

Подсчёт элементов на плане (nanocAD)

Автор: [Dmitry Rudenko](#)



В версии nanocAD СПДС 5 позиции автоматически не пересчитываются. Необходимо вручную обновить отчёт таблицы

Ниже представлено руководство по созданию таблиц, которые заполняются автоматически по данным с чертежа. Этот приём может быть использован для подготовки спецификаций элементов к маркировочным схемам или любым другим спецификациям

- [Подсчёт элементов на плане с помощью отчётов таблиц](#)

[nanocad](#), [маркировочные схемы](#), [swell](#)