

# Случайный эксцентриситет

[СП 52-101-2003](#) "Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры", п.4.2.6:

При расчете по прочности бетонных и железобетонных элементов на действие сжимающей продольной силы следует учитывать случайный эксцентриситет  $e_a$ , принимаемый не менее:

- $1/600$  длины элемента или расстояния между его сечениями, закрепленными от смещения;
- $1/30$  высоты сечения;
- 10 мм.

Для элементов статически неопределимых конструкций значение эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения  $e_0$  принимают равным значению эксцентриситета, полученного из статического расчета, но не менее  $e_a$ .

Для элементов статически определимых конструкций эксцентриситет  $e_0$  принимают равным сумме эксцентриситетов - из статического расчета конструкций и случайного.