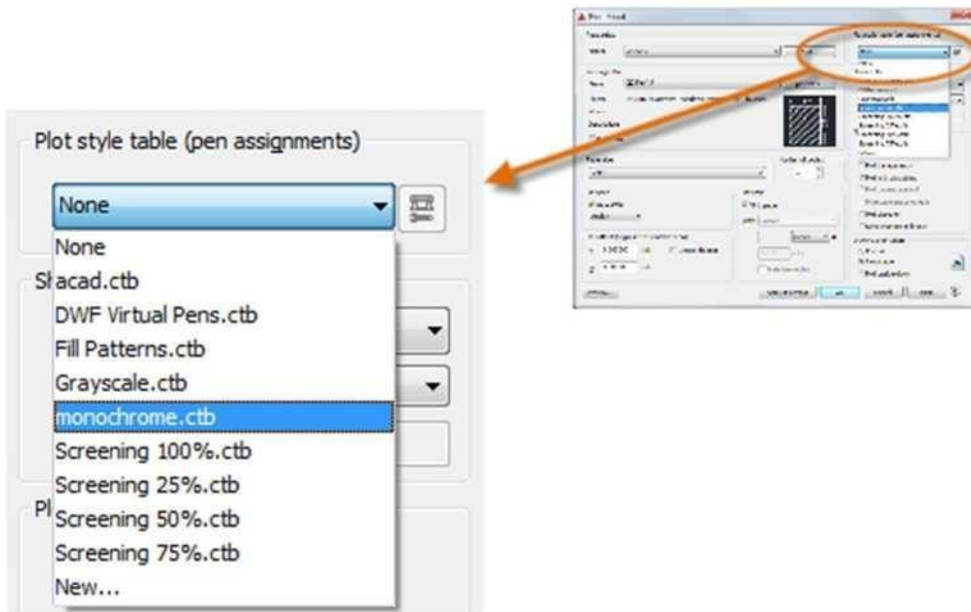


Далі, оберіть формат та масштаб:

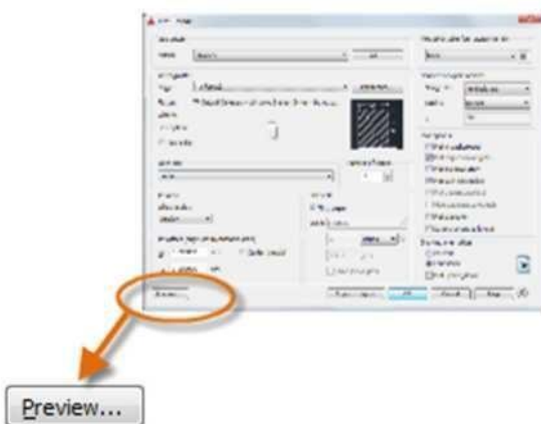
- **Формат.** Орієнтація (книжкова чи альбомна) обирається у розкривному списку форматів.
- **Область друку.** Можна обрізати область друку, але зазвичай друкується повне зображення.
- **Зміщення.** Тут можна вказати базову точку області друку або відцентрувати її положення. Але пам'ятайте, що принтер чи плотер має свої власні поля друку по периметру аркуша.
- **Масштаб друку.** Виберіть масштаб друку із розкривного списку. Масштаб типу 1/4" = 1'0" означає використання масштабу із закладки Модель. На закладці Аркуш, зазвичай використовується масштаб друку 1:1.

Вікно стилю сторінки містить інформацію про використовувані кольори. Кольори, що круто виглядають на моніторі можуть не підтримуватись форматом PDF або

можливостями принтера. Але саме креслення можна створити повно колірним, а надрукувати монохромним. Налаштовують монохромний друк у такий спосіб:



Порада: Двічі перевіряйте налаштування за допомогою опції *Preview/Просмотр*.



Після того як Вас задовольняють усі налаштування - збережіть їх підзмістовною назвою, наприклад «PDF-монохромне» Потім, як тільки постане потреба створення PDF-файлу все що потрібно буде зробити - натиснути кнопку Print/Печать, вибрати налаштування PDF- монохромне, натиснути кнопку ОК.

Рекомендації

Якщо хочете поширити Ваше креслення як статичний малюнок -виводьте креслення у PDF-файл.

Якщо хочете включити додаткову інформацію із Вашого креслення - використовуйте формат DWF (Design Web Format).

Якщо маєте необхідність показати креслення людині, що знаходиться деінде - скористайтесь сервісом Autodesk A360, що включає веб та мобільний додатки, які можна завантажити з офіційного сайту Autodesk.

Рекомендована література

1. Ванін, В.В. Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD [Текст] / В.В. Ванін, В.В. Перевертун, Т.О. Надкернична. – К.: Каравела, 2005. – 336 с.
2. Головчук А.Ф. Інженерна та комп'ютерна графіка: навч. посіб. / А.Ф.Головчук, О.І. Кепко, Н.М. Чумак. – Київ: Центр учбової літератури, 2010.– 160 с.
3. Цвіркун Л.І. Розробка програмного забезпечення комп'ютерних систем. Програмування : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, А.А. Євстігнеєва, Я.В. Панферова ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-є вид., випр. – Дніпро: НГУ, 2016. – 223 с.
4. Цвіркун Л.І. Глобальні комп'ютерні мережі. Програмування мовоюPНР : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, Р.В. Липовий ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпро: НГУ, 2013. – 239 с.
5. Цвіркун Л.І. Робототехніка та мехатроніка : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, Г. Грулер ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-тє вид., переробл. і допов. – Дніпро: НГУ, 2017. – 224 с.
6. Дипломовання. Методичні вказівки для бакалаврів галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія / Л.І. Цвіркун, С.М. Ткаченко, Я.В. Панферова ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпро: НГУ, 2016. – 56 с.
7. Цвіркун Л.І. Комп'ютерні мережі. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту студентами галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія / Л.І. Цвіркун, Я.В. Панферова, Л.В. Бешта ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – 28 с.
8. Цвіркун Л.І. Комп'ютерні мережі. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія: у 2 ч. / Л.І. Цвіркун, Я.В. Панферова ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – Ч. 1. – 60 с.
9. Цвіркун Л.І. Комп'ютерні мережі. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія: у 2 ч. / Л.І. Цвіркун, Я.В. Панферова ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – Ч. 2. – 39 с.
9. Козяр М.М., Фещук Ю.В. Комп'ютерна графіка: AutoCAD. Навчальний посібник/ Козяр М.М., Фещук Ю.В. Стереотипне видання – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2024.-304с.
10. Топчій В.І. Графічна система AutoCAD. Основи машинобудівного креслення, моделювання та анімації. Лабораторний практикум: навч. посібник/ В.І. Топчій, І.С.Афтаназів, П. П. Волошкевич.- Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019.-388с.

