QForm Stamping разработан для 64-разрядных платформ и совместим с операционной системой Windows 8/10/11.

Примеры рекомендуемых комплектаций компьютера приведены в таблице:

Задачи	2D и простые 3D задачи (КЭ-сетка до 30 тыс. узлов)	3D задачи средней сложности (КЭ-сетка до 200 тыс. узлов)	Сложные 3D задачи (КЭ-сетка более 200 тыс. узлов)
Процессор	Intel Core i7-5960X, 8 ядер	Intel Core i9-10900K, 10 ядер AMD Ryzen 9 5950X, 16 ядер	AMD Ryzen 9 5950X, 16 ядер Intel Core i9-10980XE, 18 ядер
Оперативная память	DDR4 16-32 GB	DDR4 32-64 GB	DDR4 64-128 GB
Жесткий диск для хранения результатов моделирования	SATA III не менее 2 ТВ, скорость не менее 7200 RPM		SATA III не менее 8 ТВ, скорость не менее 7200 RPM
Жесткий диск для операционной системы и установленных программ	SSD-диск не менее 500 GB		
Видеокарта	С поддержкой DirectX 11 и выше		
Операционная система	Windows 8/10/11 x64		

Компьютер должен быть оснащен необходимой для работы периферией (клавиатура, мышь, монитор и др.).

Рекомендуемое разрешение монитора не менее Full HD (Full High Definition) – 1920×1080 пикселей.

Вместо мыши можно использовать 3D-манипулятор.

Процедура инсталляции QForm Stamping:

- 1. Войдите в операционную систему как Администратор
- 2. Запустите файл QForm Stamping.exe. В открывшемся окне выберите язык установки и нажмите Далее



Пнформация

Язык окна установки до выбора языка соответствует языку операционной системы.

3. В окне установки QForm Stamping нажмите Далее