



DOI: 10.32782/2078-0877-2024-24-2-13

УДК [744:004.9](477)

| | |
|---|---------------------------|
| І. Г. Стукалець ¹ , канд. техн. наук | ORCID 0000-0001-7107-4865 |
| С. В. Коробка ¹ , канд. техн. наук | ORCID 0000-0002-4717-509X |
| О. Г. Скляр ² , канд. техн. наук | ORCID 0000-0002-0456-2479 |
| Б. В. Болтянський ² , канд. техн. наук | ORCID 0000-0003-2072-4025 |
| Р. В. Скляр ² , канд. техн. наук | ORCID 0000-0002-1547-5100 |

¹ Львівський національний університет природокористування² Таврійський державний агротехнологічний університет

імені Дмитра Моторного

e-mail: igorstukalets@gmail.com, тел.: +380974936424

ОФОРМЛЕННЯ КРЕСЛЕНИКІВ У СЕРЕДОВИЩІ SOLIDWORKS ВІДПОВІДНО ДО НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ УКРАЇНИ ТА МІЖДЕРЖАВНИХ СТАНДАРТІВ

Анотація. В статті розглянуто можливості системи автоматизованого проектування *SolidWorks*, яка містить *CAD*-, *CAE*, *CAM*-модулі та дозволяє виконувати широкий спектр інженерних задач, зокрема оформлення креслеників та створення конструкторської документації. Під час дослідження проблематики стосовно оформлення креслеників у середовищі *SolidWorks* виявлено, що стандартні шаблони файлів моделей деталей та складаних одиниць, які є в переліку шаблонів моделей *SolidWorks*, потребують додаткових налаштувань для ефективного використання в інженерній практиці машинобудівного виробництва в плані узгодженості файлів моделей виробів з файлами креслеників цих моделей. Досліджено що, незважаючи на наявність шаблонів креслеників відповідно до стандартів ГОСТ у стандартному переліку шаблонів *SolidWorks*, такі шаблони не відповідають ані вимогам ГОСТ, ані вимогам національних стандартів України, ані міждержавних стандартів, які чинні в Україні. У статті доведено необхідність у створенні шаблонів моделей деталей і складаних одиниць креслеників та описано послідовність створення шаблонів для оформлення специфікації виробу в *SolidWorks* відповідно до вимог чинних в Україні стандартів.

Ключові слова: *SolidWorks*, *Property Tab Builder*, ДСТУ, кресленик, конструкторська документація.

Постановка проблеми. Однією з найпопулярніших у світі систем автоматизованого проектування (САПР) є *SolidWorks*, яка містить *CAD*-, *CAE*-, *CAM*-модулі, та дозволяє виконувати широкий спектр інженерних задач, пов'язаних з життєвим циклом виробу. Сучасні підходи до конструювання технічного виробу передбачають створення тривимірної моделі виробу, її інженерний аналіз, а також оформлення пакету технічної документації, який включає в тому числі



й оформлення робочих креслеників деталей, креслеників складаних одиниць та специфікацій до них [4].

В Україні сьогодні чинними є національні стандарти України, зокрема ідентичні переклади міжнародних стандартів *ISO*, а також міждержавні стандарти ГОСТ, ДСТУ ГОСТ. Ці стандарти регламентують вимоги до оформлення креслеників. Поряд з тим, що переважна більшість конструкторських робіт виконуються з використанням САПР, в тому числі *SolidWorks*, існує ціла низка невідповідностей налаштувань програми до вимог чинних в Україні стандартів [5-17].

Крім невідповідності вимогам стандартів існує ще й проблема відсутності в програмі стандартних шаблонів документів, які б можна було легко адаптувати до потреб та умов конкретного підприємства чи установи.

Сьогодні у тематичних форумах, чатах, спільнотах соціальних мережах є чимало запитів на україномовні шаблони креслеників, а також запитань стосовно заходів з адаптації програми до вимог ЄСКД, національних стандартів чи стандартів *ISO*, які б полегшували та пришвидшували роботу користувача. У навчальних закладах, в яких здійснюється підготовка фахівців інженерного профілю з використанням *SolidWorks*, також постійно виникає потреба у додатковому налаштуванні програми. Якщо на підприємствах ці проблеми вирішуються шляхом створення інженерами власних шаблонів документів відповідно до потреб виробництва, то в навчальних закладах такі задачі часто залишаються невирішеними.

З огляду на викладене вище, виникає необхідність у розробленні додаткових файлів-шаблонів, файлів властивостей моделей та стандартів з певними налаштуваннями *SolidWorks*, які б відповідали вимогам чинних в Україні стандартів на оформлення конструкторської документації.

Аналіз останніх досліджень. На жаль, сьогодні питанням оформлення конструкторської документації в середовищі САПР *SolidWorks* приділяється надто мало уваги, що негативно відображається як на якості підготовки фахівців інженерного профілю в навчальних закладах, так і на рівні виконання конструкторської документації в умовах виробництва. Це передовсім, на думку авторів, пов'язано з браком кадрів з ґрунтовною підготовкою з курсу рисової геометрії та інженерної графіки і які б на достатньо високому рівні володіли сучасними *CAD*-системами. Крім того, з огляду на постійну зміну тенденцій в системі стандартизації, важливим є постійний моніторинг таких змін.

В навчально методичних виданнях, пов'язаних з оформленням креслеників у *SolidWorks*, здебільшого використовуються стандартні

російськомовні шаблони форматів креслеників, а питання синхронізації кресленика з тривимірною моделлю виробу, якщо й розглядається, то дуже поверхнево. В окремих виданнях питання оформлення креслеників зовсім упускається, основна увага акцентується лише на створенні тривимірних моделей та вивченні інструментарію програми [1-3, 18-20].

Праці наукового чи науково-практичного характеру, які присвячені проблемам оформлення креслеників у *SolidWorks* відповідно до національних стандартів України та міждержавних стандартів, а також налаштування програми і створенню україномовного діалогового середовища та заповнення форм основного напису чи специфікації сьогодні, на жаль, практично відсутні.

Формулювання мети статті (постановка завдання). Метою проведених у статті досліджень є приведення налаштувань системи автоматизованого проектування *SolidWorks* та її шаблонів документів у відповідність до вимог національних стандартів України та міждержавних стандартів.

Основна частина. Оформленню конструкторської документації в середовищі *SolidWorks* передуює створення тривимірної моделі виробу. Стандартно в *SolidWorks* передбачено три типи документів: деталь, складанна одиниця та кресленик (рис. 1) [4].

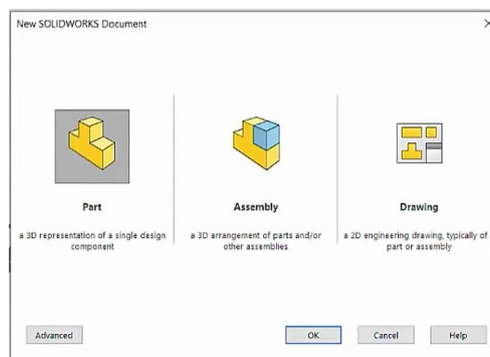


Рис. 1. Стандартні типи документів *SolidWorks*

Для того, щоб файл моделі деталі був синхронізований з файлом кресленика цієї ж деталі, він, окрім геометричних параметрів, повинен володіти цілим набором параметрів, які призначаються у властивостях моделі. Якщо розглянути стандартний перелік таких властивостей (рис. 2), то він порожній, оскільки не передбачений розробниками.

Для створення властивостей моделі рекомендуємо використовувати утиліту *Property Tab Builder*, яка інтегрована в стандартний пакет *SolidWorks*, її піктограма розміщена на панелі задач *SolidWorks*. Утиліта являє собою конструктор для створення

діалогового вікна властивостей тривимірної моделі. Вікно утиліти поділено на три стовпці (рис. 3).

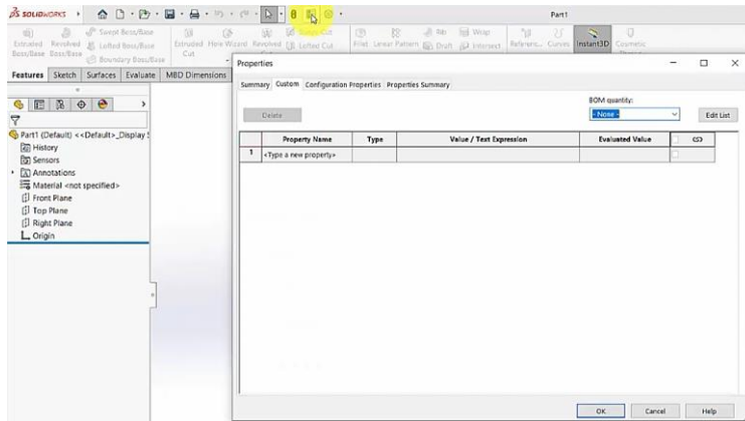


Рис. 2. Вікно властивостей моделі деталі (стандартна версія)

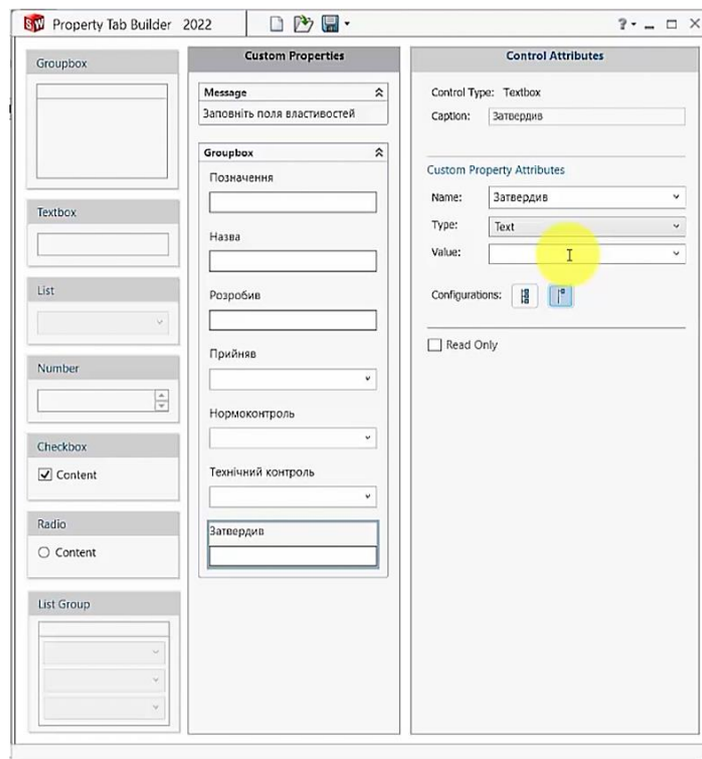


Рис. 3. Вікно утиліти *Property Tab Builder*

У першому з них розміщено набір інструментів для створення діалогового вікна користувача. Набір інструментів містить інструмент створення текстового поля, поля списку, поля введення числових значень, чекбоксу, радіокнопки та поля списку. В другому стовпці відображаються власне властивості, які задано користувачем. Третій стовпець призначено для редагування атрибутів моделі.

За допомогою утиліти *Property Tab Builder* можна створити діалогове вікно властивостей моделі деталі, складанної одиниці, кресленика, а також зварної конструкції.

Для моделі деталі перелік властивостей повинен відповідати змісту полів основного напису, які потрібно заповнити під час оформлення кресленика на цю деталь, а саме: позначення; назва деталі; відомості про розробника, нормоконтроль, технічний контроль та відповідальну особу, яка затверджує кресленик; перелік розділів специфікації; відомості про заготовку, типорозмір та матеріал деталі; маса деталі; організація або установа, де виконується робота. Такі параметри як маса та матеріал, потрібно задавати як стандартні параметри *SolidWorks*. В такому випадку ці властивості моделі будуть розраховуватися та призначатися програмою автоматично без участі користувача.

Файл властивостей моделі потрібно зберегти в окремий файл та розмістити у системній директорії з файлами властивостей моделей *SolidWorks*. У статті запропоновано варіант діалогового вікна властивостей моделі, розроблений для закладу освіти і в кінцевому результаті має вигляд, представлений на рис. 4.

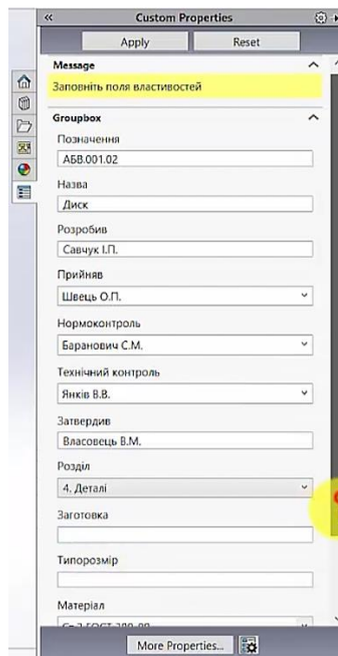


Рис. 4. Діалогове вікно властивостей моделі деталі

Схожі налаштування необхідно виконати і для файлу властивостей складанної одиниці. Для цього можна використати уже наявний файл властивостей моделі, відредагувати його та зберегти під новою назвою. Для цього у вікні *Property Tab Builder* потрібно вибрати тип файлу «Збірка» (рис. 5).

Поле «Матеріал» потрібно вилучити зі списку властивостей, оскільки для кресленика складанної одиниці це поле не заповнюють. Натомість необхідно додати нове поле списку «Код документа» (рис. 6).

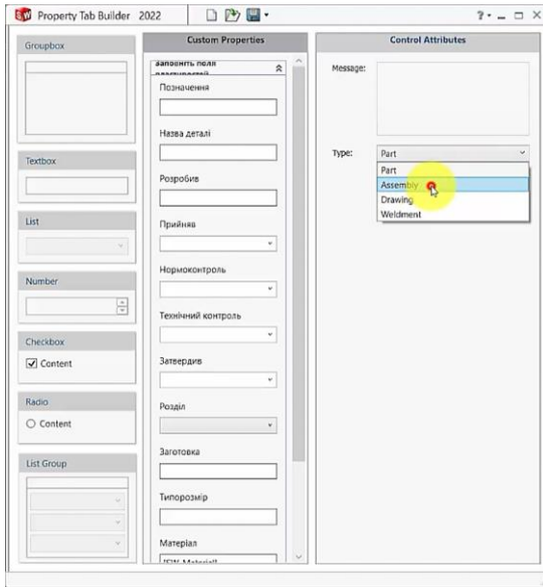


Рис. 5. Вибір типу документа «Збірка»

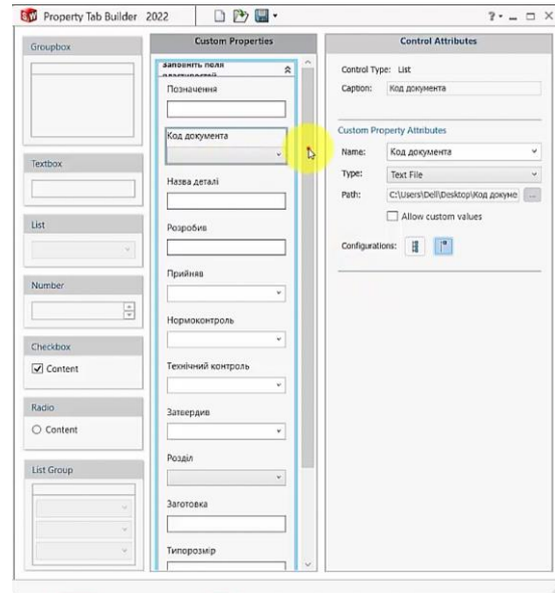
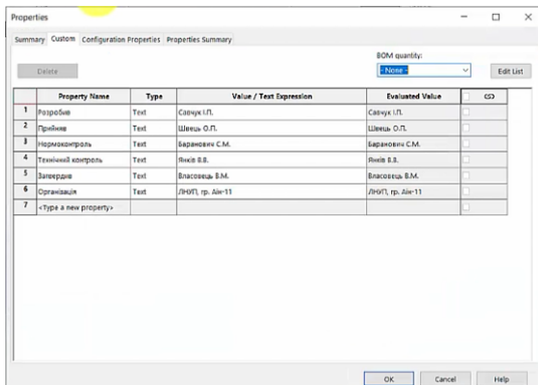
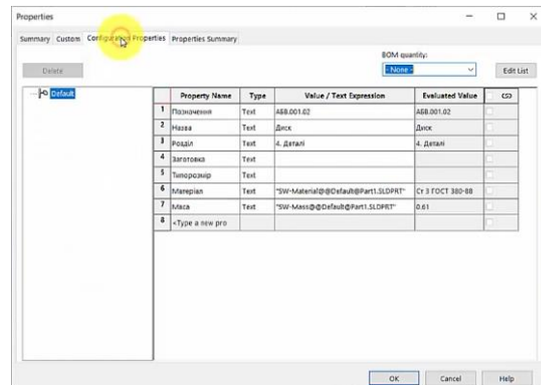


Рис. 6. Перелік властивостей для файлу складанної одиниці

Після заповнення полів властивостей необхідною текстовою інформацією, вікно властивостей моделі матиме вигляд, зображений на рис. 7.



а)



б)

Рис. 7 Вікно властивостей моделі деталі:

- а) – вкладка властивостей користувача;
- б) – вкладка властивостей конфігурацій

Задання властивостей моделі є необхідним не лише для підвищення автоматизації оформлення креслеників, але й для так званої безпаперової технології виробництва, яка не передбачає оформлення креслеників на креслярських форматах, але вимагає чіткого задання властивостей тривимірної електронної моделі виробу.

У зв'язку з тим, що україномовний ринок користувачів САПР *SolidWorks* у світі порівняно невеликий, українізація цього

програмного продукту відсутня і впровадження її розробниками програми у найближчій перспективі, на жаль, не передбачається. Однак, при бажанні користувач має змогу самотужки перейменувати деякі стандартні позиції дерева конструювання програми, наприклад – «Історія», «Давачі», «Примітки», «Площина спереду», «Площина зверху», «Площина зліва» та «Початок координат».

Файл моделі варто налаштувати відповідно до потреб конкретного користувача. Це стосується як інтерфейсу програми, так і матеріалу деталі, який використовується найчастіше. Обов'язковим налаштуванням є встановлення системи одиниць користувача – міліметри, кілограми секунди (рис. 8) для того, щоб маса в основному написі кресленника відображалася в кілограмах, як це передбачено чинним стандартом.

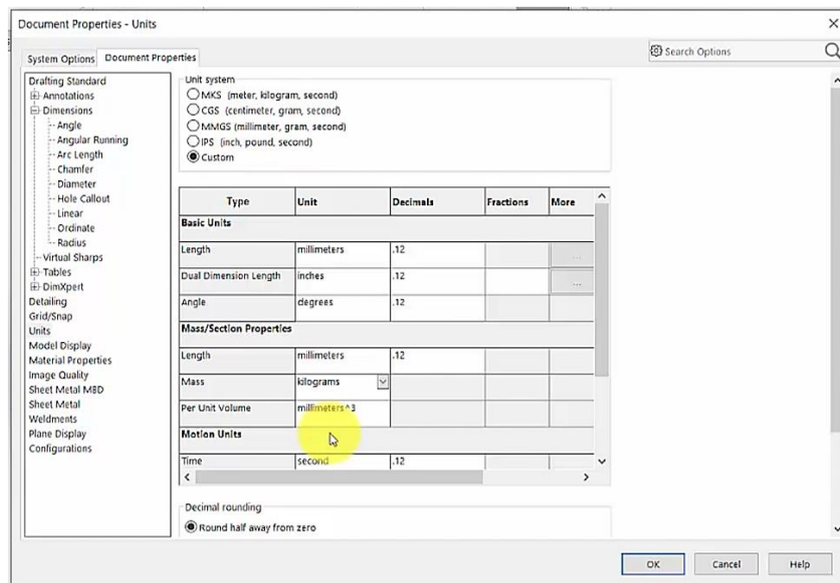


Рис. 8. Налаштування системи одиниць користувача

Після налаштувань файл необхідно зберегти у форматі шаблону деталі та зберегти у директорії шаблонів *SolidWorks*.

Стандартні формати креслеників та оформлення основного напису розробниками програми орієнтовані на російськомовний ринок та не зовсім відповідають навіть міждержавним стандартам ГОСТ. Тому необхідним є створення форматів з відповідним оформленням та шаблонів креслеників.

Для створення формату кресленника згідно з вимогами ДСТУ ГОСТ 2.104:2006 необхідно створити новий файл кресленника, налаштувати розміри потрібного формату, розграфити його відповідно до вимог стандарту та ввести у графі основного напису текст українською мовою (рис. 9).

| Зм. | Аркци | № документа | Підпис | Дата | Литера | Маса | Масштаб |
|-----------|-------|-------------|--------|------|--------|-------|---------|
| Розробив | | | | | | | |
| Прийняв | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | Аркци | Аркци | |
| Т. контр. | | | | | | | |
| Затвердив | | | | | | | |

Рис. 9. Таблиця основного напису, розроблена користувачем відповідно до ДСТУ ГОСТ 2.104:2006

Після оформлення формату файл необхідно зберегти з розширенням «*slddrt» у директорії форматів креслеників *SolidWorks*. Такі файли варто створити для усіх розмірів форматів, які використовує користувач.

Після цього потрібно створити файл шаблону кресленника. Насамперед необхідно створити файл стандарту, відповідно до якого користувач оформлятиме кресленник. Для цього в діалоговому вікні налаштувань системи у вкладці «Властивості документа» (рис. 10) потрібно у кожному розділі налаштувати кожен з параметрів відповідно до вимог стандарту. Наприклад, для розділу «Розміри» потрібно виконати такі налаштування:

- шрифт – *Gost Type A*;
- розмір шрифту – 3,5 мм;
- вибрати стиль відображення стрілки розмірної лінії;
- відстань від контуру деталі до розмірної лінії – 10 мм;
- відстань між розмірними лініями – 7 мм;
- відключити незначущі нулі в розмірних числах;
- вибрати стиль та розміщення тексту в позначенні фасок;
- вибрати тип позначення діаметральних розмірів – на полиці з відображенням двох стрілок розмірної лінії;
- позначення радіуса – на полиці.

Після завершення налаштувань їх зберігають в окремому зовнішньому файлі стандарту кресленника в директорію з шаблонами *SolidWorks*. Таким чином, в процесі оформлення кресленника буде дотримано всіх вимог відповідно до обраного стандарту. Такі налаштування вимагають досить ґрунтовних знань вимог чинних стандартів щодо оформлень креслеників.

Для того, щоб синхронізувати заповнення полів тексту основного напису, необхідно налаштувати посилання властивостей кожного поля на відповідну властивість моделі деталі чи складанної одиниці. Для цього на панелі менеджера властивостей (рис. 11) за

допомогою інструменту «Посилання на властивість» вказують модель і пункт, на який потрібно дати посилання властивості.

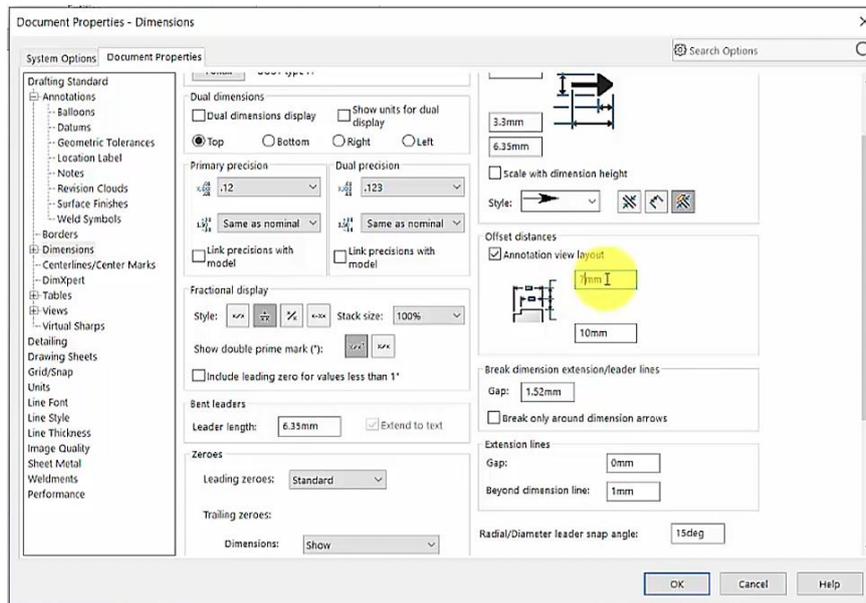


Рис. 10. Налаштування параметрів розділу «Розміри» у властивостях документа

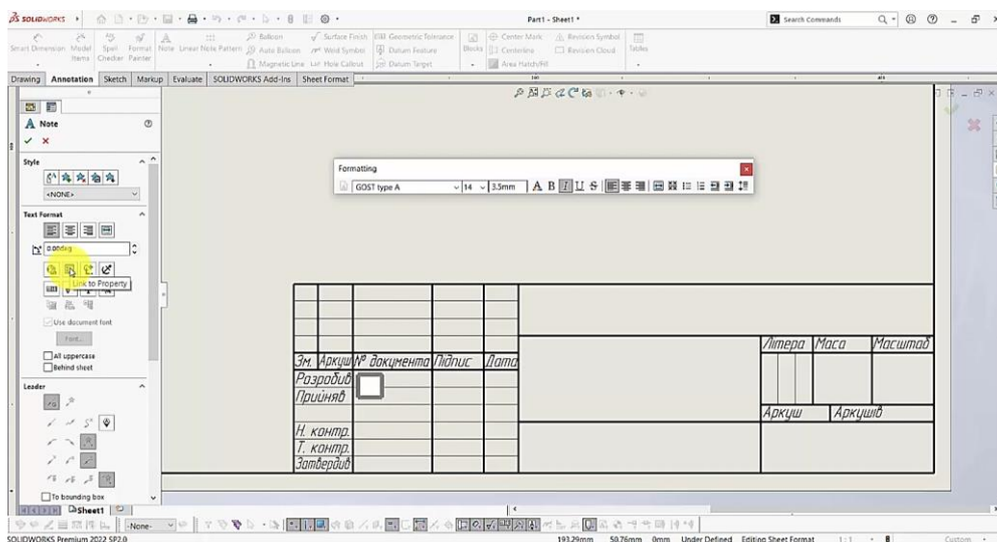


Рис. 11. Задання посилання на властивість моделі

Важливим елементом налаштувань шаблону кресленика є призначення європейської системи відображення видів моделі на кресленику. В Україні прийнято першооктантний метод проєціювання, який відповідає європейській системі представлення видів (*ISO-E*), однак розробниками *SolidWorks* за замовчуванням встановлено американську систему представлення видів. Тому для приведення у відповідність до національного стандарту необхідно здійснити налаштування властивостей аркуша кресленика –

встановити тип проєкції по першому куту у вікні налаштувань (рис. 13).

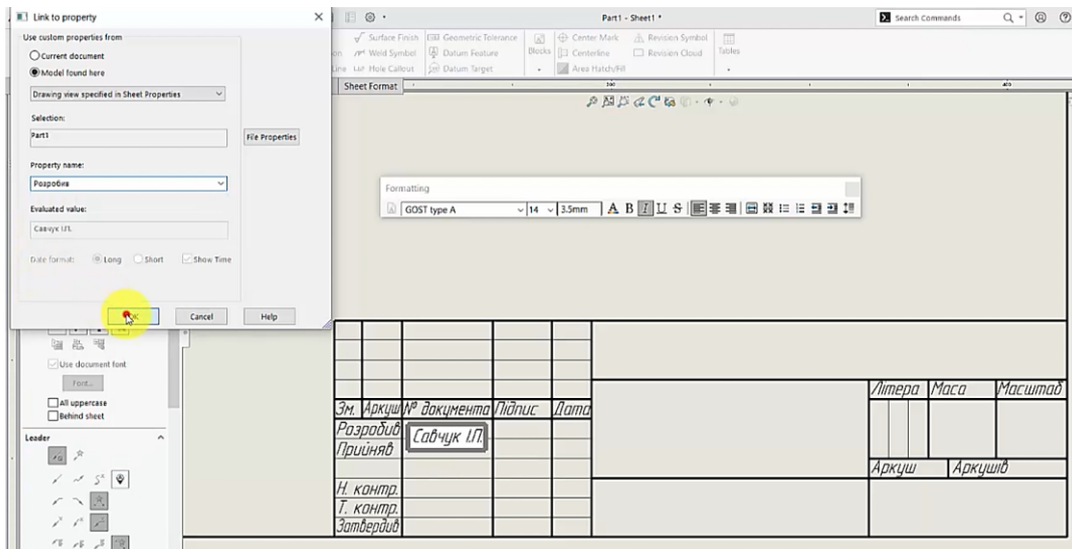


Рис. 12. Призначення властивості моделі

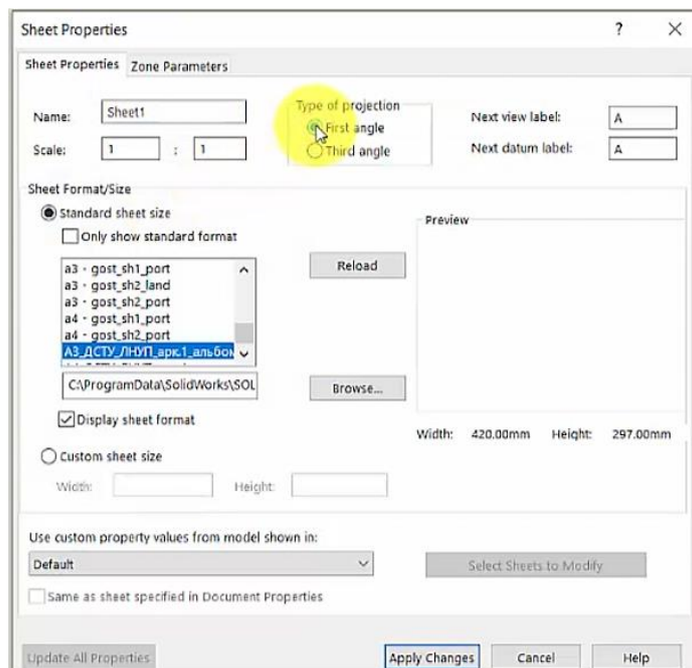


Рис. 13. Встановлення європейської системи відображення видів моделі

Після завершення усіх налаштувань файлу його необхідно зберегти як шаблон кресленника з розширенням «*drwdot» у директорію шаблонів *SolidWorks*. Якщо всі описані вище налаштування виконано правильно, то заповнення основного напису відбуватиметься автоматизовано, а оформлення кресленника буде відповідати вимогам чинних стандартів (рис. 14).

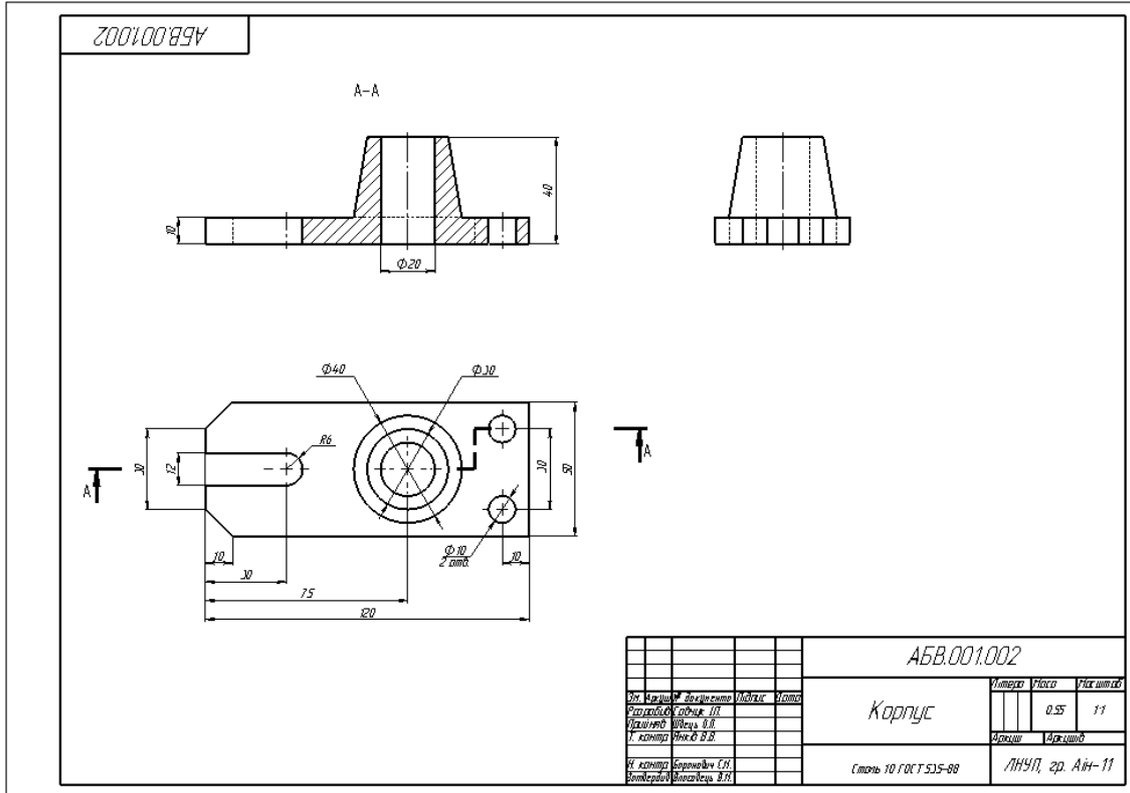


Рис. 14. Оформлений кресленик з використанням шаблону та налаштувань користувача

Аналогічні налаштування необхідно виконати для файла шаблону кресленика складанної одиниці. Для оформлення специфікації складанної одиниці відповідно до чинного в Україні міждержавного стандарту ГОСТ 2.106-96 потрібно також створити шаблон (рис. 15).

Стандартно в *SolidWorks* таблиця специфікації не відповідає вимогам ГОСТ 2.106-96 (рис. 16). Тому вона потребує додаткового налаштування з додаванням необхідних стовпців та сортування переліку елементів відповідно до розділів специфікації, як цього вимагає стандарт.

| Формат | Знак | Розмір | Позначення | Назва | К-сть | Примітка |
|--------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------------|------------------|----------|
| | | | | <i>Документація</i> | | |
| | | | M400.8100.00 | Складальний кресленик | | |
| | | | | <i>Складанні одиниці</i> | | |
| | | | | <i>Деталі</i> | | |
| | | | 1 M400.8100.01 | Стрижень | 1 | |
| | | | 2 M400.8100.02 | Кришка | 1 | |
| | | | 3 M400.8100.03 | Напіввкладиш лівий | 1 | |
| | | | 4 M400.8100.04 | Напіввкладиш правий | 1 | |
| | | | 5 M400.8100.05 | Втулка | 1 | |
| | | | | <i>Стандартні вироби</i> | | |
| | | | 6 | Болт М6х60 ГОСТ Р 50792-95 | 4 | |
| | | | 7 | Гайка М6 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | | | 8 | Гвинт М5х8 ГОСТ 28964-91 | 2 | |
| | | | 9 | Шайба А.6.31.АМ25 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | | | 10 | Штифт ISO 2338 - 5 т6 х 10 - S1 | 1 | |
| M400.8100.00 | | | | | | |
| Зм. | Аркуш | № документа | Підпис | Дата | | |
| Розробив | Студент І.В. | | | | | |
| Перевірив | Студент І.В. | | | | | |
| Н. контр. | Швець О.П. | | | | | |
| Затвердив | Власовець В.М. | | | | | |
| Тяга | | | | | Літера | Аркуш |
| | | | | | ЛНУТ, гр. Маш-11 | |

Рис. 17. Специфікація, створена на основі шаблону користувача

Описані вище дії з налаштування системи *SolidWorks* та створення власних шаблонів користувача вимагають певних затрат часу, однак в кінцевому результаті підвищують ефективність роботи та дають змогу оформляти кресленики у повній відповідності до чинних в Україні національних та міждержавних стандартів.

Висновки. За підсумками досліджень, описаних у статті можна зробити низку висновків, які полягають у наступному:

1. Стандартні шаблони файлів моделей деталей та складаних одиниць, запропоновані розробниками САПР *SolidWorks*, потребують додаткових налаштувань для адаптації їх до ефективного використання в інженерній практиці машинобудівного виробництва в плані узгодженості файлів моделей виробів з файлами креслеників цих моделей.

2. Ефективним інструментом для задання властивостей моделі є утиліта *Property Tab Builder*, процедуру використання якої описано в статті. Використання такого конструктора діалогового вікна задання



властивостей моделі виробу як *Property Tab Builder* є актуальним як для оформлення конструкторської документації у вигляді креслеників, так і в «безпаперовій» технології виробництва, яка не передбачає створення креслеників, а створення лише електронної моделі виробу.

3. Дослідження показали, що, незважаючи на наявність шаблонів креслеників відповідно до стандартів ГОСТ у стандартному переліку шаблонів *SolidWorks*, такі шаблони не відповідають ані вимогам ГОСТ, ані вимогам національних стандартів України, ані міждержавних стандартів, які чинні в Україні.

4. Під час оформлення специфікації у *SolidWorks* відповідно до вимог чинного в Україні міждержавного стандарту ГОСТ 2.106-96 необхідним є створення власного файлу шаблону таблиці специфікації та файлу формату специфікації, приклади створення яких наведено в публікації.

Список використаних джерел

1. Антонович Є. А., Василишин Я. В., Шпільчак В. А. Креслення: навч. посібник для студ. ВНЗ. Львів: Світ, 2006. 512 с.

2. Ванін В. В., Блюк А. В., Гнітецька Г. О. Оформлення конструкторської документації : навч. посібник. 4-те вид., випр. і доп. Київ : Каравела, 2012. 200 с.

3. Виходець В. В., Качмар Б. П., Стукалець І. Г. Інженерна графіка. Проекційне креслення: навч. посібник. Львів: ЛНАУ, 2009. 193 с.

4. Довідка SolidWorks. URL : <https://help.solidworks.com/2024/English/SolidWorks/sldworks/HelpViewerDS.htm> (дата звернення: 23.03.2024).

5. ГОСТ 2.106-96. Єдина система конструкторської документації. Текстові документи. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 39 с.

6. ДСТУ 3321:2003. Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять. Київ: Держспоживстандарт України, 2005. 54 с.

7. ДСТУ ГОСТ 2.104:2006. Єдина система конструкторської документації. Основні написи. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 23 с.

8. ДСТУ EN ISO 7200:2005. Розроблення технічної документації. Графи у штампах та основних написах. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 10 с.

9. ДСТУ ISO 128-22:2005. Кресленики технічні. Загальні принципи оформлення. Частина 22. Основні положення та правила застосування ліній-виносок і полиць ліній-виносок. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 13 с.



10. ДСТУ ISO 128-34:2005. Кресленики технічні. Загальні принципи оформлення. Частина 34. Види на машинобудівних креслениках. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 17 с.
11. ДСТУ ISO 128-40:2005. Кресленики технічні. Загальні принципи оформлення. Частина 40. Основні положення про розрізи та перерізи. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 11 с.
12. ДСТУ ISO 3098-2:2007. Документація технічна на виробі. Шрифти. Частина 2. Латинська абетка, цифри і знаки. Київ: Держспоживстандарт України, 2009. 10 с.
13. ДСТУ ISO 3098-6:2007. Документація технічна на виробі. Шрифти. Частина 6. Кирилична абетка. Київ: Держспоживстандарт України, 2009. 10 с.
14. ДСТУ ISO 5455:2005. Кресленики технічні. Масштаби. Київ, Держспоживстандарт України, 2006. 7 с.
15. ДСТУ ISO 5456-2:2005. Кресленики технічні. Методи проєціювання. Частина 2. Ортогональні зображення. Київ: Держспоживстандарт України, 2007. 15 с.
16. ДСТУ ISO 5457:2006. Документація технічна на виробі. Кресленики. Розміри та формати. Київ: Держспоживстандарт України, 2008. 11 с.
17. ДСТУ ISO 7573:2018. Кресленики технічні. Специфікація. Київ: Держспоживстандарт України, 2018. 10 с.
18. Ковбашин В. І., Пік А. І. Інженерна графіка. Тернопіль: Підручники і посібники, 2023. 240 с.
19. Михайленко В. Є., Ванін В. В., Ковальов Ю. С. Інженерна графіка. Київ: Каравела, 2002. 284 с.
20. Основи технічної документації : навч. посібник для студ. техн. спеціальностей / Т. В. Терлецький, О. Л. Кайдик, А. А.Ткачук, О. Ю. Речун; під заг. ред. Т. В. Терлецького. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2021. 126 с.

Стаття надійшла до редакції 01.04.2024 р.



I. Stukalets¹, S. Korobka¹, O. Skliar², B. Boltianskyi², R. Skliar²
¹Lviv National Environmental University
²Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University

DESIGN OF ENGINEERING DRAWINGS IN SOLIDWORKS ACCORDING TO NATIONAL STANDARDS OF UKRAINE AND INTERSTATE STANDARDS

Summary

The article examines the capabilities of the SolidWorks automated design system, which contains CAD, CAE, CAM modules and allows you to perform a wide range of engineering tasks, in particular, drawing drawings and creating design documentation. During the study of issues related to the design of drawings in the SolidWorks environment, it was found that the standard file templates of part models and assembly units, which are in the list of SolidWorks model templates, require additional settings for effective use in the engineering practice of mechanical engineering production in terms of consistency of product model files with drawing files these models.

This article describes the procedure for creating a product model properties file for later use when creating 3D models of parts and assemblies. It has been established that an effective tool for creating model properties is the Property Tab Builder utility, which is part of the SolidWorks automated design system package, and is a kind of dialog box designer designed for the user to specify product model properties. The use of this dialog box designer to set the properties of the product model is relevant both for design documentation in the form of drawings and for the so-called «paperless» production technology, which does not involve the creation of drawings, but only the creation of an electronic model of the product.

The article investigates that, despite the presence of draftsman templates in accordance with GOST standards in the standard list of SolidWorks templates, such templates do not meet either the requirements of GOST, the requirements of the national standards of Ukraine, or the interstate Ukrainian standards. The article proves the need for creating templates of models of parts and assemblies of drafters and describes the sequence of creating templates for designing product specifications in SolidWorks in accordance with the requirements of the Ukrainian standards. A brief description of the procedure for creating draft formats, tables of the main inscription is provided. In addition, it describes the steps to create a BOM file and a BOM template that are synchronized with product model files and model drawings. All the template files proposed in the article meet the current Ukrainian standards for design documentation.

Keywords: SolidWorks, Property Tab Builder, DSTU, engineering drawing, design documentation.