

## 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         |