## Конфигурации и цены

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

Конфигурация	Standard	Standard plus	Pro	Full
15 Проверка прочности сечений (ЛИТЕРА)	×	~	~	~
Полный набор дополнительных специализированных расчетно-графических систем:  • МОНТАЖ плюс • МОСТ • Динамика плюс • КМ-САПР • ГРУНТ • МЕТЕОР • САПФИР-ЖБК	×	×	×	•
Ограничение на размер решаемых задач	без огранич.	без огранич.	без огранич.	без огранич.
<ul> <li>Стандартный набор для всех конфигураций:</li> <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