

## Конфигурации и цены

Конфигурация		Standard	Standard plus	Pro	Full
1	Процессор линейный:				
	- статический анализ, библиотека конечных элементов	✓	✓	✓	✓
	• полный динамический анализ	✗	✓	✓	✓
	• сейсмика, пульсация ветра	✓	✓	✓	✓
	• супер-элементы (СЭ)	✗	✗	✓	✓
2	Процессор нелинейный:				
	• инженерная нелинейность	✓	✓	✓	✓
	• геометрическая нелинейность	✗	✗	✓	✓
	• физическая нелинейность	✗	✗	✓	✓
	• устойчивость	✗	✗	✓	✓
3	САПФИР-КОНСТРУКЦИИ	✓	✓	✓	✓
4	Единая графическая среда (ВИЗОР-САПР)	✓	✓	✓	✓
5	Расчетные сочетания усилий (PCY)	✓	✓	✓	✓
6	Расчетные сочетания нагрузок (PCN)	✓	✓	✓	✓
7	Расчет железобетонных конструкций (АРМ-САПР)	✓	✓	✓	✓
8	Локальный режим армирования (ЛАРМ-САПР)	✓	✓	✓	✓
9	Расчет металлических конструкций (СТК-САПР)	✓	✓	✓	✓
10	Редактируемый сортамент стального проката (PC-САПР)	✓	✓	✓	✓
11	Конструктор сечений (КС-САПР)	✓	✓	✓	✓
12	Конструктор тонкостенных сечений (КТС-САПР)	✓	✓	✓	✓
13	Вычисление нагрузок на фрагмент конструкции (ФРАГМЕНТ)	✓	✓	✓	✓
14	Проверка устойчивости (СТАБ-САПР)	✓	✓	✓	✓

Конфигурация		Standard	Standard plus	Pro	Full
15	Проверка прочности сечений (ЛИТЕРА)	✗	✓	✓	✓
	Полный набор дополнительных специализированных расчетно-графических систем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• МОНТАЖ плюс</li> <li>• МОСТ</li> <li>• Динамика плюс</li> <li>• КМ-САПР</li> <li>• ГРУНТ</li> <li>• МЕТЕОР</li> <li>• САПФИР-ЖБК</li> </ul>	✗	✗	✗	✓
	Ограничение на размер решаемых задач	без огранич.	без огранич.	без огранич.	без огранич.
	Стандартный набор для всех конфигураций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Многопроцессорность;</li> <li>• Импорт из Revit Structure, импорт/экспорт DXF-файлов;</li> <li>• Интерфейсы (конверторы) с САПФИР-3D, ARCHICAD, AutoCAD, Advance Steel, ФОК-ПК, STARK-ES, GLASER и т.д.</li> <li>• русский, украинский и английский язык интерфейса и/или документирования;</li> <li>• поддержка различных систем единиц измерения и их комбинаций.</li> </ul>	✓	✓	✓	✓
Конфигурация		Standard	Standard plus	Pro	Full