

nanoCAD

Металлоконструкции



Автоматизация разработки КМ и КЖ. Приложение к Платформе nanoCAD для проектирования железобетонных и металлических конструкций. Для работы приложения необходима Платформа nanoCAD с модулем «СПДС». Область применения продукта: проектирование железобетонных и металлических конструкций.

Для кого создан?

Для инженеров-конструкторов.

Ключевые преимущества nanoCAD Металлоконструкции

- Возможность создавать спецификации в соответствии с пользовательскими настройками. Выводить отчеты по сборкам, по типу сборки или по типу элемента и получать те спецификации, какие требуются на предприятии.
- Команды для нанесения объектов армирования. Все отрисованные объекты попадают в общий Менеджер проекта, что позволяет учитывать металлопрокат при проектировании железобетонных конструкций, и наоборот.
- Библиотека элементов КЖ и КМ. Готовые параметрические объекты значительно повышают качество и скорость проектирования. В библиотеке nanoCAD Металлоконструкции найдется все необходимое для быстрого и удобного проектирования железобетонных (колонн, фундаментов, стен, плит покрытия, перекрытий и т.п.) и металлических (колонн, балок, связей, листового проката, стропильных ферм, рамных каркасов и т.п.) конструкций.
- Связь чертежа и проекта. Все создаваемые объекты железобетона и металлоконструкций имеют двустороннюю связь между чертежом и Менеджером проекта (такая связь будет установлена и для всех новых или копируемых объектов). С помощью Менеджера проекта также удобно управлять структурой вашей конструкции; вы можете выбрать раздел (КМ, КЖ или АС), а уже внутри раздела создавать виды и сборки, в которые будут входить элементы железобетонных или металлических конструкций.
- Автоматические отчеты. В программе настроены автоматические отчеты: спецификация элементов, групповая спецификация, ведомость деталей и ведомость расхода стали. Реализован редактор спецификаций, который позволит вам изменить и настроить вид выгружаемой спецификации.

Узнайте больше и закажите демонстрацию на вашем предприятии.

