

# Школа-семинар «Основы использования OpenFOAM, SALOME и ParaView»

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

М.В. Крапошин (Институт системного программирования РАН) О.И. Самоваров (Институт системного программирования РАН) С.В. Стрижак (ГОУ ВПО МГТУ им. Баумана)



# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА. СПИСОК ЗАДАНИЙ

На выбор предлагаются следующие 4 простых класса задач:

- I. 2D обтекание бруса (внешнее, плоско-параллельное течение);
- II. 2D обтекание цилиндра (внешнее, плоско-параллельное течение);
- III. 3D обтекание сферы (внешнее, плоскопараллельное течение)
- IV. 2D сужение потока в окнах клапана (внутреннее, плоскопараллельное течение)



# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА. ПОЛНЫЙ СПИСОК ЗАДАНИЙ (1)

Для каждого из четырех классов предлагается несколько вариантов наборов исходных данных (варианты 1-8)

- Вариант 1 2D обтекание бруса при числе Re=100 (ортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 2 2D обтекание бруса при числе Re=1000 (ортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 3 2D обтекание бруса при числе Re=10000 (ортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 4 2D обтекание бруса при числе Re=100000 (ортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 5 2D обтекание цилиндра при числе Re=100 (слабо неортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 6 2D обтекание цилиндра при числе Re=1000 (слабо неортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 7 2D обтекание цилиндра при числе Re=10000 (слабо неортогональная, структурированная гексаэдральная сетка).
- Вариант 8 2D обтекание цилиндра при числе Re=100000 (слабо неортогональная, структурированная гексаэдральная сетка)



## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА. ПОЛНЫЙ СПИСОК ЗАДАНИЙ (2)

Для каждого из четырех классов предлагается несколько вариантов наборов исходных данных (варианты 9-15)

- Вариант 9 3D обтекание сферы при числе Re=10000 (тетраэдральная неструктурированная сетка).
- Вариант 10 3D обтекание сферы при числе Re=100000 (тетраэдральная неструктурированная сетка).
- Вариант 11 сужение потока в окнах с перекрытием 0%, несжимаемое
- Вариант 12 сужение потока в окнах с перекрытием 0%, сжимаемое
- Вариант 13 сужение потока в окнах с перекрытием 10%, несжимаемое
- Вариант 14 сужение потока в окнах с перекрытием 10%, сжимаемое
- Вариант 15 сужение потока в окнах с перекрытием 50%, сжимаемое



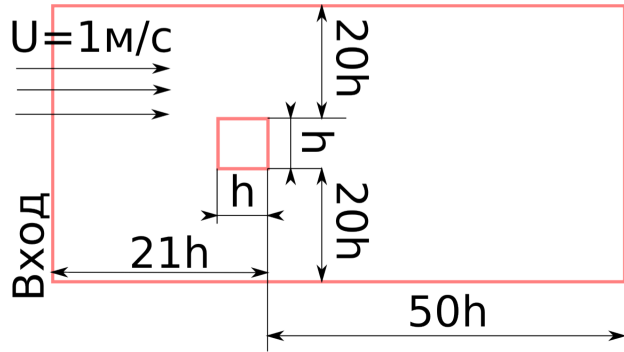
#### I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — ГЕОМЕТРИЯ

Рассматривается плоско-параллельное обтекание бруса несжимаемой вязкой жидкостью при различных числах Рейнольдса. Для формирования геометрии используется параметр h = 10см (0.01м) — см. схему снизу. Использовать модель k-omega SST

Требуется: 1) сформировать геометрию расчетной области средствами SALOME (GEOM) в блочно-гексаэдральном виде; 2) определить на геометрии поверхности для задания граничных условий; 3) построить гексаэдральную расчетную сетку средствами SALOME (SMESH); 4) в пакете ОрепFOAM

провести расчет стационарного состояния для одного одного из следующих числе Re: 100, 1000, 10000, 100000; 5) по результам расчета в пакете ParaView построить поля скорости и давления; 6) построить распределение давления

по периметру бруса

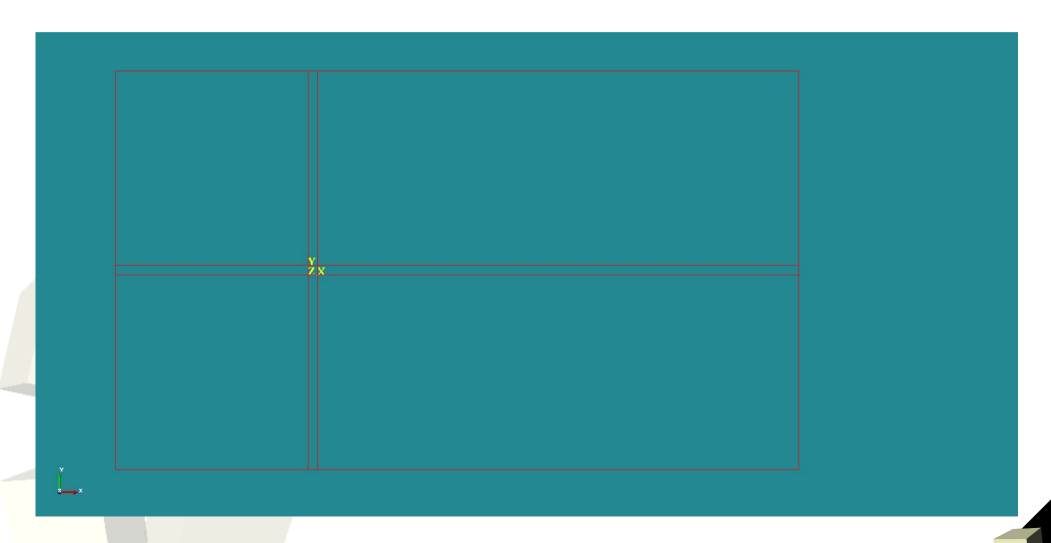


Москва, Институт Системного Программирования РАН



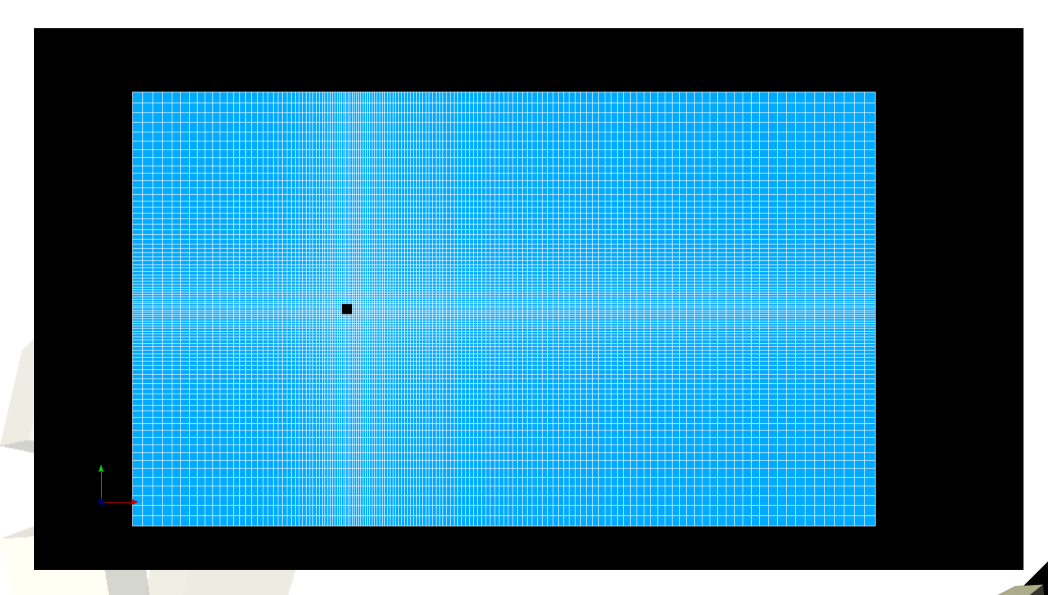
#### I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — БЛОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

По схеме расчетной области следует создать блочную геометрию похожего вида





## І. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — РАСЧЕТНАЯ СЕТКА







#### I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — КРАЕВЫЕ УСЛОВИЯ

Невозмущенные поля давления (р), скорости (U), кинетической энергии турбулентности (k), частоты диссипации кинетической энергии турбулентности (отеда), турбулентной вязкости (nut). В нулевой момент времени p=0, U=(0 0 0), k=1e-3, omega=1.

#### Граничные условия:

- На входе (inlet) задается U ( $U_x$ =1м/c), k, отеда. Нулевой градиент для давления
- На выходе (outlet) задается давление p=0, нулевые градиенты для U, k, omega
- Ha cmeнках канала (tube-walls) условие проскальзывания (slip) для всех величин
- На стенках бруса (cube-walls) условие прилипание для скорости, пристеночные функции для k, omega и nut, условие непроницаемости для р

Задание ГУ и НУ для полей k, omega и nut необходимо только при решении турбулентной задачи



# I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — КОНСТАНТЫ МОДЕЛИ

Исходя из заданных h (10см по умолчанию) и скорости на входе (1м/с по умолчанию) выбираем такую вязкость, чтобы соответствовала заданному числу Re:

- 1) Re=100, вязкость 1e-4 (при h=10см, Ux=1м/с)
- 2) Re=1000, вязкость 1e-5 (при h=10см, Ux=1м/c)
- 3) Re=10000, вязкость 1e-6 (при h=10см, Ux=1м/c)
- 4) Re=100000, вязкость 1e-7 (при h=10см, Ux=1м/с)

Для первых двух случаев можно не использовать моделирование турбулентности, для третьего и четвертого обязательно. Модель турбулентности - kOmegaSST



#### I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — ПАРАМЕТРЫ СЧЕТА

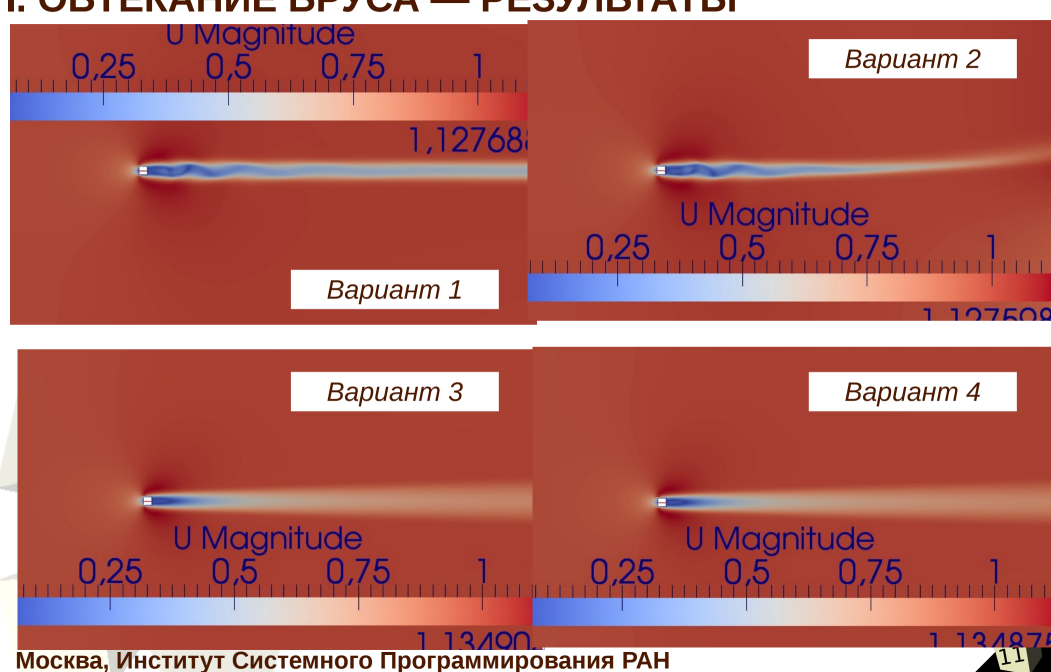
Расчет проводится по итерациям (шаг по времени = 1), вывод через каждые 100 шагов. Общее число итераций — 1000.

Для адвективных слагаемых используется противопоточная схема дискретизации.

Коэффициенты релаксации:  $r_{ij} = 0.5$ ,  $r_{ij} = 0.3$ m,  $r_{ik} = 0.7$ ,  $k_{omega} = 0.7$ 



#### I. ОБТЕКАНИЕ БРУСА — РЕЗУЛЬТАТЫ



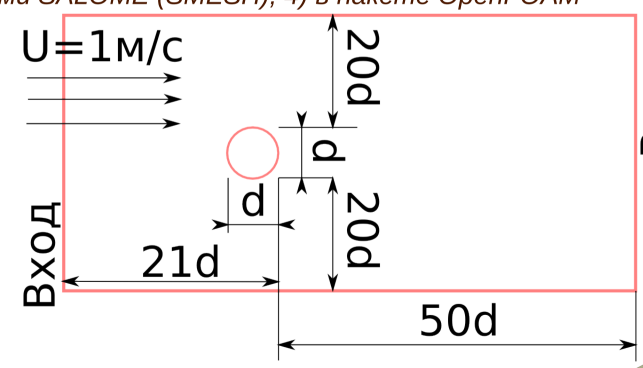


# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА - ГЕОМЕТРИЯ

Рассматривается плоско-параллельное обтекание цилиндра несжимаемой вязкой жидкостью при различных числах Рейнольдса. Для формирования геометрии используется параметр d = 10см (0.01м) — см. схему снизу. Использовать модель k-omega SST

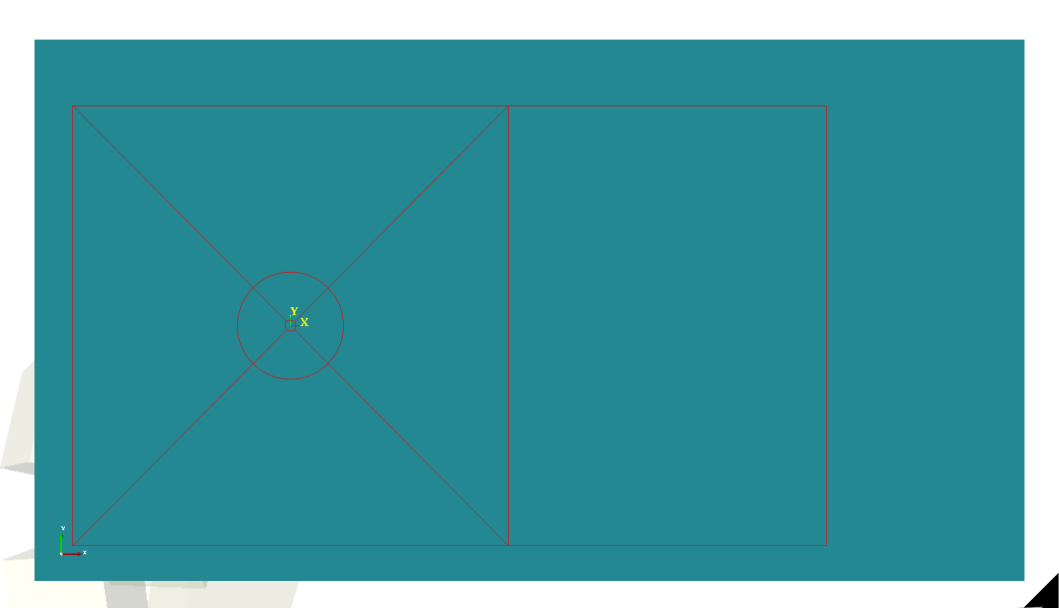
Требуется: 1) сформировать геометрию расчетной области средствами SALOME (GEOM) в блочно-гексаэдральном виде; 2) определить на геометрии поверхности для задания граничных условий; 3) построить гексаэдральную расчетную сетку средствами SALOME (SMESH); 4) в пакете OpenFOAM

провести расчет стационарного состояния для одного одного из следующих числе Re: 100, 1000, 10000, 100000; 5) по результам расчета в пакете ParaView построить поля скорости и давления; 6) построить распределение давления по периметру бруса



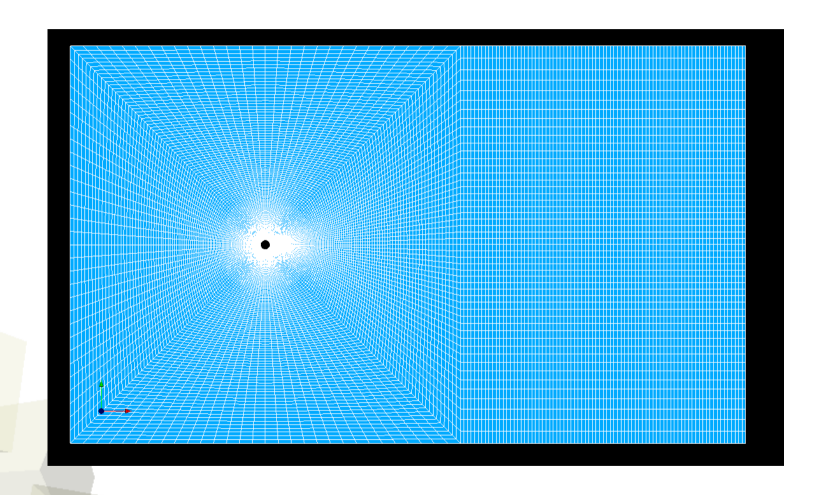


# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — БЛОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ





# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — РАСЧЕТНАЯ СЕТКА







# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — КРАЕВЫЕ УСЛОВИЯ

Невозмущенные поля давления (р), скорости (U), кинетической энергии турбулентности (k), частоты диссипации кинетической энергии турбулентности (отеда), турбулентной вязкости (nut). В нулевой момент времени p=0, U=(0 0 0), k=1e-3, omega=1.

#### Граничные условия:

- На входе (inlet) задается U ( $U_{_{_{\! X}}}$ =1м/с), k, отеда. Нулевой градиент для давления
- На выходе (outlet) задается давление p=0, нулевые градиенты для U, k, omega
- Ha cmeнках канала (tube-walls) условие проскальзывания (slip) для всех величин
- На стенках цилиндра (cyl-walls) условие прилипание для скорости, пристеночные функции для k, omega и nut, условие непроницаемости для р

Задание ГУ и НУ для полей k, omega и nut необходимо только при решении турбулентной задачи

Москва, Институт Системного Программирования РАН

# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — КОНСТАНТЫ МОДЕЛИ

Исходя из заданных d (10см по умолчанию) и скорости на входе (1м/с по умолчанию) выбираем такую вязкость, чтобы соответствовала заданному числу Re:

- 1) Re=100, вязкость 1e-4 (при d=10см, Ux=1м/с)
- 2) Re=1000, вязкость 1e-5 (при d=10см, Ux=1м/c)
- 3) Re=10000, вязкость 1e-6 (при d=10см, Ux=1м/c)
- 4) Re=100000, вязкость 1e-7 (при d=10см, Ux=1м/с)

Для первых двух случаев можно не использовать моделирование турбулентности, для третьего и четвертого обязательно. Модель турбулентности - kOmegaSST



# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — ПАРАМЕТРЫ СЧЕТА

Расчет проводится по итерациям (шаг по времени = 1), вывод через каждые 100 шагов. Общее число итераций — 1000.

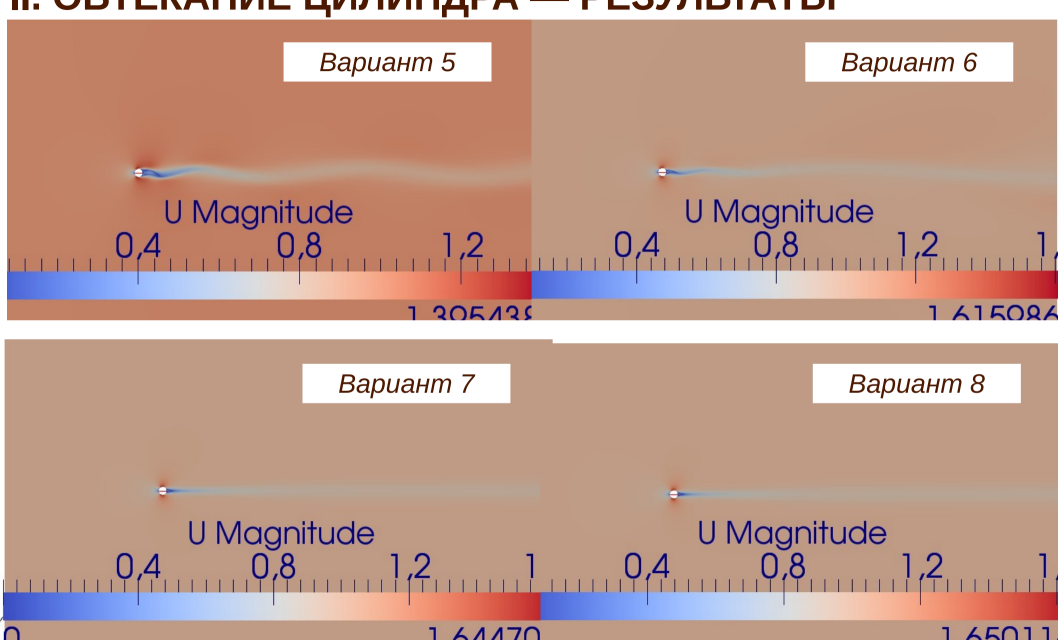
Для адвективных слагаемых используется противопоточная схема дискретизации.

Коэффициенты релаксации:  $r_U = 0.5$ ,  $r_p = 0.3$ m,  $r_k = 0.7$ ,  $k_{omega} = 0.7$ 

Число поправок на неортогональность - 1



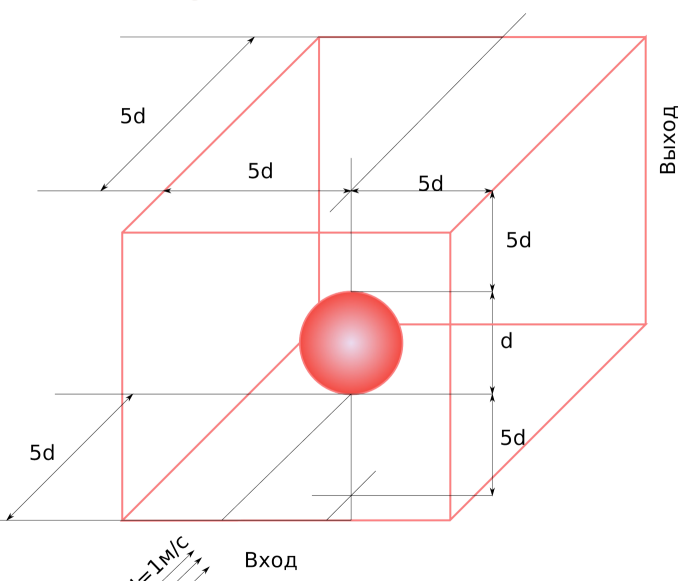
# II. ОБТЕКАНИЕ ЦИЛИНДРА — РЕЗУЛЬТАТЫ





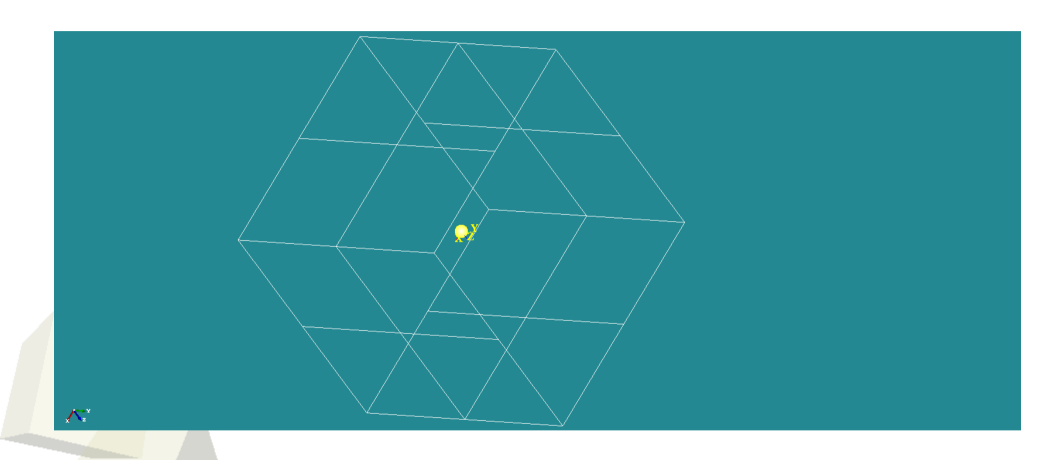
#### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ - ГЕОМЕТРИЯ

Рассматривается 3D течение вокруг сферы диаметром д вязкой несжимаемой жидкости при числах Re = 10000 и 100000. Требуется: а) создать геометрию и сетку (тетраэдральную) средствами SALOME; б) задать граничные условия; в) средствами пакета OpenFOAM выполнить расчет стационарных полей скорости и давления для одного из предложенных чисел Re; г) выполнить визуализацию полученных данных средствами пакета ParaView



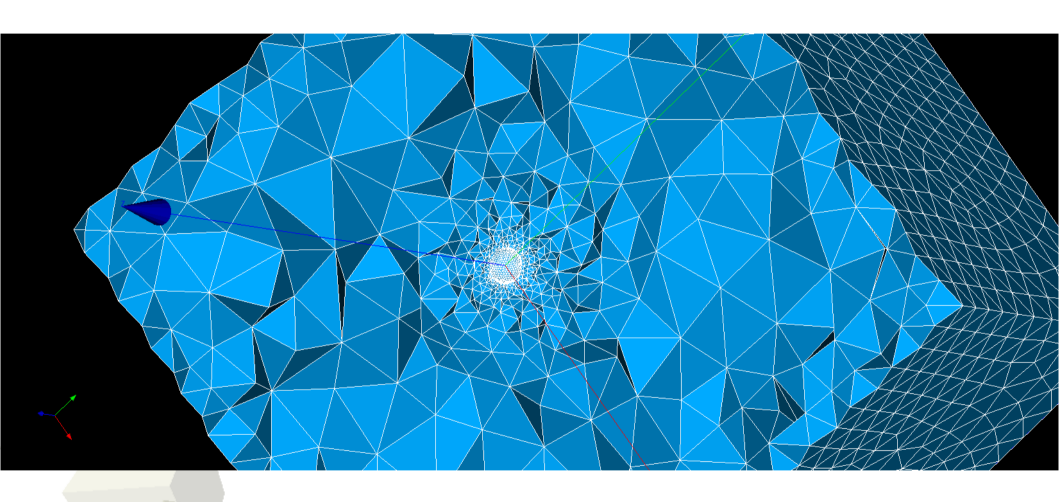


#### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — ГЕОМЕТРИЯ В SALOME





#### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — СЕТКА В SALOME





#### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — КРАЕВЫЕ УСЛОВИЯ

Невозмущенные поля давления (р), скорости (U), кинетической энергии турбулентности (k), частоты диссипации кинетической энергии турбулентности (отеда), турбулентной вязкости (nut). В нулевой момент времени p=0, U=(0 0 0), k=1e-3, omega=1.

#### Граничные условия:

- На входе (inlet) задается U ( $U_x$ =1м/c), k, omega. Нулевой градиент для давления
- На выходе (outlet) задается давление p=0, нулевые градиенты для U, k, omega
- На стенках канала (tube-walls) условие проскальзывания (slip) для всех величин
- На стенках сферы (sphere-walls) условие прилипание для скорости, пристеночные функции для k, omega и nut, условие непроницаемости для р



# III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — КОНСТАНТЫ МОДЕЛЕЙ

Исходя из заданных d (10см по умолчанию) и скорости на входе (1м/с по умолчанию) выбираем такую вязкость, чтобы соответствовала заданному числу Re:

- 1) Re=10000, вязкость 1e-6 (при d=10см, Ux=1м/с)
- 2) Re=100000, вязкость 1e-7 (при d=10см, Ux=1м/c)

#### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — ПАРАМЕТРЫ СЧЕТА

Расчет проводится по итерациям (шаг по времени = 1), вывод через каждые 100 шагов. Общее число итераций — 1000.

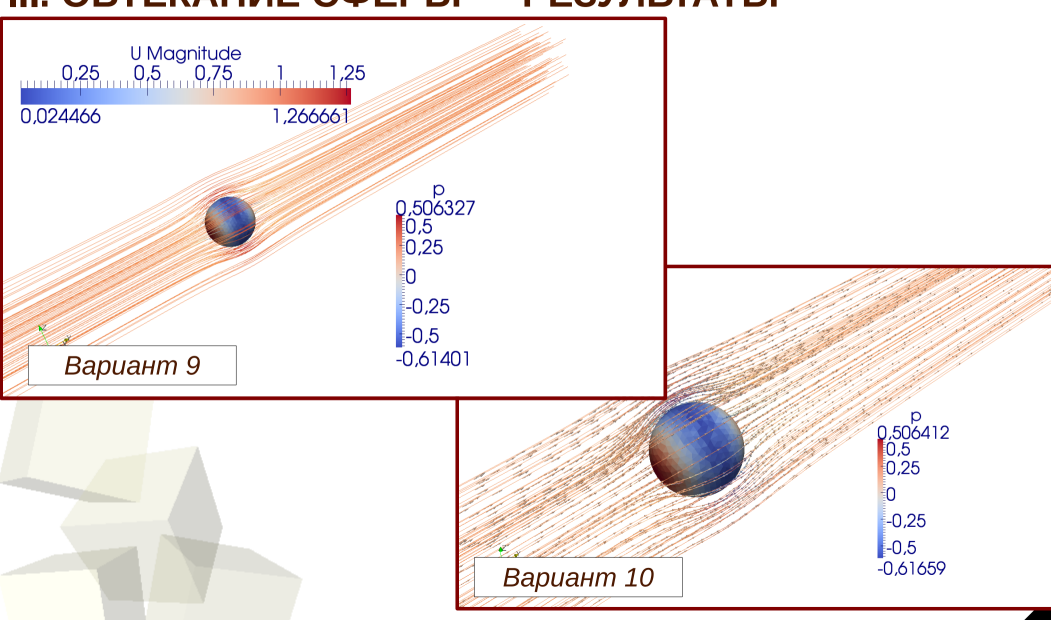
Для адвективных слагаемых используется противопоточная схема дискретизации.

Коэффициенты релаксации:  $r_U = 0.5$ ,  $r_p = 0.3$ m,  $r_k = 0.7$ ,  $k_{omega} = 0.7$ 

Число поправок на неортогональность - 1



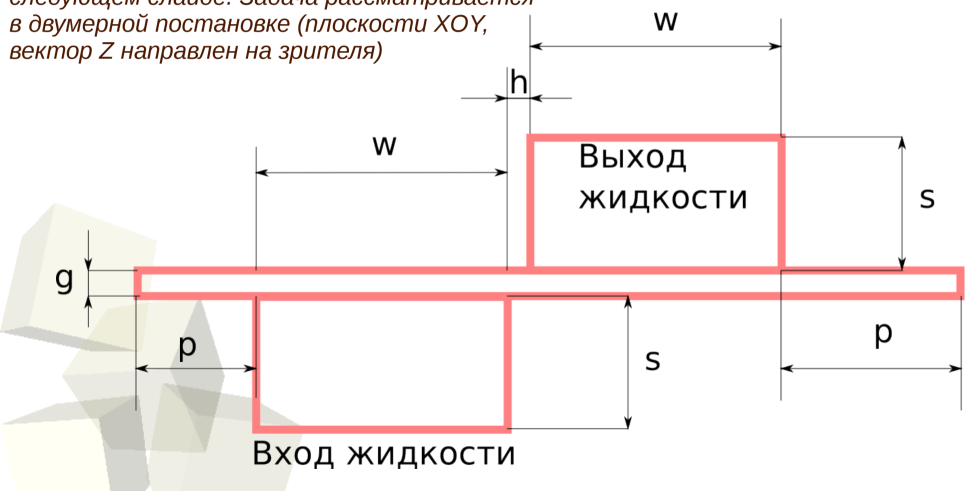
### III. ОБТЕКАНИЕ СФЕРЫ — РЕЗУЛЬТАТЫ





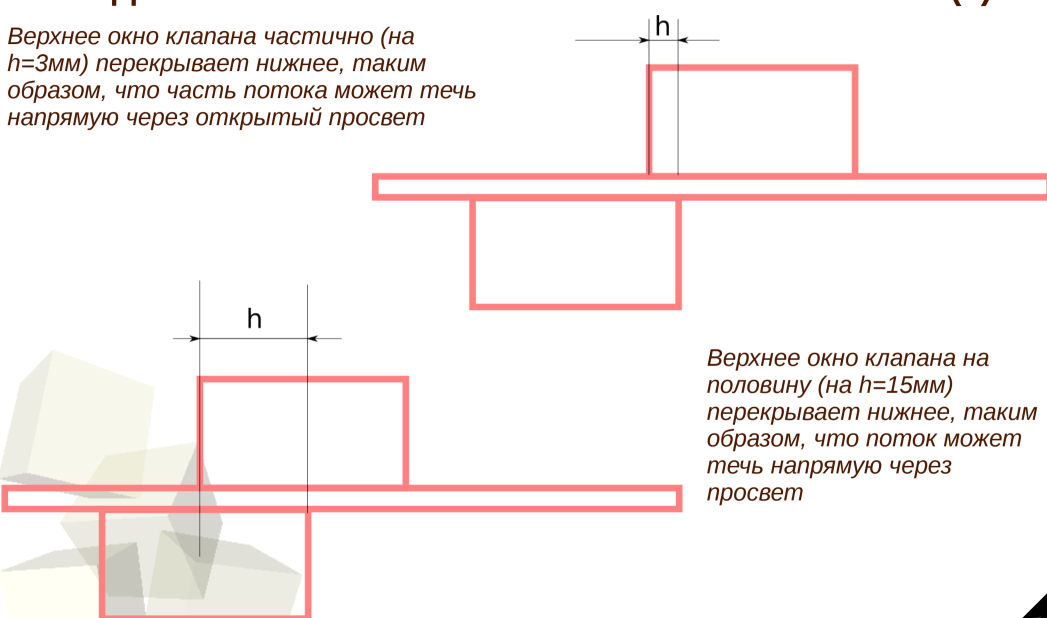
# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — ГЕОМЕТРИЯ (1)

Рассматривается истечение через суживающееся отверстие в окнах клапана при различных степенях перекрытия h и агрегатных состояниях среды. Геометрические параметры следующие: w=30мм, g=2мм, s=15мм, p=20мм. Значения h трех вариантов: -3мм (схема снизу), 3мм, 15мм. Принципиальная схема для h=3мм и 15мм представлена на следующем слайде. Задача рассматривается



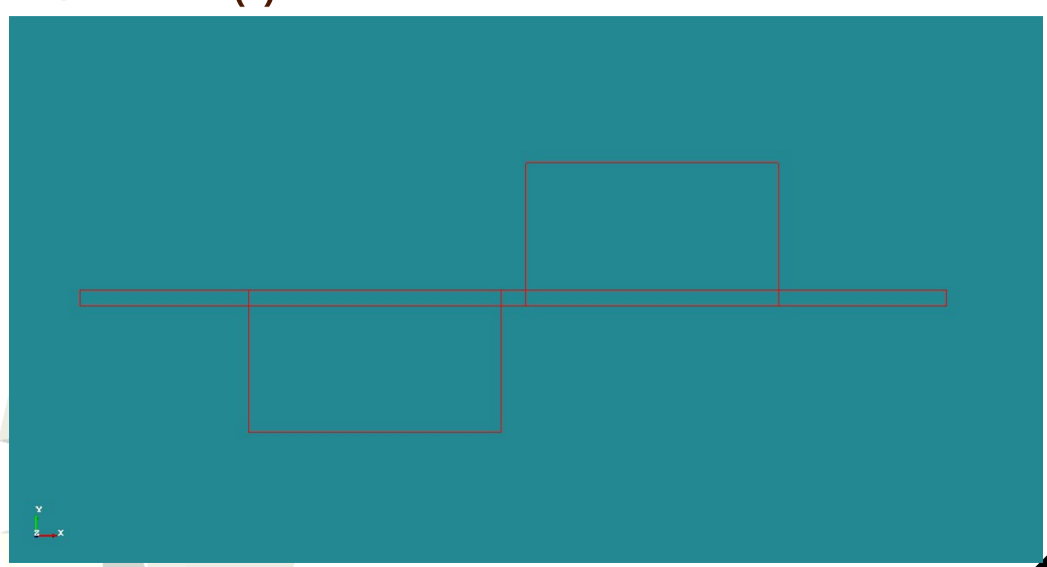


# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — ГЕОМЕТРИЯ (2)



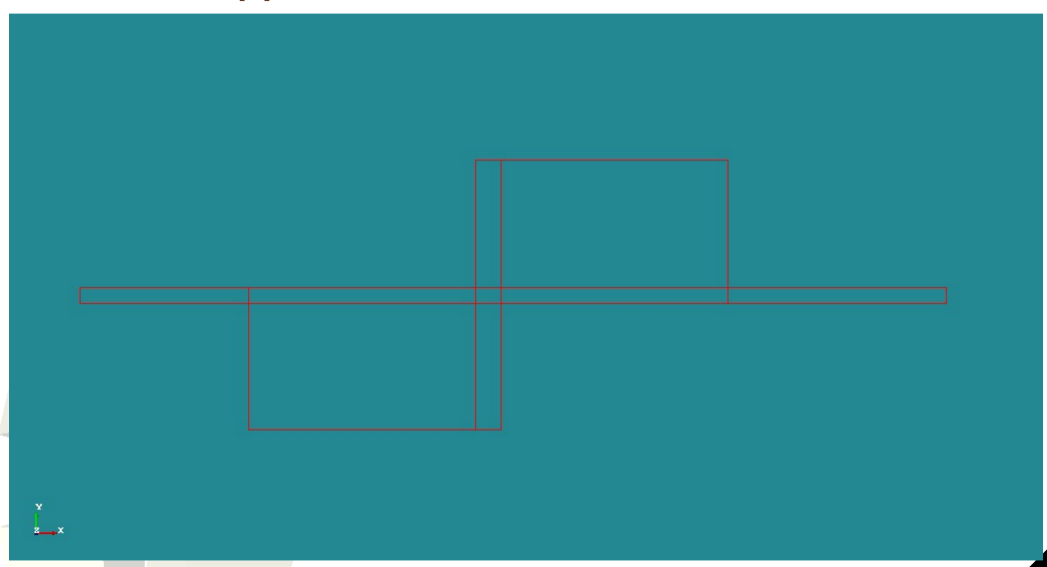


# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — БЛОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (1)



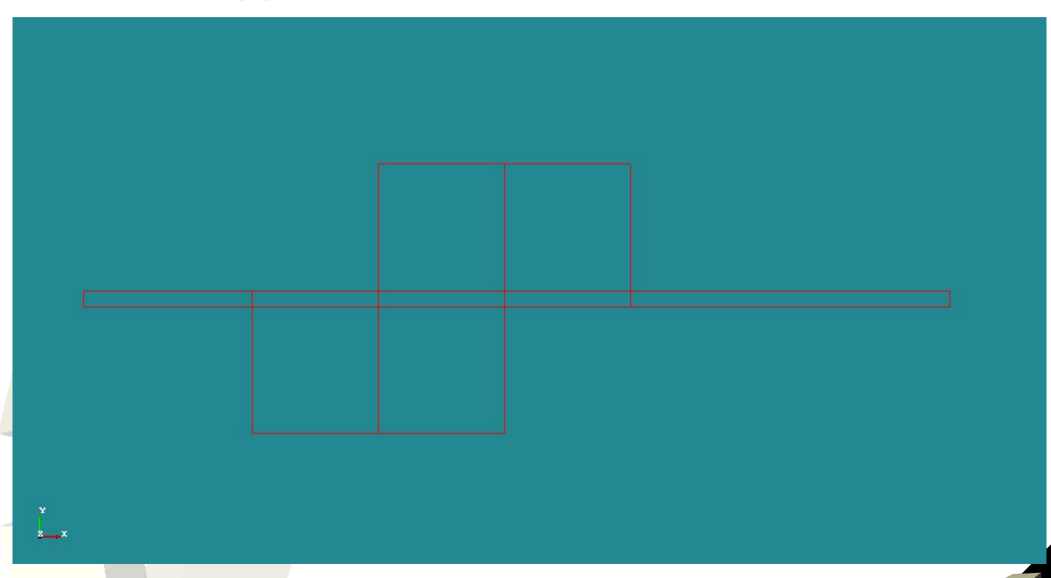


# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — БЛОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (2)



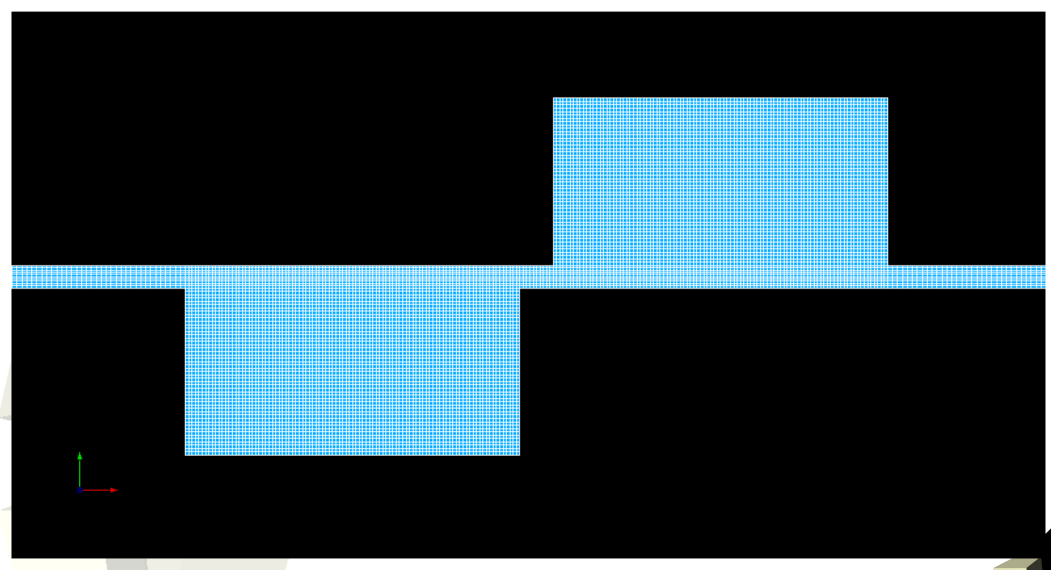


# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — БЛОЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (3)



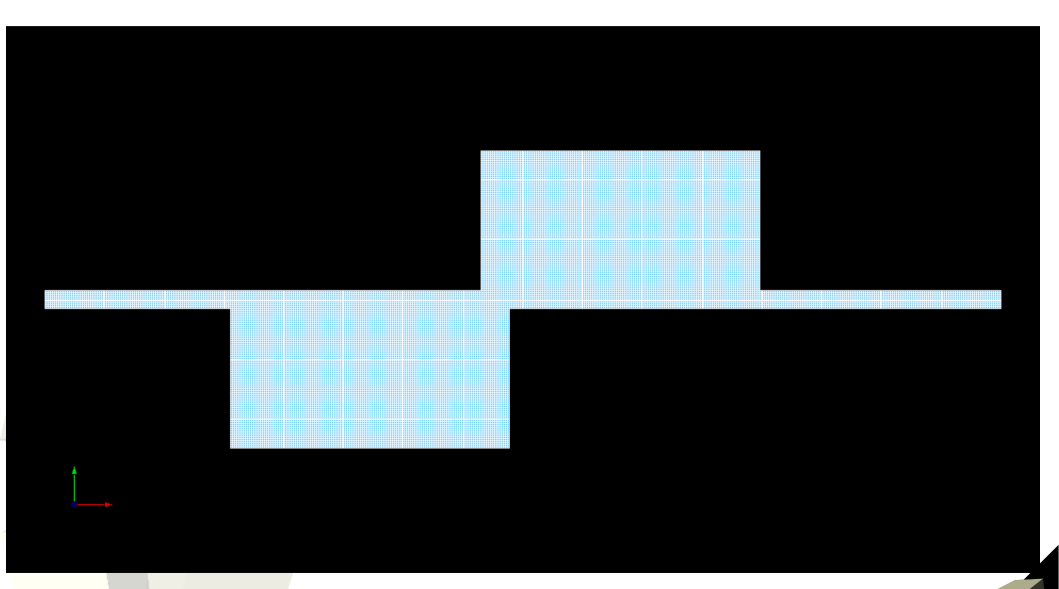


## IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — СЕТКА (1)



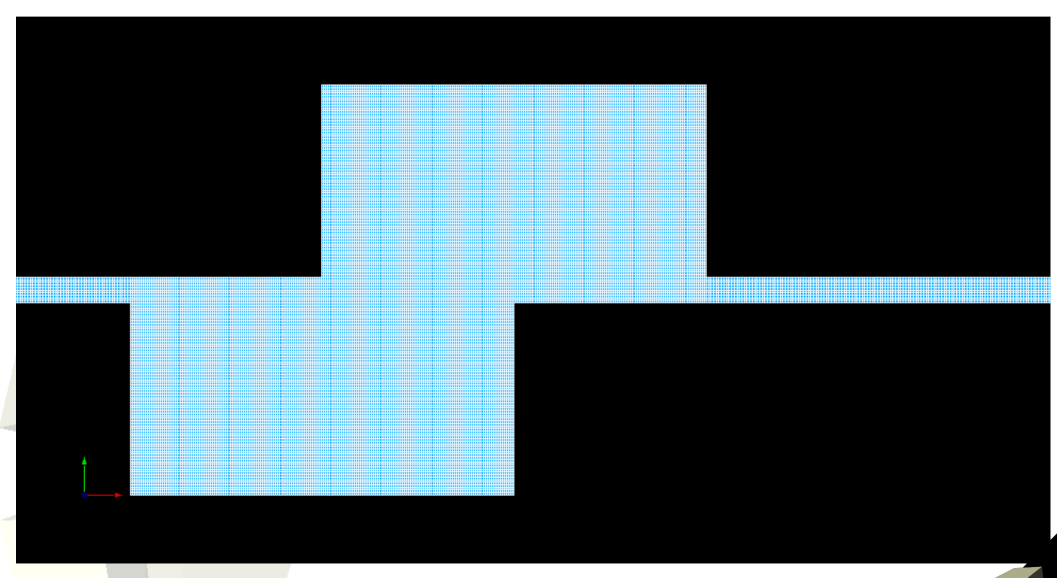


## IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — СЕТКА (2)





### IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — СЕТКА (3)





# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — КРАЕВЫЕ УСЛОВИЯ (НЕСЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Невозмущенные поля давления (р), скорости (U), подсеточной вязкости. В нулевой момент времени p=1000, U=(0 0 0), nuSgs=0

#### Граничные условия:

- На входе (inlet) задается нулевой градиент скорости U, nuSgs. Полное давление р (1000)
- На выходе (outlet) задается полное давление p=0, нулевые градиенты для U u nuSgs
- Ha cmeнках (walls) условие прилипания для скорости, пристеночные функции для nuSgs, условие непроницаемости для р



# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — КРАЕВЫЕ УСЛОВИЯ (СЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Невозмущенные поля давления (р), скорости (U), температуры (T) подсеточной вязкости (muSgs) и диффузии энтальпии (alphaSgs). В нулевой момент времени p=1e+6Пa, U=(0 0 0), muSgs=0, alphaSgs=0, T=573К

#### Граничные условия:

- На входе (inlet) задается нулевой градиент скорости U, nuSgs. Полное давление p (1e+6), температура T=573K
- На выходе (outlet) задается волновое (waveTransmissive) условие для давления p=100кПа, нулевые градиенты для U, T и nuSgs
- Ha cmeнках (walls) условие прилипания для скорости, пристеночные функции для alphaSgs, muSgs, условие непроницаемости для р, нулевой градиент для температуры (адиабатная стенка)

# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — КОНСТАНТЫ МОДЕЛИ (НЕСЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Для моделирования выбирается LES-метод, с моделированием подсеточной вязкости по алгебраической модели Смагоринского.

Молекулярная кинематическая вязкость принимается равной 1е-5 (воздух)

# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — КОНСТАНТЫ МОДЕЛИ (СЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Для моделирования выбирается LES-метод, с моделированием подсеточной вязкости по алгебраической модели Смагоринского.

Теплофизические свойства выбираются соответствующими воздуху (constant/thermophysicalProperties)



# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — ПАРАМЕТРЫ СЧЕТА (НЕСЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Проводится нестационарный расчет средствами pisoFoam. Шаг по времени—1e-6—1e-5c (в зависимости от задачи), запись в файл— каждые 1000 шагов (1e-2c). Используется второй порядок точности интегрирования по времени (backward)



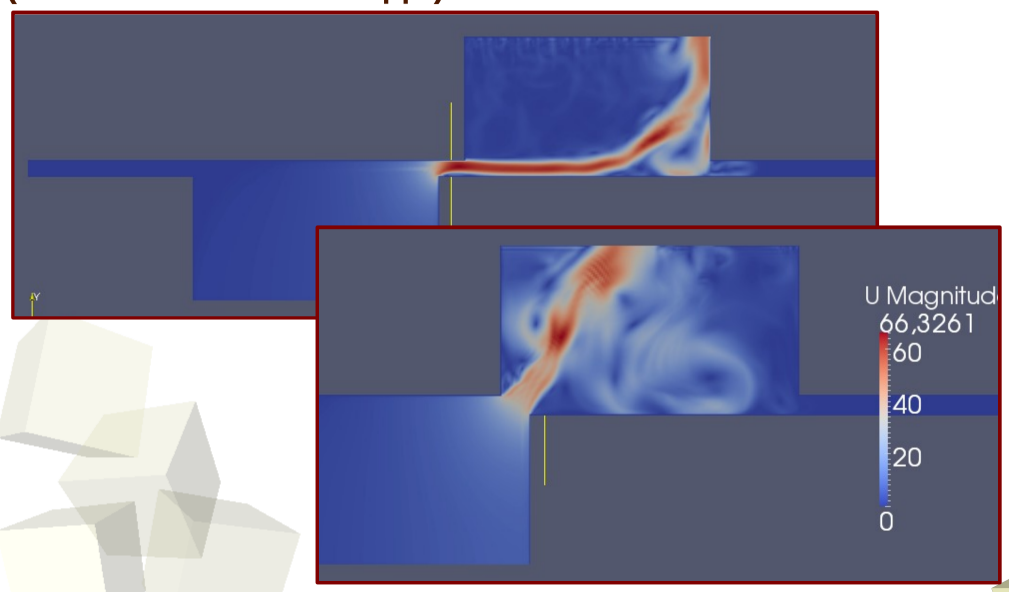
# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — ПАРАМЕТРЫ СЧЕТА (СЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

Проводится нестационарный расчет средствами rhoPisoFoam. Шаг по времени — 1e-8 — 1e-7c (в зависимости от задачи), запись в файл — каждые 1000 шагов (1e-4c). Используется второй порядок точности интегрирования по времени (backward).

Для того, чтобы учесть сверхзвуковое истечение, следует включить переключатель transonic (раздел PISO файла system/fvSolution) в положение true;



# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — РЕЗУЛЬТАТЫ (НЕСЖИМАЕМАЯ СРЕДА)







# IV. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОН КЛАПАНА — РЕЗУЛЬТАТЫ (СЖИМАЕМАЯ СРЕДА)

