

Маркер КЖ (nanoCAD СПДС)

Маркер для облегчения работы при проектировании железобетонных конструкций:

- [маркер КЖ](#)

В архиве маркер, спецификация, сводная ведомость (не по форме)

Разработчик маркера: Никита Серендеев (адрес электронной почты разработчика вы найдёте при вставке маркера)

Маркер опубликован с разрешения разработчика

Примечания

Как использовать: Маркер разработан под СПДС GraphiCS, но прекрасно работает и в nanoCAD СПДС. Для установки маркера вызвать Базу элементов (из панели инструментов или командой spbrowsr). В Базе элементов выбрать любую папку, щелкнуть по ней правой кнопкой мыши, выбрать импорт из файла и загрузить маркер и таблицы

В маркере несколько исполнений, можно включать и отключать такие параметры как шаг, позиция, кол-во стержней. В графе позиция можно использовать символы например, а, б, * и т.д.

Для того, чтобы не забивать каждый раз нужное в данный момент исполнение, можно сохранить выбранные значения по умолчанию. В форме маркера нажать "Редактировать свойства маркера", в следующем окне "Сохранить изменения в маркере"

Есть возможность добавлять позиции диапазоном. Например 33...37, длина 5000...7500, в данном случае длина будет вычисляться среднеарифметически. Сортировка в данном случае будет по первой позиции

Полезные ссылки

- [Маркер КЖ](#)

[nanocad](#), [спдс](#), [параметрические объекты](#), [плиты](#)