ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

УДК 628

3D МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА КАНАЛІЗАЦІЇ У БУДИНКАХ

Анета Георгієва

Розглянуто основні проблемми підготовки проектної документації систем водопостачання та каналізації будівель і передумови формування.

Запропоновано засоби автоматизації процесу проектування цих систем при створенні їх геометричної конфігурації за допомогою твердотільного моделювання в AutoCAD.

Ключові слова: системи водопостачання, каналізаційні системи, твердотільне моделювання

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИЯХ

Анета Георгиева

Рассмотрены основные проблеммы подготовки проектной документации систем водоснабжения и канализации зданий и предпосылки формирования.

Предложены средства автоматизации процесса проектирования этих систем при создании их геометрической конфигурации с помощью твердотельного моделирования в AutoCAD.

Ключевые слова: системы водоснабжения, канализационные системы, твердотельное моделирование

3D MODELING BUILDING WATER-SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS

Aneta Georgieva

The main problems for the establishment at project documentation in designing building watersupply and sewage systems and the conditions for their formation are considered.

Means of optimizing the process of design building water-supply and sewage systems in createing their geometric configuration by using solid modeling in AutoCAD are proposed.

Keywords: water-supply systems, sewage systems, solid modeling

Введение

Изготовление полной и точной проектной документации является условием правильного и беспроблемного выполнения и эксплуатации каждой инженерной системы, включая системы водоснабжения и канализации в зданиях. Динамическое развитие на современном этапе и новые реальности требуют достижения более высокой точности и качества при проектировании систем водоснабжения и канализации в зданиях. Учитывая исследовательскую работу об одном из видов установок водоснабжения в зданиях [1], мы можем сказать, что в данный момент достижение этих показателей в нашей проектной практике не находится на необходимом уровне. Это требует поиск новых возможностей для оптимизации процесса проектирования этого вида систем. Основными проблемами в этом отношении являются: наличие неточностей, опущений и ошибок в проектной документации, интерпретация некоторых стандартов графического изображения элементов установок.

Изложение

Предпосылками для формирования вышеуказанных проблем являются:

1) Изменения в нормативной базе в результате введения европейских норм и стандартов в

проектирование систем водоснабжения и канализации в зданиях, что заставило проектантов усваивать и применять новости, связанные со средствами изображения и методами измерения проектных элементов, критериями выбора технических материалов и устройств, принципами изготовления проектной документации и другими.

- 2) Неэффективное использование систем программного обеспечения автоматизированного проектирования из-за:
- ограниченного применения специализированных программных продуктов при полном проектировании рассматриваемого вида систем;
- проектирование путем создания объектов главным образом в 2D, применяя самый распространенный в проектной практике программный продукт AutoCAD, причем, в большинстве случаев, не используются возможности автоматизации процесса проектирования использование динамических блоков, атрибутов, создание потребительских инструментов, автоматическое генерирование различных видов проекций, разделов, деталей, спецификаций и других.

Системы водоснабжения и канализации в зданиях по своей сути являются пространственными объектами, самое реалистическое изображение которых, приобретается путем проектирования в трехмерном пространстве. Их воссоздание как равнинные объекты не дает четкое визуальное представление об их геометрических характеристиках и местоположении по отношению к остальным установочным и конструктивным элементам в здании. Это со своей стороны обусловливает:

- невозможность оценить точные расстояния и способы расхождения проектированных элементов и других видов установок, сооружений и конструкций в одном здании, что является предпосылкой для ошибок и неточностей в проектной документации;
- невозможность быстро разработать многовариантных решений;
- отсутствие 3D визуального восприятия и реалистического изображения, необходимых при презентации проекта.

Рынок продуктов программного обеспечения предлагает ряд систем автоматизированного проектирования установок в зданиях, использование которых помогло бы для разрешения указанных проблем.

Проведенное сопоставление возможностей для проектирования установок водоснабжения, а также некоторых специализированных программных систем и AutoCAD [2], делает очевидным тот факт, что специализированные CAD системы проектирования превосходят стандартные CAD продукты, каким является AutoCAD, по отношению к функциональности и эффективности проектных работ.

С другой стороны, их применение в проектной практике в данный момент ограничено изза наличия некоторых трудностей, таких как:

- необходимость хорошо знать принципы работы, настройки и базы данных этой программы, чтобы обеспечит беспроблемное спользование его интерактивности и интуитивности;
- чтобы добиться лучшего уровня познания и умения использовать эту программу, в большинстве случаев необходимо квалифицированное обучение специалистами в конкретной области проектирования;
- наличие в некоторых программных системах модулов для проектирования различных видов инженерных установок является лишним для проектанта, кто специалист в конкретной области проектирования;
- более высокая цена специализированных программных продуктов по сравнению с основной системой проектирования AutoCAD;
- отсутствие интерфейса на кирилице является проблемой для некоторых проектантов.

Вышеуказанные трудности, связанные с применением специализированных программных систем автоматизированного проектирования, создают предпосылки для поиска альтернативных возможностей и новых подходов к работе с уже знакомым и используемым большинством проектантов программным продуктом AutoCAD в области проектирования систем водоснабжения и канализации в зданиях с целью повышения эффективности процесса проектирования.

Одна из возможностей для достижения этой цели – это применение в среде AutoCAD 3D твердотельных моделей элементов рассматриваемого вида инженерных установок, что

соответствует тенденциям в развитии программных систем автоматизированного проектирования. При этом создание геометрической конфигурации установки сводится к выбору и расположению необходимых элементов в пространственной модели.

Переход к такому методу работы требует:

1. Использование готовых библиотек с 3D моделями трубных элементов, участвующих в проектировании рассматриваемого вида системы. При этом существуют следующие возможности: использовать собственные библиотеки или библиотеки, предлагаемые в Интернет производителями програмных продуктов и др. (рис. 1, а);

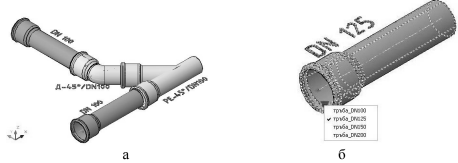


Рисунок 1 - 3D модель элементов канализационной системы зданий a - динамический блок; 6 - 3D модель части канализационной системы

Применение готовых моделей с одной стороны, облегчает их создание, но с другой стороны требует дополнительного оформления в качестве динамических блоков в зависимости от потребностей проектировщика.

Переработка библиотеки готовых элементов приходится сделать и в том случае, если они разработаны в другой измервательной системе, кроме метрической или если обозначения элементов являются предпосылкой их трудного нахождения в базе данных.

2.Создание моделей как динамические блоки, обладающие заданными атрибутами, с целью их использования в других применениях (рис. 1, б, рис. 2, в).

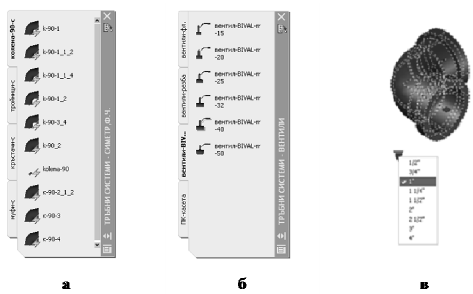


Рисунок 2 — Дополнительные инструменты а — библиотека 3D моделей фасонных частей; б — библиотека 3D моделей арматуры; в — динамический блок

Отдельные атрибуты могут содержать техническую информацию об элементе – стандарт, описание, масса, стоимость, геометрические, гидравлические и др. технические характеристики. Вышеуказанная информация может размещаться в виде электронных таблиц, программ

управления базы данных, как и в текстообразующих программах [3]. Это представляет возможность исключительной эффективности при изготовлении проектной документации в отношении необходимости создания различных технических спецификаций, количества и стойности элементов, установленных в проектируемой системе.

Ввиду необходимости гидравлического расчета на следующем этапе процесса проектирования систем водоснабжения и канализации, необходимо задать некоторые основные гидравлические параметры для отдельных моделей.

Например для модели элементов санитарных узлов, необходимо задать в качестве атрибутов – соответствующие величины специфического оттока (DU), согласно EN 12056-2; для модели водопроводных фасонных частей – коэффициенты местных сопротивлений и т.д. И так, при создании модели трубопроводной системы каждый элемент занимает свое определенное место и его описание содержит специфические для него гидравлические характеристики, что позволяет немедленно перейти к следующему этапу проектирования.

- 3. Конфигурация интерфейса программы путем создания новых дополнительных инструмен-тов (ленты, палитры) для организации работы с библиотеками (рис. 1 а, б).
- 4. Создание новых команд на базе макроссов автоматизации наиболее часто использованных операций при работе с программой.

При проектировании трубопроводной системы и составлении проектной документации необходимо совершить ряд однотипных и многократно повторяющихся действий. Это обуславливает необходимость создания дополнительных инструментов для автоматизации проектирования (например инструмент для автоматического генерирования спецификаций).

5. Создание (используя программные языки, встроенных в AutoCAD) программных приложений (кодов), с целью достижения большей интуативности при работе с программой.

Дополнительные инструменты, облегчающие процесса проектирования могут быть созданными с помощью програмных языков, встроенных в AutoCAD. Самый распространенный является AutoLISP, с помощью которого можно создавать новые команды и передефинировать уже существующих таких, а также организовать собственных программ, согласно потребительских требований, что определяет большую адаптивность программы.

Предложенная модель проектирования использована автором при создании геометрической конфигурации спринклерной установки (рис. 3).

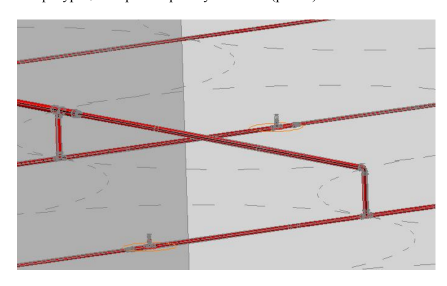


Рисунок 3 – 3D модель спринклерной установки

Заключение

Мировые тенденции проектирования инсталяций в зданиях – направленные на утверждение и развитие твердотельного моделирования, как основной метод создания геометрической модели трубопроводной системы. Динамически развивающийся софтуерный рынок предлагает большое разнообразие отдельных видов софтуерных продуктов, приложений и модулей для проектирования систем водоснабжения и канализационных систем зданий. На

ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ БУЛІВЕЛЬ ТА СПОРУЛ

- настоящем этапе, нормативные акты ЕС не устанавливают требований в отношении применения софтуерных программ для проектирования вышеуказанного вида систем зданий.
- Предложенный в настоящей разработке подход применения твердотельного моделирования с помощью AutoCAD, является альтернативной возможностью для оптимизации процесса проектирования систем водоснабжения и канализационных систем зданий, обеспечивающей повышения качества и эффективности проектирования.

Использовання литература

- 1. Георгиева А. Й. Прилагане на европейските стандарти и норми при проектирането на сградни противопожарни водоснабдителни системи: МНК "Проектиране и строителство на сгради и съоръжения и приложение на Еврокодовете DCB 2010" / А. Й. Георгиева, А. Н. Киров. Варна: 2010. С. 68-72.
- 2. Георгиева А. Й. Сравнителен анализ на софтуерните продукти за проектиране на сградни водоснабдителни и канализационни системи, МНПК "Архитектура, строителство съвременност" / А. Й. Георгиева, А. Н. Киров, Я. З. Милев. Варна: V. 2007. С. 385-392.
- 3. Эбботт Д., AutoCAD. Секреты, которые должен знать каждый пользователь. БХВ-Петербург, 2008.
- 4. Omura G., Mastering AutoCAD 2010 and AutoCAD 2010LT. Wiley Publishing Inc., 2009.

Анета Георгієва – доц. д-р, інж. ВСУ, Варна, Болгарія

Анета Георгиева – доц. д-р, инж. ВСУ, Варна, Болгария

Aneta Georgieva – assoc. prof., PhD, eng., VFU, Varna, Bulgaria