



nanoCAD BIM БК – BIM-решение на базе Платформы nanoCAD, предназначенное для проектирования и моделирования внутренних систем горячего и холодного водоснабжения и канализации, а также водяного пожаротушения с использованием пожарных кранов.

Для кого создано?

Для инженеров-проектировщиков систем водоснабжения и водоотведения.

Ключевые преимущества nanoCAD BIM ВК

- Интерфейс стандартных CAD-систем, который существенно упрощает работу и экономит время.
- Преднастройки на работу с отечественными стандартами.
- Наглядная проверка проекта на базе 3D-модели системы водоснабжения и водоотведения.
- Простейший табличный редактор для создания нового оборудования или редактирования существующего.
- База данных с архитектурой открытого типа и возможностью пополнения со стороны пользователей.
- Повышенная точность при проектировании трехмерной модели системы благодаря нескольким способам отображения трасс трубопровода.
- Максимально структурированная документация.
- Генерация аксонометрических схем (в то время как большинство зарубежных программ создают изометрию, не предусмотренную в ГОСТ).
- Гидравлические расчеты строго по СП и подбор диаметра труб, арматуры и приборов.
- Полная реализация концепции OpenBIM благодаря поддержке экспорта/импорта универсального формата IFC.

ООО «Дельта»

К достоинствам программы следует отнести:

- *быстрое создание модели на основе плоских архитектурных чертежей;*
- *возможность отслеживания ошибок при прокладке труб и подключении оборудования.*

nanoCAD постоянно совершенствуется с учетом потребностей пользователей.

