

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ EFD



	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
Расчет теплообмена в твердом теле	•				
Расчет течений:					
- 2D (плоских)	•				
- 3D (пространственных)	•				
- стационарных	•				
- нестационарных	•				
- несжимаемых	•				
- сжимаемых (M<3)	•				
- сверхзвуковых (M<10)	•				
- гиперзвуковых (воздух)		•			
- неньютоновских жидкостей	•				
- реальных газов	•				
- смесей	•				

	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- с вращением	•				
- с теплообменом	•				
- с теплообменом в анизотропных телах	•				
- с сопряженным теплообменом	•				
- с естественной конвекцией	•				
- с учетом нагрева трением	•				
- с учетом ламинарно-турбулентного перехода	•				
- с учетом влияния шероховатости на трение и теплообмен	•				
<ul> <li>- с горением газофазных смесей:</li> <li>- равновесная модель,</li> <li>- модель с конечной скоростью химической реакции</li> </ul>				•	
- с изотермической кавитацией	•				
- с кавитацией/кипением воды	•				
- с конденсацией водяного пара	•				
- с пористыми средами, в том числе анизотропными	•				

	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- с пористыми средами, в том числе анизотропными	•				
- с пористыми средами при наличии теплообмена с пористым каркасом	•				
- с "заморозкой" динамического поля течения	•				
<ul> <li>различных жидкостей и газов в отдельных подобластях с возможностью сопряженного теплообмена</li> </ul>	•				
- с возможностью дальнейшего сеточного разрешения в процессе расчета	•				
Учет радиационных эффектов при расчете сопряженного теплообмена:					
<ul> <li>радиация между поверхностями твердых тел (лучевая модель)</li> </ul>	•				
- спектральный состав излучения при расчете радиации (модель дискретных ординат)					•
<ul> <li>поглощение в полупрозрачных телах (модель дискретных ординат)</li> </ul>					•
- внешняя радиация	•				
- солнечная радиация	•				
Граничные условия:					
- входные/выходные	•				

	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- зависящие от времени	•				
- симметрии	•				
- периодичности	•				
- стенки, движущиеся по касательной	•				
- возможность задания развитых трубных профилей параметров с зависимостью от Re	•				
Тепловые источники:					
<ul> <li>поверхностные (возможна зависимость от времени, координат и целей)</li> </ul>	•				
- объемные (возможна зависимость от времени, координат и целей)	•				
- радиационные (поверхностные)					•
Электричество					
Расчет цепей постоянного тока с учетом тепловыделения для расчета теплообмена			•		
Модели инженерных устройств:					
- вентилятор с возможностью включения/выключения по достижению выбранного параметра цели	•				

	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- термоэлектрический элемент (элемент Пельтье)	•				
- радиатор с вентилятором			•		
- тепловая труба			•		
- 2R модель чипа			•		
- тепловое контактное сопротивление	•				
- электрическое контактное сопротивление			•		
- перфорированная пластина			•		
- печатная плата			•		
Расчет специальных параметров					
Расчет параметров комфортности					•
Оценка времени пребывания моля жидкости в точке пространства	•				
База данных					
- материалов, в том числе строительных	•				•



	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- газов и жидкостей	•				
- реальных газов	•				
- паров воды	•				
- неньютоновских жидкостей	•				
- радиационных характеристик материалов	•				
- моделей вентиляторов	•		•		
- моделей термоэлектрических элементов	•				
- тепловых контактных сопротивлений					
<ul> <li>координат городов для задания солнечной радиации</li> </ul>	•				
- перфорированных пластин			•		
- моделей чипов			•		
Целевое проведение серии расчетов					
Автоматическое проведение серии расчетов	•				

	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
Проведение параметрических расчетов	•				
Расчетная сетка					
автоматическое или ручное построение сетки					
возможность автоматической адаптации сетки к полю течения					
Инженерный калькулятор для проведения предварительного анализа					
<ul> <li>Расчет газодинамических параметров:</li> <li>критической скорости</li> <li>скорости звука</li> <li>повышение статического давления в скачке</li> </ul>	•				
- Вычисление газодинамических функций	•				
- Константы	•				
- Вычисление безразмерных параметров подобия	•				
- Расчет опорожнения газовой емкости	•				
Пост-процессорные возможности:					
- получение локальных параметров в точке	•				
<ul> <li>расчет интегральных параметров на поверхности</li> </ul>	•				



	Базовый модуль	Гиперзвуковой модуль	Модуль Электроники	Модуль горения	Модуль вентиляции
- расчет интегральных параметров в объеме	•				
<ul> <li>построение линий тока с возможностью анимации</li> </ul>	•				
<ul> <li>расчет движения частиц с различными условиями осаждения на стенке</li> </ul>	•				
- изображение течения в плоскостях	•				
- построение изолиний и изоповерхностей	•				
- построение графиков вдоль выделенных линий	•				
- анимация	•				
<ul> <li>создание автоматического отчета в различных форматах</li> </ul>	•				
<ul> <li>пакетная обработка результатов нескольких расчетов</li> </ul>	•				
- набор пользовательских API для задания данных и обработки результатов	•				
- экспорт в VRML	•				



108811, г. Москва, Румянцево, 22-й км Киевского шоссе, д. 4, стр. 1, офис 508A (1-й офисный подъезд, 5-й этаж) Тел.: (495) 913-2222, факс: (495) 913-2221 Internet: www.csoft.ru E-mail: sales@csoft.ru