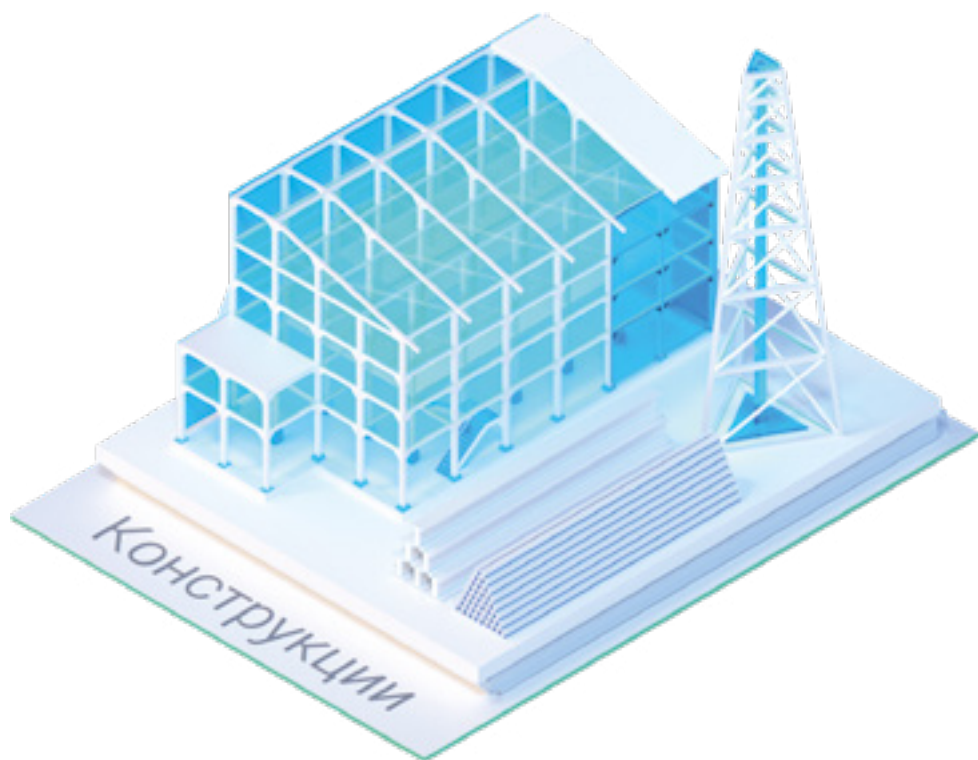


nanoCAD BIM

Конструкции



*nanoCAD BIM Конструкции – BIM-решение на базе Платформы nanoCAD, предназначенное для проектирования металлических и железобетонных конструкций зданий/сооружений в *.dwg-среде.*

Для кого создано?

Для инженеров-конструкторов строительных специальностей.

Ключевые преимущества nanoCAD BIM Конструкции

- Переход на новый уровень проектирования в *.dwg-среде.
- Максимально подробная и детальная проработка конструкций здания в 3D-пространстве.
- Уникальные возможности наполнения BIM-модели любой информацией.
- Простые и понятные инструменты для создания строений, состоящих как из железобетонных, так и из металлических элементов.
- Ускоренное создание типизированных сооружений и автоматизация процесса проектирования.
- Пополняемая библиотека типовых элементов конструкций.
- Удобные инструменты, отражающие процесс строительства.
- Автоматизированный выпуск документации из информационной модели.
- Генерация сложноформатированных таблиц, отчетов, спецификаций и ведомостей из BIM-модели по российским требованиям.
- Инструменты подложек в формате IFC и трехмерного *.dwg для получения геометрии от специалистов смежных специальностей.
- Интеграция в жизненный цикл объекта строительства посредством технологий OpenBIM и CADLib.

