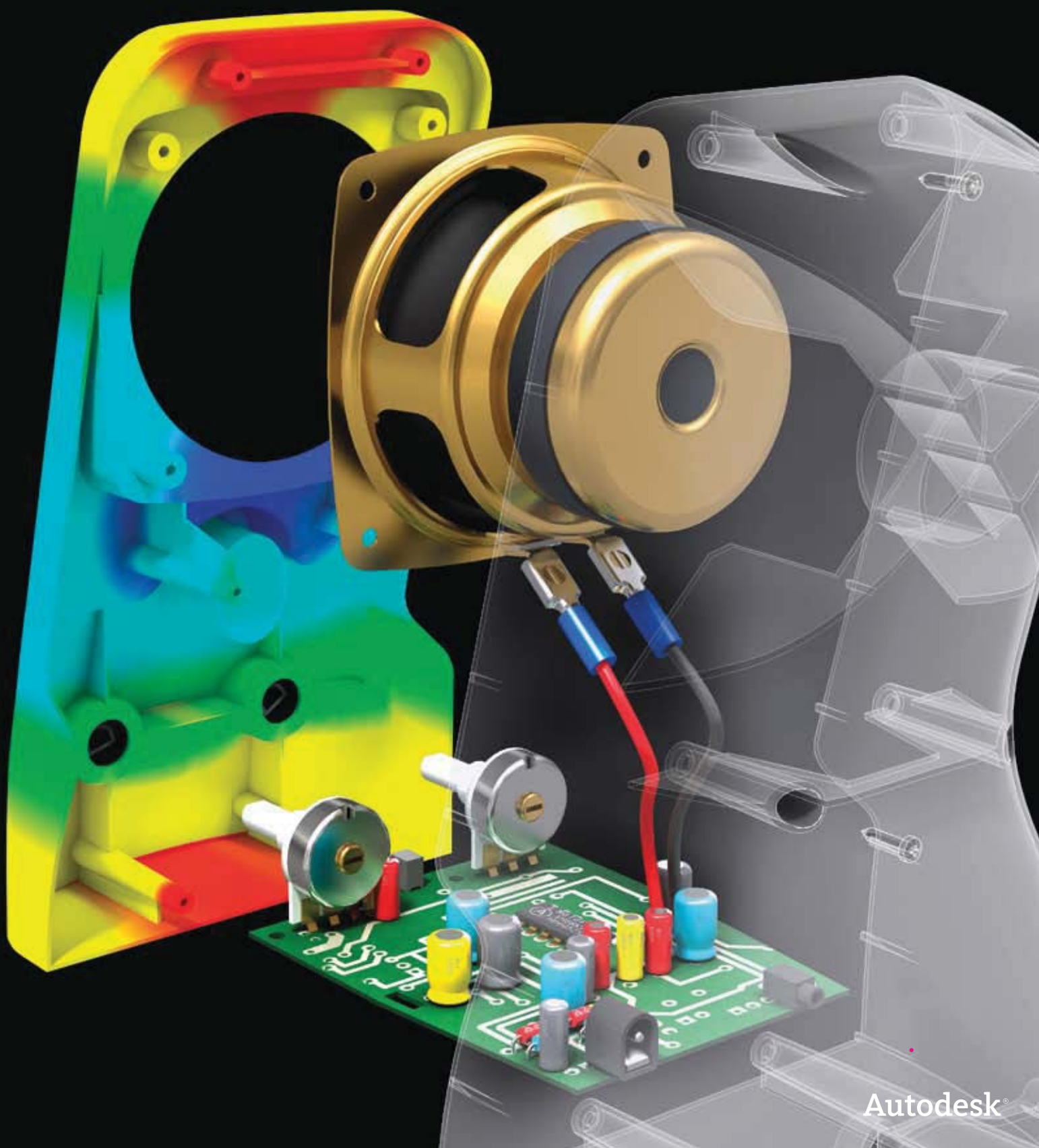


Идеальные детали  
из пластмассы

**Autodesk®**  
Moldflow® Insight



# Проверка и оптимизация деталей из пластмассы

Благодаря повышенному спросу на пластмассовые изделия практически во всех отраслях, а также из-за необходимости сокращения затрат и ускорения вывода продукции на рынок, значительно возросла потребность в средствах компьютерного анализа для более глубокого понимания процессов, происходящих при изготовлении литых пластмассовых деталей.

## Содержание

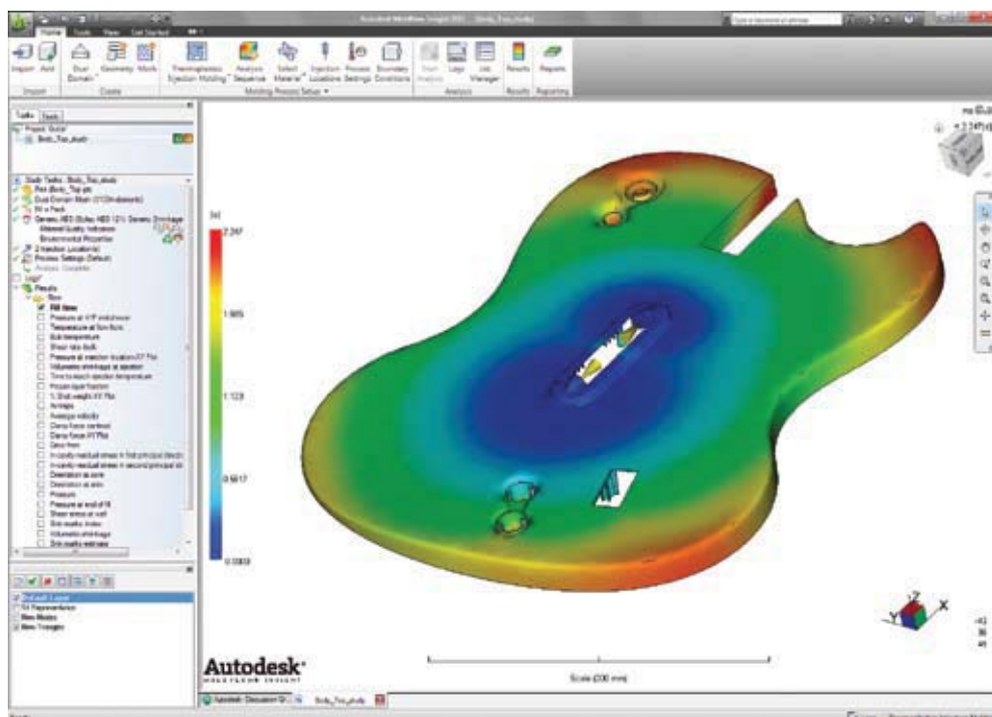
Проверка и оптимизация деталей из пластмассы .....	1
Симуляция.....	2
Взаимодействие с другими САПР и технология построения сетки .....	5
Анализ результатов и средства повышения производительности.....	6

Программный продукт Autodesk® Moldflow® Insight представляет собой часть решения Autodesk®, в котором используется технология цифровых прототипов. Пользователям предлагается полный набор средств моделирования процесса изготовления пластмассовых деталей. Autodesk Moldflow Insight предлагает мощные функции для моделирования самых современных процессов литья, проверки и оптимизации проектов пластмассовых деталей и соответствующих литьевых форм. Широко используемый многими производителями в автомобильной и упаковочной промышленности, а также в производстве медицинской и бытовой электроники, Autodesk Moldflow Insight

сокращает потребность в доработках и физических опытных образцах, сводит к минимуму задержки производства и помогает предприятиям в рекордные сроки выводить на рынок инновационную продукцию.

## Семейство продуктов Autodesk Moldflow Insight

Предоставляя богатый выбор средств для моделирования литья пластмасс под давлением, Autodesk помогает проектировщикам пластмассовых деталей, изготовителям сложных форм и специалистам по литью создавать точные цифровые прототипы и выпускать на рынок более качественную продукцию по доступным ценам.



Узнайте больше на наших семинарах и тест-драйвах. Расписание — на странице [www.autodesk.ru/events](http://www.autodesk.ru/events)

# Симуляция

Проверка и оптимизация проектов пластмассовых деталей и литьевых форм для них.

## Моделирование течения расплавленного пластика

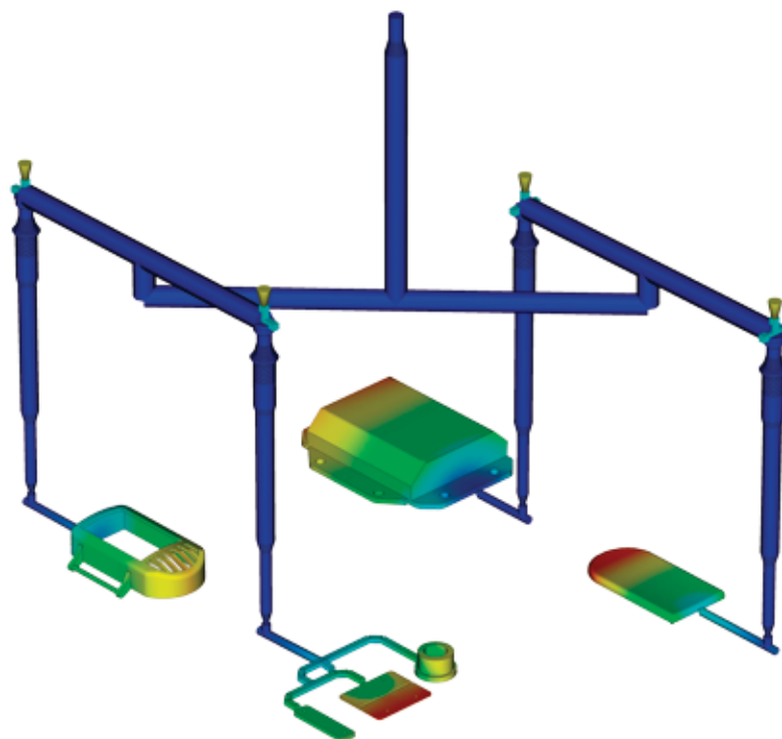
Моделирование литья пластмассовых деталей помогает оптимизировать проекты деталей и литьевых форм, уменьшить количество потенциальных дефектов и усовершенствовать технологический процесс.

### Дефекты деталей

Вы можете выявлять потенциальные дефекты деталей, такие как линии смятия, воздушные пузырьки и раковины, и вносить в проект исправления с целью устранения таких проблем.

### Впрыск термопластов

Стадию впрыска в процессе литья под давлением можно смоделировать, чтобы обеспечить равномерность заполнения гнезд литьевых форм. Это позволяет избежать недоливов и воздушных пузырьков, минимизировать наличие линий смятия.



### Выдержка термопластов под давлением

Программа позволяет оптимизировать все параметры выдержки под давлением, а также контролировать величину и распределение объемной усадки. Это помогает свести к минимуму коробление детали и устранить такие дефекты, как раковины.

## Моделирование систем подачи материалов

Моделирование и оптимизация горячих и холодных литниковых систем, а также конфигураций впускных литников, позволяют улучшить внешний вид поверхности отлитой детали, минимизировать ее коробление и сократить продолжительность всего цикла.

### Место подвода литника

Можно одновременно задавать до 10 мест подвода литника. Это позволяет минимизировать давление впрыска и исключить отдельные области при определении места подвода литника.

### Мастер проектирования литников

Система подачи материала создается на основе данных о расположении, размере и типе компонентов. Эта система состоит из центрального литника, разводящих и впускных каналов.

## Балансировка литников

Поддерживается возможность балансировки системы литниковых каналов для одногнездных, многогнездных и «семейных» литьевых форм. Это позволяет гарантировать, что все детали заполнены, а также дает возможность уменьшить уровни давления и сократить объем материалов в литниках.

### Горячие литниковые системы

Моделирование горячеканальных систем и управляемый впрыск («каскадное литье») позволяют устранить такие дефекты, как линии смятия.



# Симуляция

## Моделирование систем охлаждения форм

Программа позволяет повысить эффективность системы охлаждения, минимизировать коробление и улучшить внешний вид поверхности отлитой детали, а также сократить продолжительность всего цикла.

## Моделирование компонентов систем

Существует возможность анализа производительности системы охлаждения литейных форм. Можно моделировать контуры охлаждения, турбулизаторы, фонтанирующие трубки, вставки и плиты вокруг детали.

## Анализ систем охлаждения

Оптимизация литейных форм и систем охлаждения позволяет добиться равномерного охлаждения детали, минимизировать продолжительность цикла, предотвратить деформацию, а также снизить общие производственные расходы.

## Термодинамический цикл процесса литья

Вы можете задавать переменные профили температуры поверхности литейной формы. Это позволяет поддерживать более высокую температуру при впрыске с целью получения более гладкой поверхности детали, а также переходить на более низкую температуру на стадиях выдержки под давлением и охлаждения для фиксации формы детали и сокращения продолжительности цикла.

## Прогнозирование усадки и коробления

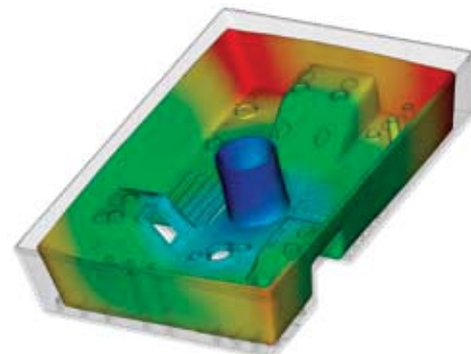
Моделирование конструктивной целостности литого изделия помогает оценивать проект детали и формы, контролировать усадку и коробление.

## Усадка

На основе параметров обработки и данных о материалах можно рассчитать усадку отлитой детали.

## Коробление

Вы можете прогнозировать коробления, которые возникают в результате напряжения материалов, вызванного их обработкой. Для этого следует определить место вероятного возникновения коробления и оптимизировать конструкцию деталей и литейных форм, а также выбрать материал таким образом, чтобы предотвратить деформации литых деталей.



## Управление перекосом пуансона

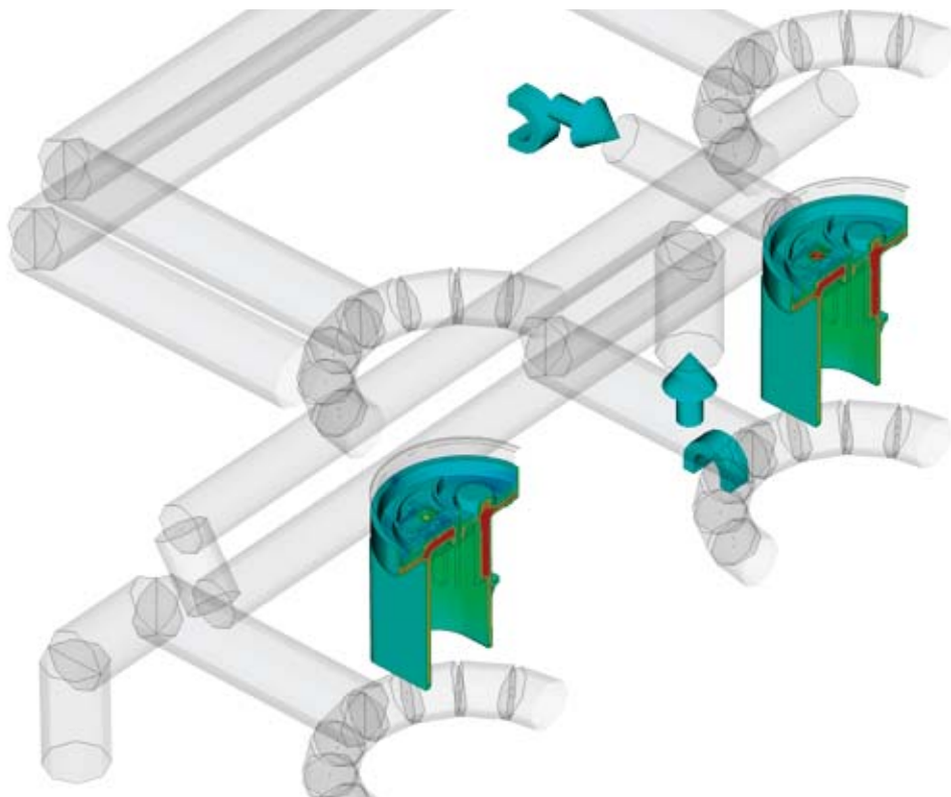
Определяя идеальные условия для давления впрыска, параметров уплотнения и мест подвода литников, можно минимизировать смещение пуансонов литейной формы.

## Ориентация волокон

Управление ориентацией волокон пластмассы поможет сократить усадку и коробление литой детали.

## Обмен CAE-данными

Средства обмена данными с системами структурного моделирования позволяют проверять и оптимизировать проекты деталей. Можно обмениваться CAE-данными с такими системами структурного моделирования, как Autodesk® Algor® Simulation, ANSYS® и Abaqus® для определения степени воздействия обработки на поведение литых пластмассовых деталей при рабочей нагрузке.



# Симуляция

## Моделирование процесса литья термореактивных пластмасс

Поддерживается моделирование таких процессов, как литье термореактивных пластмасс, термореактивное литьевое прессование, трансферное прессование смол для изготовления пластмасс, армированных волокном, а также литье резиновой смеси под давлением.

## Литье реактопластов

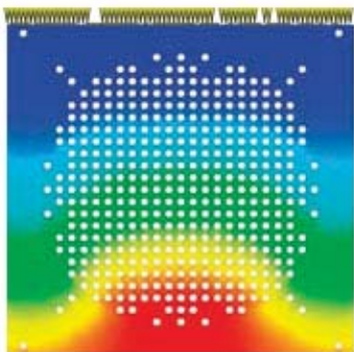
В программе моделируется способ заливки формы — с наличием матриц, армированных волокнами, или без них. Можно избежать недостаточной заливки формы, вызванной преждевременным застыванием смолы, выявлять потенциальные дефекты поверхности, вызываемые воздухом (воздушные пузырьки), и определять границы линий спаивания. Поддерживаются также балансировка систем литниковых каналов, выбор размеров литьевой машины и подбор термореактивных материалов.

## Герметизация микросхем

В программе моделируется герметизация полупроводниковых кристаллов термореактивными смолами и обеспечение электрического контакта кристаллов с проводниками. Вы можете прогнозировать деформации соединительного провода в матрице и перемещение выводной рамки в результате несбалансированного давления при герметизации микрокристаллов.

## Герметизация недоливок

Моделирование процесса герметизации методом перевернутого кристалла позволяет определить поток материала, закапсулированного в матрице между кристаллом и подложкой.

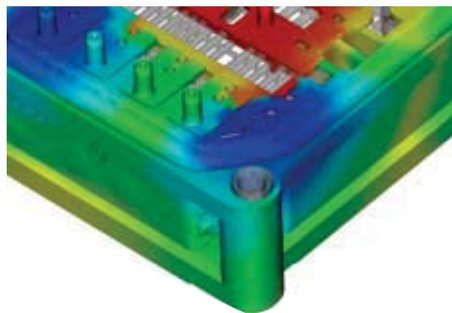


## Передовые средства моделирования

Передовые средства моделирования помогают в решении сложных проектных задач.

## Литье с закладными деталями

Выполнение расчетов для литья с закладными деталями помогает определить влияние профилирующих вставок на вязкость расплава, скорость охлаждения и деформацию детали.



## Двухступенчатое последовательное многокомпонентное литье

Программа позволяет моделировать процесс двухступенчатого последовательного многокомпонентного литья, в котором сначала заполняется первая деталь, затем инструмент переводится в новое положение, и вторая деталь отливается поверх первой.

## Двойное преломление

При прогнозировании оптических характеристик литой детали оцениваются изменения показателя преломления вследствие напряжений, вызванных обработкой. Для контроля над двойным лучепреломлением в детали существует возможность выбора материалов, подбора технологических режимов, системы литников и литниковых каналов.

## Специализированные процессы литья

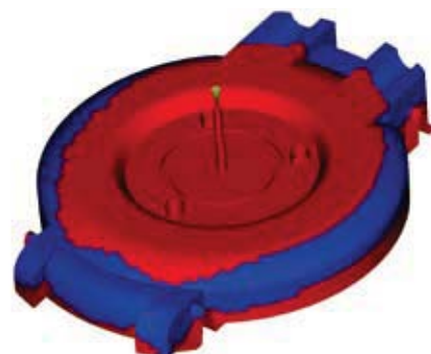
С помощью Autodesk Moldflow Insight можно моделировать множество процессов литья пластмасс и современных методов обработки деталей.

## Литье с газом

Программа позволяет определять местоположение точек впрыска полимеров и газа, количество пластмассы для впрыска перед впуском газа, а также способы оптимизации размеров и расположения газовых каналов.

## Двухкомпонентное литье

Существует возможность визуализировать подачу материалов оболочки и сердцевины в матрицу и определять динамическое соотношение этих материалов в ходе заливки. Таким образом, можно оптимизировать комбинации материалов и увеличить коэффициент экономической эффективности изделия.



## Литье с подпрессовкой

Существует возможность моделирования процессов впрыска полимеров и прессования форм одновременно или последовательно. Вы можете подбирать материалы, конструкцию деталей, литьевые формы и параметры обработки.

# Взаимодействие с другими САПР и технология построения сетки

Встроенные средства позволяют преобразовывать и оптимизировать модели САПР. Поддерживается твердотельная геометрия тонкостенных и толстостенных деталей. Выбирается тип сетки, который обеспечивает желаемую степень точности моделирования и скорость расчета.

## Твердотельные модели САПР

Твердотельную геометрию можно представить в виде сетки и импортировать из САПР на базе Parasolid®, Autodesk® Inventor®, CATIA® V5, Pro/ENGINEER® и SolidWorks®, а также из универсальных форматов IGES и STEP.

## Выявление и исправление ошибок

Программа позволяет сканировать геометрию из других САПР и автоматически исправлять дефекты, возникающие при преобразовании модели.

## Импорт и экспорт осевых линий

Осевые линии систем подачи материала и охлаждения можно импортировать и экспортировать между САПР и Autodesk Moldflow, сокращая при этом время моделирования и избегая ошибок при размещении литников и охлаждающих каналов.

## Autodesk® Moldflow® CAD Doctor

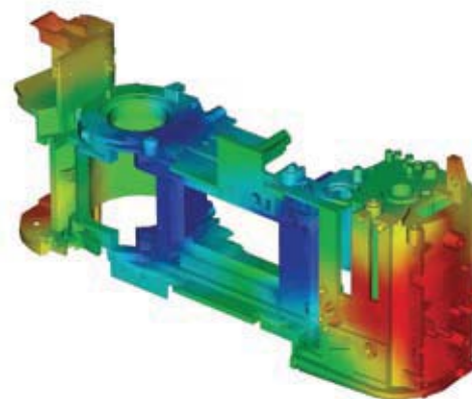
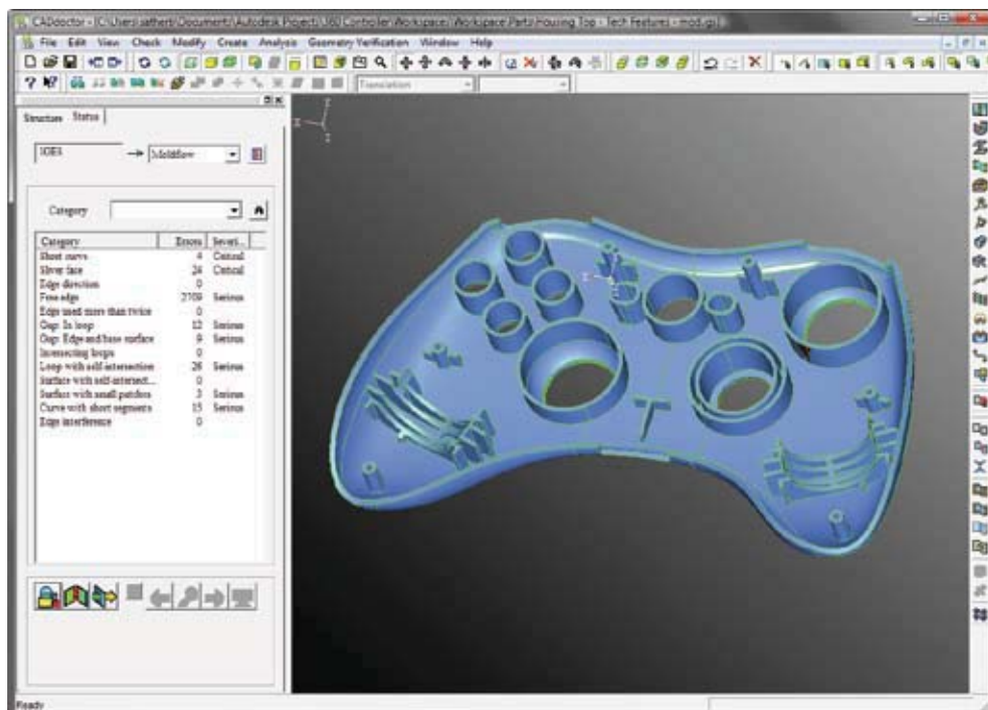
Это средство позволяет проверять, корректировать и упрощать твердотельные модели, импортированные из 3D САПР, при подготовке к расчетам.

## 3D симуляция

3D симуляция выполняется с использованием технологии, основанной на тетраэдрической объемной сетке конечных элементов. Этот метод идеально подходит для электрических разъемов, толстостенных деталей и геометрии с вариациями толщины.

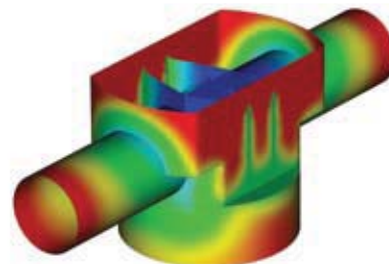
## Технология Dual Domain

Для анализа твердотельных моделей тонкостенных деталей используется технология Dual Domain™. Работа непосредственно с твердотельными 3D моделями, полученными из САПР, облегчает анализ проектных вариантов.



## Серединная поверхность

Типовые тонкостенные пластмассовые детали представляются в виде двумерных сеток с плоскими ячейками и назначенной толщиной.



# Анализ результатов и средства повышения производительности

Вы можете наглядно представлять и анализировать результаты расчетов, а также обмениваться ими с коллегами и заказчиками с помощью средств автоматического формирования отчетов. Такие возможности, как база материалов и настраиваемые рабочие пространства, повышают производительность работы.

## Интерпретация и представление результатов

В программе имеется множество средств для визуализации модели, интерпретации и представления результатов расчетов.

## Автоматическое формирование отчетов

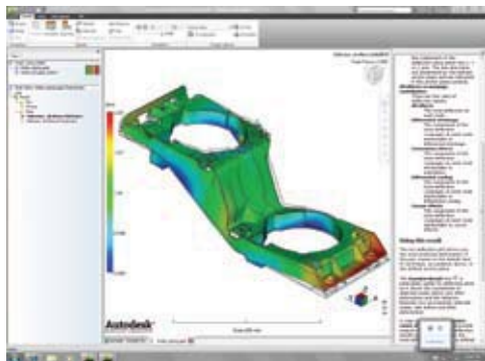
Для составления интернет-отчетов используется Мастер отчетов. Результатами расчетов можно обмениваться с заказчиками, поставщиками и коллегами.

## Microsoft® Office

Результаты расчетов и изображения можно экспортировать для подготовки отчетов в Microsoft® Word и презентаций в PowerPoint®.

## Autodesk® Moldflow® Communicator

Совместную работу с производственным персоналом, инженерами по снабжению, поставщиками и заказчиками можно организовать с помощью Autodesk® Moldflow® Communicator. Средство просмотра Autodesk Moldflow Communicator позволяет экспортировать данные из Autodesk Moldflow, чтобы все участники процесса могли изучать и сравнивать результаты расчетов.



## Данные по материалам

Использование точных данных по материалам помогает обеспечить безошибочность моделирования.

## База материалов

Встроенная база материалов содержит информацию о более чем 8 тыс. марок пластиков, использующихся для изготовления деталей литьем под давлением.



## Autodesk® Moldflow® Plastics Labs

Эта служба предоставляет услуги по испытаниям пластмасс и согласованию данных, а также обширные базы материалов.

## Средства повышения производительности

Подробная справочная система помогает повысить производительность работы.

## Справочная система

Программа выдает информацию по результатам расчетов, включая рекомендации по решению типичных проблем. Справочная система содержит информацию по теории решений и методам интерпретации результатов расчетов, а также предлагает рекомендации по проектированию пластмассовых деталей и литьевых форм.

## Автоматизация и адаптация

Вы можете адаптировать Autodesk Moldflow в соответствии с требованиями вашей организации и автоматизировать решение типовых задач.

## Интерфейс прикладного программирования (API)

API расширяет возможности Autodesk Moldflow, позволяя автоматизировать выполнение общих задач, настраивать пользовательский интерфейс, обеспечивать работу с приложениями сторонних разработчиков, а также внедрять стандартизированные корпоративные стандарты и передовые методики.

## Рабочие пространства

Соответствие требованиям пользователей достигается с помощью настройки пользовательского интерфейса и функций программы. Настройка профилей помогает начинающим пользователям выполнять расчеты и определять общие проблемы, а более опытным — предоставляет доступ ко всему разнообразию функций.

