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>	0.205 <i>m</i>
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>

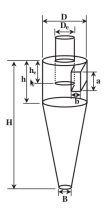


Рис. 1: Схема фильтра

Уравнения движения

Уравнение неразрывности:

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

Уравнение баланса импульса:

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

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:

$$f_{r1}(r^*, \bar{r}) = 2r^* \left(\frac{1 + C_{r1}}{1 + r^*}\right) \left[1 - C_{r3} \arctan\left(C_{r2}\bar{r}\right)\right] - C_{r1},$$

$$\bar{r} = 2\Omega_{ik}S_{kj}\frac{DS_{ij}}{Dt}\frac{1}{\Omega D^3}, \quad D^2 = \max(S^2, 0.09\omega^2),$$

$$S^2 = 2S_{ij}S_{ij}, \quad \Omega^2 = 2\Omega_{ij}\Omega_{ij}, \quad r^* = S/\Omega,$$

$$C_{r1} = 1, \quad C_{r2} = 2, \quad C_{r3} = 1, \quad f_{rot} = \max[\min(f_{r1}, 1.25), 0]$$

$$(7)$$

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

$$\mathbf{P} = \frac{DS_{ij}}{Dt} = div(\vec{V} \cdot \mathbf{S}), \tag{8}$$

А суммирование компонент трёх тензоров по повторяющимся индексам явно расписывается как

$$\begin{split} \Omega_{ik} S_{kj} \frac{\partial S_{ij}}{Dt} &= & \Omega_{XX} S_{XX} P_{XX} + \Omega_{XX} S_{Xy} P_{Xy} + \Omega_{XX} S_{XZ} P_{XZ} + \\ & \Omega_{yX} S_{XX} P_{yX} + \Omega_{yX} S_{Xy} P_{yy} + \Omega_{yX} S_{XZ} P_{yZ} + \\ & \Omega_{ZX} S_{XX} P_{ZX} + \Omega_{ZX} S_{Xy} P_{Zy} + \Omega_{ZX} S_{XZ} P_{ZZ} + \\ & \Omega_{Xy} S_{yX} P_{ZX} + \Omega_{xy} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{xy} S_{yZ} P_{xZ} + \\ & \Omega_{yy} S_{yX} P_{yX} + \Omega_{yy} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{yy} S_{yZ} P_{yZ} + \\ & \Omega_{zy} S_{yX} P_{zX} + \Omega_{xy} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{yy} S_{yZ} P_{yZ} + \\ & \Omega_{xZ} S_{zX} P_{XX} + \Omega_{xX} S_{zy} P_{xy} + \Omega_{xZ} S_{zZ} P_{zZ} + \\ & \Omega_{yz} S_{zx} P_{yX} + \Omega_{yz} S_{yy} P_{yy} + \Omega_{yz} S_{zz} P_{yZ} + \\ & \Omega_{zz} S_{zx} P_{zX} + \Omega_{zz} S_{zy} P_{zy} + \Omega_{zz} S_{zz} P_{zz} + \\ & \Omega_{zz} S_{zx} P_{zx} + \Omega_{zz} S_{zy} P_{zy} + \Omega_{zz} S_{zz} P_{zz} \end{split}$$

(9)

Модель частиц

Уравнение движения частицы:

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

тр — масса частицы

 \vec{V}_{p} – скорость частицы

V — скорость жидкости

С_D – коэффициент сопротивления

ρ_I – плотность частицы (жидкой)
 ρ – плотность жидкости

 $ec{F}_{igstylengthickness}$ — сила, обусловленная действием на частицу градиента давлания

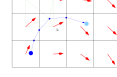


Рис. 2: Схема движения частиц

- Cell-to-face-to-cell tracking для траекторий частиц.
- Если необходимы более детальные траектории используются дополнительные циклы решения внутри ячеек.
- Для решения уравнения (10) используется встроенный в OpenFOAM ODE солвер.

Течение в тестовом циклоне

Таблица 2: Параметры задачи о течении в тестовом циклоне

Высота входного канала, hin	0.2[m]
Высота выходного канала, hout	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, $k_{\it in}$	$10^{-5}[m^2/s^2]$
Удельная скорость диссипации на входе, ω_{in}	1[s ⁻¹]
Давление в выходном сечении, pout	101325[Pa]
Температура во входном сечении, T_{in}	300[K]
Температура стенок, T_W ,	300[K]

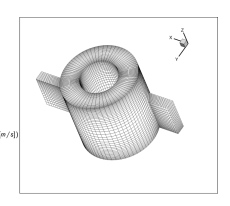


Рис. 3: Сетка для задачи о течении в тестовом циклоне

Результаты верификации

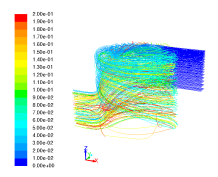


Рис. 4: Линии тока

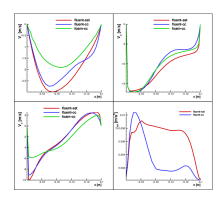


Рис. 5: Влияние кривизны линий тока на профиль скорости

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	

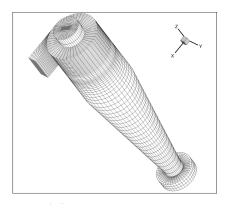


Рис. 6: Сетка для реального фильтра

SST без коррекции на кривизну

Расчёт для геометрии циклона, приведённой в таблице 1:

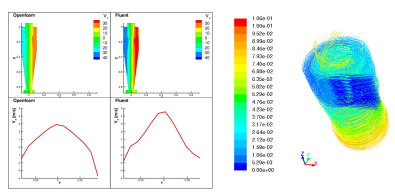


Рис. 7: Сравнение решения в OpenFOAM и FLUENT

Рис. 8: Линии тока