

III. Расчётные программы

Расчёт конструкций с учётом норм РФ

- [ФОРУМ](#) + [SCAD](#) (SCAD Soft)
- [ЛИРА](#) (ЛИРА софт)
- [МОНОМАХ](#) (ЛИРА софт)
- [САПФИР](#) + [ЛИРА-САПР](#) (ЛИРА САПР, Лира сервис)
- [МОНОМАХ-САПР](#) (ЛИРА САПР, Лира сервис)
- [STARK ES](#) (Еврософт)
- [MicroFE](#) (Техсофт)
- [Revit](#) + [Robot](#) (Autodesk)
- [SOFiSTiK](#) (SOFiSTiK AG)

Другие программы для расчёта конструкций

- [ANSYS](#)
- [ABAQUS](#)
- [TNO DIANA](#)
- [CSC Orion](#) + [тема на форуме](#)
- [SAP2000](#)
- [ETABS](#)

Геотехнические расчётные комплексы

- [Midas](#)
- [Plaxis](#)

Верификационные задачи

- MicroFe: http://www.tech-soft.ru/doc/otchet_16.pdf
- Midas: <http://www.stadyo.ru/download/verification/midas/>
- Lira: <http://www.liraland.ru/lira/verif/>
- <http://stadyo.ru/verif.html>

Полезные ссылки

- [dwg.ru](#): Строительные конструкции и расчеты
- Форум [dwg.ru](#): Расчётные программы (каталог, сравнение, отзывы)
- Форум [dwg.ru](#): Пример бесплатно распространяемых расчётных программ
- Форум [dwg.ru](#): Какие самые массовые в применении МКЭ проаграммы используются в странах Евросоюза?