

## Вартість LIRA-FEM 2025

Зазначені ціни актуальні тільки для України Ціни вказані в гривнях без ПДВ		Стандартні комплекти			
№	Найменування системи	Standard	Standard plus	Pro	Full
1	Компоненти технології BIM				
	Revit — LIRA-FEM — Revit	+	+	+	+
	Tekla — LIRA-FEM — Tekla	+	+	+	+
	Набір конвертерів (імпорт/експорт)	+	+	+	+
2	Препроцесор LIRA-CAD	+	+	+	+
3	Єдине графічне середовище (BIZOP)	+	+	+	+
4	Процесор лінійний				
	Статичний аналіз, бібліотека кінцевих елементів	+	+	+	+
	Повний динамічний аналіз	-	+	+	+
	Поверхові (вузлові) спектри відгуку	-	+	+	+
	Сейсміка, пульсація вітру	+	+	+	+
	Суперелементи (СЕ)	-	-	+	+
5	Процесор нелінійний				
	Інженерна нелінійність	+	+	+	+
	Інженерна нелінійність 2	-	-	+ *	+
	Фізична нелінійність	-	-	+	+
	Конструктивна нелінійність	-	-	+	+
	Геометрична нелінійність	-	-	+	+
	Стійкість	-	-	+	+
	Pushover аналіз	-	-	+	+
6	Розрахункові сполучення зусиль (PC3)	+	+	+	+
7	Розрахункові сполучення навантажень (PCN)	+	+	+	+
8	Проектуюча система залізобетонних конструкцій (АРМ)	+	+	+	+
9	Локальний режим армування (ЛАРМ)	+	+	+	+
10	Проектувальна система сталевих конструкцій (СТК)	+	+	+	+
11	Редагований сортамент сталевих прокату (PC)	+	+	+	+
12	Конструктор перерізів	+	+	+	+
13	Обчислення навантажень на фрагмент конструкції (ФРАГМЕНТ)	+	+	+	+
14	Перевірка стійкості (СТАБ)	+	+	+	+
15	Перевірка міцності перерізів (ЛІТЕРА)	-	+	+	+
16	Система документування Книга звітів	+	+	+	+
17	Повний набір додаткових систем	-	-	-	+
	Обмеження на розмір розв'язуваних завдань	без обмежень	без обмежень	без обмежень	без обмежень
	РАЗОМ:	70 000	125 400	178 200	288 750

\* За наявності додаткової системи Монтаж

## Додаткові спеціалізовані розрахунково-графічні системи:

17.1	Монтаж	24 750
17.2	Динаміка в часі	16 500
17.3	Грунт	33 000
17.4	Інтеграція задач <sup>1</sup>	9 900
17.5	Конструювання ЗБК <sup>3</sup> (LIRA-CAD) <sup>4</sup>	29 700
17.6	Панельні будівлі (LIRA-CAD) <sup>4</sup>	23 100
17.7	Армокам'яні конструкції	16 500
17.8	Сталезалізобетон	9 900
17.9	Конструктор перерізів універсальний	16 500
17.10	Генератор (LIRA-CAD) <sup>4</sup>	9 900
17.11	Вогнестійкість	13 200
17.12	Теплопровідність	6 600
17.13	Прогресуюче обвалення <sup>2</sup>	6 600
17.14	Стержневі та пластинні аналоги	9 900
17.14	Експертиза ЗБК <sup>5</sup> (LIRA-CAD) <sup>4</sup>	0

**1** Система Інтеграція задач є розвитком колишньої системи Варіація моделей

**2** Для роботи системи Прогресуюче обвалення, в залежності від постановки, потрібні конфігурації:

- Квазістатична лінійна - Standard, Монтаж
- Квазістатична нелінійна - PRO, Монтаж
- Динамічна лінійна - Standard, Монтаж, Динаміка в часі
- Динамічна нелінійна - PRO, Монтаж, Динаміка в часі

**3** Попередня назва САПФІР-ЖБК

**4** Зазначені підсистеми працюють у середовищі препроцесора LIRA-CAD

**5** У рамках версії 2025 року включається у всі комплектації як подарунок

## Вартість при купівлі декількох ліцензій

Діє також при купівлі додаткових ліцензій до вже наявних

	2-3 ліцензії	Від 4-х ліцензій
Загальна знижка за кількість ліцензій (застосовується також при розрахунку вартості додаткових систем)	20%	30%

## Вартість оновлення попередніх версій

% Від вартості відповідної конфігурації LIRA-FEM і додаткових систем. Вартість обміну розраховується від вартості однієї ліцензії. Знижки за кількість місць не підсумовуються

Перехід на версію LIRA-FEM 2025 з версії	у період пільгового оновлення з 20.11.2024 до 10.01.2025	після 10.01.2025
ЛІРА-САПР 2024	10%	12%
ЛІРА-САПР 2022	20%	25%
ЛІРА-САПР 2021	30%	35%
ЛІРА-САПР 2020-2011, ЛІРА 9.x	35%	45%