Моделирование фильтра циклон

Дмитрий Богданов

СПБГПУ

25 мая 2012 г.

Содержание

- 🚺 Постановка задачи
- Определяющие уравнения
- Верификация модели турбулентности
- Решение

Геометрия фильтра

Таблица 1: Геометрия фильтра

Диаметр цилиндра, <i>D</i>	0.205m
Диаметр выходной трубы, $D_{ m e}$	0.5 <i>D</i>
Высота входного канала, а	0.5 <i>D</i>
Ширина входного канала, <i>b</i>	0.2 <i>D</i>
Длина выходной трубы, $h_{ m e}$	0.75 <i>D</i>
Полная высота фильтра, Н	4.0 <i>D</i>
Высота цилиндра, <i>h</i>	1.5 <i>D</i>
Диаметр нижнего сечения фильтра, В	0.36 <i>D</i>

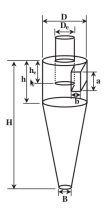


Рис. 1: Схема фильтра

Уравнения движения

Уравнение неразрывности:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{V}) = 0, \tag{1}$$

Уравнение баланса импульса:

$$\frac{\partial \rho \vec{\mathbf{V}}}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{\mathbf{V}} \vec{\mathbf{V}}) = -\nabla \rho + \nabla \left[(\mu + \mu_t) \nabla \vec{\mathbf{V}} \right] + \rho \vec{\mathbf{S}}_{\mathbf{V}}, \tag{2}$$

Уравнение баланса энергии:

$$\frac{\partial \rho h}{\partial t} + \nabla (\rho \vec{V} h) = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla [(\alpha + \alpha_t) \nabla h] + \rho S_h, \quad \text{rge } \alpha_t = \mu_t / Pr_t, \tag{3}$$

Уравнение состояния:

Модель турбулентности

Уравнение переноса кинетической энергии:

$$\frac{\partial \rho k}{\partial t} + \nabla (\rho \vec{V} k) = P_k f_{rot} + \beta^* \rho k \omega + \nabla [(\mu + \mu_t) \nabla k], \tag{5}$$

Уравнение переноса удельной скорости диссипации:

$$\frac{\partial \rho_{\omega}}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{V}\omega) = \alpha \frac{\rho P_{k}}{\mu_{t}} f_{rot} - D_{\omega} + C d_{\omega} + \nabla[(\mu + \mu_{t})\nabla\omega], \tag{6}$$

Поправка на кривизну линий тока:

$$\begin{split} f_{r1}(r^*, \bar{r}) &= 2r^* \left(\frac{1 + C_{r1}}{1 + r^*} \right) \left[1 - C_{r3} \arctan \left(C_{r2} \bar{r} \right) \right] - C_{r1}, \\ \bar{r} &= 2\Omega_{jk} S_{kj} \frac{D S_{jj}}{Dt} \frac{1}{\Omega D^3}, \quad D^2 = \max(S^2, 0.09\omega^2), \\ S^2 &= 2S_{jj} S_{jj}, \quad \Omega^2 = 2\Omega_{jj} \Omega_{jj}, \quad r^* = S/\Omega, \\ C_{r1} &= 1, \quad C_{r2} &= 2, \quad C_{r3} &= 1, \quad f_{r0t} = \max[\min(f_{r1}, 1.25), 0] \end{split}$$

Субстанциональная производная тензора скоростей деформации

$$\tilde{r} = 2\Omega_{ik} S_{kj} \frac{D S_{ij}}{Dt} \frac{1}{\Omega D^3}$$

Здесь субстанциональная производная тензора скоростей деформации равна

$$\mathbf{P} = \frac{D\mathbf{S}_{jj}}{Dt} = div(\vec{V} \cdot \mathbf{S}), \tag{8}$$

А суммирование компонент трёх тензоров по повторяющимся индексам явно расписывается как

$$\begin{split} \Omega_{jk} S_{kj} \frac{D S_{ij}}{Dt} &= & \Omega_{XX} S_{XX} P_{XX} + \Omega_{XX} S_{Xy} P_{Xy} + \Omega_{XX} S_{Xz} P_{yz} + \\ & \Omega_{yX} S_{XX} P_{yX} + \Omega_{yX} S_{Xy} P_{yy} + \Omega_{yX} S_{Xz} P_{yz} + \\ & \Omega_{ZX} S_{XX} P_{ZX} + \Omega_{ZX} S_{Xy} P_{Zy} + \Omega_{ZX} S_{Xz} P_{Zz} + \\ & \Omega_{Xy} S_{yX} P_{XX} + \Omega_{Xy} S_{yy} P_{xy} + \Omega_{xy} S_{yz} P_{xz} + \\ & \Omega_{yy} S_{yx} P_{xX} + \Omega_{yy} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{yy} S_{yz} P_{yz} + \\ & \Omega_{zy} S_{yx} P_{zX} + \Omega_{yy} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{yy} S_{yz} P_{zz} + \\ & \Omega_{xz} S_{zx} P_{xx} + \Omega_{xz} S_{zy} P_{xy} + \Omega_{xz} S_{zz} P_{xz} + \\ & \Omega_{yz} S_{zx} P_{yx} + \Omega_{yz} S_{zy} P_{yy} + \Omega_{yz} S_{zz} P_{yz} + \\ & \Omega_{zz} S_{zx} P_{zx} + \Omega_{zz} S_{zy} P_{yy} + \Omega_{zz} S_{zz} P_{zz} + \\ & \Omega_{zz} S_{zx} P_{zx} + \Omega_{zz} S_{zy} P_{yy} + \Omega_{zz} S_{zz} P_{zz} + \\ & \Omega_{zz} S_{zx} P_{zx} + \Omega_{zz} S_{zy} P_{zy} + \Omega_{zz} S_{zz} P_{zz} + C_{zz} S_{zz} P_{zz} P_{zz} + C_{zz} S_{zz} P_{zz} + C_{zz} S_{zz} P_{zz} + C_{zz} S_{zz} P_{zz} + C_{zz} S_{zz} P_{zz} P_{zz}$$

(9)

Модель частиц

Уравнение движения частицы:

$$m_{p} \frac{d\vec{V}_{p}}{dt} = \frac{1}{2} \rho |\vec{V} - \vec{V}_{p}| (\vec{V} - \vec{V}_{p}) \frac{d_{p}^{2} \pi}{4} C_{D} + m_{p} \vec{g} \frac{\rho_{l} - \rho}{\rho_{l}} + \vec{F}_{\nabla p}$$
(10)

масса частины

скорость частицы

- скорость жидкости

- коэффициент сопротивления плотность частицы (жидкой)

- плотность жидкости

 $\vec{F}_{\nabla p}$ - сила, обусловленная действием на частицу градиента давлания



- Если необходимы более детальные траектории используются дополнительные циклы решения внутри ячеек.
- Для решения уравнения (10) используется встроенный в ОрепFOAM ODE солвер.

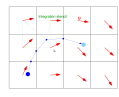


Рис. 2: Схема движения частиц

Течение в тестовом циклоне

Таблица 2: Параметры задачи о течении в тестовом циклоне

Высота входного канала, h_{in}	0.2[m]
Высота выходного канала, h _{out}	0.2[m]
Ширина входного канала, w _{in}	0.1[m]
Ширина выходного канала, w _{out}	0.1[m]
Высота циклона, H_{full}	0.4m
Количество ячеек сетки, nCells	91440
Массовый расход через входное сечение, Q _{in}	$0.25[kg/s](V \approx 20[$
(инетическая энергия турбулентности на входе, k _{in}	$10^{-5}[m^2/s^2]$
Удельная скорость диссипации на входе, ω_{in}	1[s ⁻¹]
Давление в выходном сечении, p _{out}	101325[Pa]
Температура во входном сечении, T_{in}	300[K]
Температура стенок, $T_W^{""}$,	300[K]

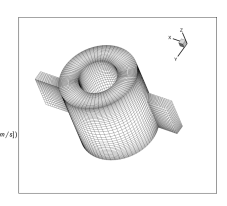


Рис. 3: Сетка для задачи о течении в тестовом циклоне

8 / 11

Результаты верификации

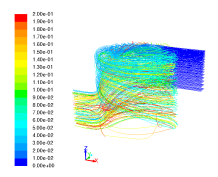


Рис. 4: Линии тока

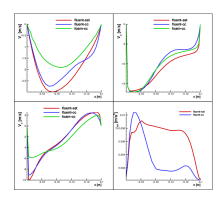


Рис. 5: Влияние кривизны линий тока на профиль скорости

Граничные условия

Таблица 3: Граничные условия

Массовый расход через входное сечение, Q_{in}	0.08[kg/s]
Температура газа на входе в циклон, T_{in}	300[K]
Температура внешних стенок, T _w	300[K]
Давление в выходном сечении, pout	101325[Pa]
Внутренние стенки - адиабатические	

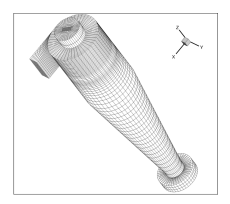


Рис. 6: Сетка для реального фильтра

SST без коррекции на кривизну

Расчёт для геометрии циклона, приведённой в таблице 1:

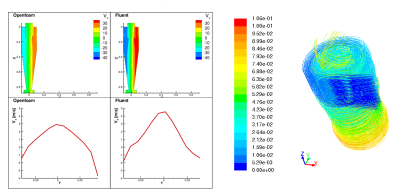


Рис. 7: Сравнение решения в OpenFOAM и FLUENT

Рис. 8: Линии тока