УДК 621.51:532.556.4

В.П. ГЕРАСИМЕНКО, д-р техн. наук; проф. НАКУ «ХАИ», Харьков; **А.С. ТКАЧУК**, магистр НАКУ «ХАИ», Харьков; **А.А. ЯЦЫШИН**, магистр НАКУ «ХАИ», Харьков

О ПОЛЯРАХ ПЛОСКИХ ДИФФУЗОРОВ

Рассмотрены основные режимы течения в дозвуковых плоских диффузорах. Предложено представлять характеристики диффузоров в форме поляр. Такая форма характеристики удобная для практического использования при формировании облика диффузора с оптимальными параметрами.

Розглянуто основні режими течії у дозвукових плоских дифузорах. Запропоновано подавати характеристики дифузорів у формі поляр. Така форма характеристик зручна для практичного використання у формуванні обрису дифузора з оптимальними параметрами.

Fundamental air current regimes in subsonic straight-wall diffusers have been considered. Diffuser-polar characteristic curves are proposed. This characteristic shape is convenient for choice diffuser appearance with optimization parameters.

Диффузоры – простейшие преобразователи энергии в потоках газов, широко применяют в турбомашинах и энергетических установках [1–4]. Они должны обладать оптимальными качествами согласно их функциональному назначению в конкретных условиях применения, удовлетворяя при этом определенным требованиям-критериям оптимальности: иметь максимальное значение КПД или коэффициента повышения давления и т.п. Такие требования могут быть удовлетворены или путем специального выбора геометрических размеров под заданные условия течения, или путем выбора режима течения на характеристике диффузора с заданными геометрическими размерами. И в одном и в другом случаях указанные требования достигаются при безотрывном течении или при небольшом неустойчивом отрыве [5–7].

Развитие отрывных явлений в диффузорах имеет достаточно сложный характер в зависимости от типа диффузора: плоский прямолинейный или криволинейный, конический, кольцевой или осерадиальный и т.д. [8–12]. Картина отрыва потока даже в простейших плоских диффузорах с прямолинейными стенками имеет трехмерный характер и существенно отличается от классического отрыва внешних течений. Для внутренних течений в диффузорных каналах обнаружено четыре различные состояния по отрыву – четыре режима течения [13]: без заметного отрыва; с большим неустойчивым отрывом; с двумерным отрывом; co струйным течением. Перечисленным режимам течения соответствуют определенные области на обобщенных характеристиках плоских диффузоров (рис. 1), границы между которыми показаны примерно, ибо их положение может быть смещено малыми изменениями условий в потоке. Обобщенные характеристики плоских диффузоров (рис. 1) являются систематизированных расчетно-экспериментальных результатом подробных исследований дозвуковых диффузоров, выполненных по специальной программе в Стэндфордском университете (США) [6-11, 13]. Наряду с представленными характеристиками, где показаны области, соответствующие различным режимам течения, выделено три режима отрыва: неустойчивый отрыв; перемежающийся отрыв и начинающийся отрыв [11]. Получены также усовершенствованные корреляции отрыва [8, 13], положенные в основу определения границ срыва компрессорных ступеней [14, 15]. Практический интерес при создании диффузоров в технике представляют

безотрывные режимы или при небольшом неустойчивом отрыве [2–7]. Поэтому определение характеристик диффузора при безотрывном течении – актуальная задача.



Рис. 1. Области режимов течения на характеристиках диффузоров

Целью данной статьи является разработка метода определения характеристик диффузоров с безотрывным течением. Такие характеристики удобны при использовании в форме поляр, связывающих коэффициент повышения давления $Cp = \frac{P_2 - P_1}{\rho_1 W_1^2/2}$ и КПД $\eta = Cp/Cp_{\mu d}$, где $Cp_{\mu d} = 1 - \frac{1}{(A_2/A_1)^2}$ – коэффициент идеального повышения давления, с заданной геометрией диффузора. Установлено [9], что

повышения давления, с заданной геометрией диффузора. Установлено [9], что максимум КПД плоских диффузоров достигается при угле раскрытия $2\theta \approx 7^\circ$, а Cp_{max} – при несколько больших углах и наличии небольшого отрыва.

Анализ течения в плоских диффузорах позволяет достаточно наглядно описать основные закономерности их режимов работы. Безотрывные режимы течения или с неустойчивым перемежающимся отрывом [9] в простейших плоских диффузорах с прямолинейными стенками определяются, главным образом, общей геометрией диффузора с тремя безразмерными параметрами: углом раствора диффузора 20; отношением площадей выхода и входа A_2/A_1 и относительной длинной L/A_1 , среди которых два из них являются независимыми, а третий – зависимый по формуле:

$$\frac{A_2}{A_1} - 1 = 2\left(\frac{L}{A_1}\right) \operatorname{tg} \theta \,. \tag{1}$$

Наличие двух независимых переменных для плоских диффузоров, в пространстве которых удобно представлять их характеристики по режимам течения (рис. 1), определяется физической природой развития течения с возникновением отрывных явлений в пристенных пограничных слоях. А именно: нарастание пограничного слоя и его отрыв может происходить как за счет роста градиента давления при увеличении угла раскрытия диффузора, так и за счет утолщения

пограничного слоя на стенке при увеличении длины. В практической ситуации оба эффекта проявляются одновременно. В связи с этим при пояснении причин и механизмов основных гидравлических потерь в таких диффузорах обычно называют [2, 3]: потери, обусловленные расширением канала – диффузорностью; потери на трение об ограничивающие стенки, а также потери с выходной скоростью из диффузора. Дополнительным источником потерь, кроме названных, может быть загромождение проходного сечения на входе в диффузор пограничным слоем в виде параметра [9] $2\delta_1^*/A_1$, где δ_1^* – толщина вытеснения пограничного слоя на боковой стенке на входе в диффузор. При сравнительно тонком пограничном слое на входе $2\delta_1^*/A_1 \le 0.012$ таким загромождением можно пренебречь, что соответствует условию не смыкания пограничных слоев на противоположных стенках и существованию однородного одномерного потенциального ядра основного потока вне пограничного слоя, оказывающего влияние на этот слой на стенках. Предположение о существовании равномерного потенциального ядра используют [5–9] при разработке методов расчета характеристик диффузоров, построенных на двухслойном подходе модели Л. Прандтля о вязко-невязкостном взаимодействии. Когда ядро потока рассматривают как течение идеальной жидкости без проявления вязкости, а течение в пограничных слоях на ограничивающих стенках учитывают с помощью интегральных параметров пограничного слоя на основе закона сохранения импульсов. Уравнение, связывающее местную скорость в одномерном ядре потока и толщину вытеснения пограничного слоя на стенке с заданными условиями на входе, получают для установившегося течения в виде уравнения сохранения суммарного массового расхода через любое поперечное сечение диффузора [13]. Такой подход, в общем, обеспечивает удовлетворительную точность расчета характеристик плоских диффузоров [9]. Однако применение его для расчета характеристик конических и осерадиальных кольцевых диффузоров не представляется возможным из-за отсутствия интегральных соотношений трехмерного пограничного слоя. Вместе с тем, даже для плоских диффузоров теория пограничного слоя, позволяющая определять касательные напряжения на поверхности стенок, справедлива только для безотрывного течения, поэтому существуют трудности в расчете сопротивления движению при отрыве потока. Более того, для турбулентных течений при больших автомодельных числах Re, строго говоря, уравнения Навье-Стокса не представляют собой замкнутую систему, а поэтому требуются дополнительные предположения [4], основанные часто на квалификации исследователя или экспериментах. В этой связи целесообразен поиск путей упрощенного описания характеристик диффузоров с достаточной точностью для выбора оптимальных геометрических размеров.

Двухзонный подход в расчете характеристик плоских диффузоров оказывается приемлемым при толстых турбулентных пограничных слоях на противоположных стенках диффузора, так как турбулентные профили скорости выравниваются на внешней границе пограничного слоя и потери полного давления вдоль этой границы обычно незначительны. С другой стороны при толстых пограничных слоях на входе в диффузор параметр $2\delta_1^*/A_1$ может быть рассмотрен как дополнительная переменная [5, 13]. Подобная ситуация имеет практическое значение в случае расположения диффузора за длинным трубопроводом или иным устройством, а также для кольцевых диффузоров в системе турбомашин. Для однозначности описания режимов течения необходимо соблюдать также критерии гидродинамического подобия [5] по числам Рейнольдса и Маха или исключать их влияние в области автомодельности. Числа

Рейнольдса должны находится в диапазоне $\text{Re} = \frac{W_1 A_1}{v} > 6 \cdot 10^3$, а числа Маха для несжимаемой жидкости должны соответствовать дозвуковому течению, что при $M_{W1} < 0,7...0,8$ с учетом уменьшения его вдоль диффузора практически не оказывает влияния на режим течения [5].

Таким образом, при соблюдении гидродинамического подобия и условий на входе характеристики простейших плоских безотрывных диффузоров однозначно определяется их геометрическими параметрами: 20, A_2/A_1 , L/A_1 . Подтверждением данного утверждения являются результаты расчетов характеристик плоских безотрывных диффузоров по двухзонной модели потока, состоящего из ядра невязкой жидкости и пограничных слоев на ограничивающих стенках диффузора [13]. Удовлетворительное совпадение результатов расчета с экспериментальными данными свидетельствует об однозначном соответствии изменения параметров в невязком ядре жидкости в диффузоре с заданными геометрическими параметрами 20, А2/А1, L/А1 согласно уравнениям Бернулли и массового расхода, а также формированию турбулентного пограничного слоя на боковых стенках диффузора с соответствующими его интегральными характеристиками на основе законов сохранения импульсов и Следовательно определенным геометрическим параметрам массы. плоского дозвукового безотрывного диффузора должны соответствовать аэродинамические параметры: Ср и п диффузора. Наличие такого соответствия свидетельствует о возможности представления характеристики диффузора в форме поляры – связи Ср. КПД или потерь с геометрическими параметрами. Поляра диффузора позволяет выбирать оптимальные его геометрические параметры на стадии формирования облика при проектировании или согласовании характеристик с другими примыкающими к нему элементами конструкции, т.е. решать обратную аэродинамическую задачу в решения прямой задачи, для которой требуются трудоемкие отличии ОТ вычислительные комплексы [4], или приходится решать задачу о вязко-невязкостном взаимолействии.

Связь коэффициента повышения давления *Cp* с КПД диффузора $\eta = Cp/Cp_{\mu}$ или коэффициентом потерь полного давления $\xi = \frac{P_1^* - P_2^2}{\rho_1 W_1^2/2}$ вытекает из уравнения

Бернулли:

$$Cp = 1 - \frac{W_2^2}{W_1^2} - \xi, \qquad (2)$$

где, согласно уравнению расхода для несжимаемой жидкости, первые два слагаемых правой части представляют собой $Cp_{\rm ud}$ – идеальный коэффициент повышения давления

$$Cp_{\mu q} = 1 - \frac{W_2^2}{W_1^2} = 1 - \frac{1}{\left(A_2/A_1\right)^2},$$
(3)

откуда

$$\xi = (1 - \eta) C p_{\mu \mu}.$$
⁽⁴⁾

Зависимости коэффициентов *Cp* и η от геометрических параметров диффузоров достаточно наглядно представлены на рис. 2, где правая нижняя часть рисунков соответствует безотрывным режимам течения при небольших углах раствора диффузоров $2\theta < 8^{\circ}$. Из рис. 2a видно, что в этой части линии *Cp* = const изображаются примерно горизонталями A_2/A_1 = const согласно соотношению (3). С ростом A_2/A_1 и угла 2θ увеличение *Cp* происходит вплоть до линии *Cp*_{max}, которая достигается примерно

при значении угла раствора диффузора $2\theta \approx 8^{\circ}$. Дальнейший рост угла раствора диффузора приводит к понижению *Ср* вследствие развития отрыва потока. Аналогичные изменения наблюдаются и с значениями КПД на рис. 26 при росте угла раствора диффузора, соответствующему перемещению по диагонали рис. 26 из правого нижнего угла в направлении к левому верхнему углу, где в начале наблюдается рост КПД, а после достижения η_{max} при угле $2\theta \approx 7^{\circ}$ – понижение. Таким образом, из рис. 2*a*, *б* видно, что направление роста угла раствора 20 соответствует градиентам коэффициентов повышения давления и КПД.



Рис. 2. Топограммы коэффициента повышения давления (*a*) и коэффициента полезного действия (*б*) плоских дозвуковых диффузоров



Рис. 3. Поляра диффузоров

Совмещение этих двух рисунков путем их наложения друг на друга позволяет установить связь коэффициентов Ср и η в пространстве геометрических параметров: 20. A_{2}/A_{1} L/A_1 , что соответствует поляре диффузора (рис. 3). Ввиду того, что линия, соответствующая максимальному КПД на рис. 26, достигается при угле раствора диффузора $2\theta \approx 7^\circ$, то нанесение данной линии на рис. 2а позволяет определить геометрические размеры диффузора 2 θ , A_2/A_1 , L/A₁ и коэффициент повышения давления Ср при η_{max}. Аналогично поляра диффузоров (см. позволяет определить рис. 3) сочетание геометрических параметров плоского диффузора с необходимыми значениями коэффициента повышения давления Ср и КПД. Такая информация важна на стадии проектирования диффузора при формировании его облика. Следует также отметить, что изолинии КПД, представленные на рис. 26, могут быть получены с помощью рис. 2*a*, если иметь ввиду связи параметров *Cp*, η , A_2/A_1 : $\eta = \frac{Cp}{1 - \frac{1}{(A_2/A_1)^2}}$, где отношение площадей (A_2/A_1) ,

записанное в знаменателе правой части формулы, представляет собой ось ординат на графике рис. 2*a*. А поэтому пересечение линий Cp = const и $\eta = \text{const}$ на рис. 3 происходит по горизонталям, т.е. при $A_2/A_1 = \text{const}$. Таким образом, изложен графоаналитический метод построения плоских диффузоров на основе поляр.

Список литературы: 1. Greitzer, E.M. Coupled compressor diffuser flow in stability [Text] / E.M. Greitzer // Journal of aircraft. - 1977. - Vol. 14, № 3. - Р. 233-238. 2. Герасименко, В.П. Параметрический анализ характеристик кольцевого диффузора [Текст] / В.П. Герасименко, Е.В. Осипов // Авиационнокосмическая техника и технология. Научно-технический журнал. – Х.: ХАИ. – 2008. – № 6(53). – С. 84-89. 3. Юдин, А.Ю. Исследование осесимметричных диффузоров выхлопных патрубков турбомашин со специальным вдувом потока [Текст] / А.Ю. Юдин // Авиационно-космическая техника и технология. Научно-технический журнал. – Х.: ХАИ. – 2011. – № 3(80). – С. 80-84. 4. Русанов, А.В. Аэродинамическое усовершенствование проточной части турбины ГТД на основе расчетов трехмерного вязкого течения. Часть 2. Переходной диффузор и ступень силовой турбины [Текст] / А.В. Русанов, С.В. Ершов, Б.В. Исаков [и др.] // Авиационно-космическая техника и технология. Научно-технический журнал. – Х.: ХАИ. – 2004. – № 8(16). – С. 46-50. 5. Биндер. Разработка и применение метода расчета рабочей характеристики прямолинейных прямоугольных диффузоров [Текст] / Биндер, Аль-Модафар // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Энергетические машины и установки. – 1983. – № 1. – С. 84-88. 6. Строн. Метод расчета плоских и осесимметричных диффузоров, основанный на определении запаса по отрыву [Текст] / Строн, Клайн // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. – 1983. – № 1. – С. 115-121. 7. Гоуз. Расчет максимального восстановления давления в плоских диффузорах [Текст] / Гоуз, Клайн // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. – 1978. – № 4. – С. 130-138. 8. Бардина. Метод расчета течения в плоских диффузорах [Текст] / Бардина, Лирно, Клайн, Ферзигер, Джонстон // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. – 1981. – № 2. – С. 260-267. 9. Рено. Характеристики и расчет плоских диффузоров с прямолинейной осью [Текст] / Рено, Джонстон, Клайн // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. – 1967. – № 1. – С. 160-172. 10. Фокс. Режимы течения в криволинейных дозвуковых диффузорах [Текст] / Фокс, Клайн // Техническая механика. – 1962. – № 3. – С. 3-11. 11. Энджаи. Неустойчивый отрыв потока и максимальное восстановление давления в двумерных диффузорах с прямолинейными стенками [Текст] / Энджаи, Джонстон // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. - 1980. - № 3. - С. 97-104. 12. Лохманн. Закрученное течение в кольцевых диффузорах с коническими стенками [Текст] / Лохманн, Марковски, Брукман // Тр. америк. общ. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. - 1979. - № 2. - С. 143-149. 13. Рено. Метод определения характеристик плоских безотрывных диффузоров [Текст] / Рено, Джонстон // Тр. америк. обш. инж.-мех. Сер. Теоретические основы инженерных расчетов. – 1967. – № 3. – C. 216-230. 14. Zika, V.J. Correlation and prediction of rotating stall inception by divergence method [Text] / V.J. Zika // Trans. ASME. Journal of Fluid Engineering. - 1985. - Vol. 107, N 2. - P. 191-196. 15. Титенский, В.И. Обобщение опытных данных о границе помпажа ступени осевого компрессора [Текст] / В.И. Титенский // Труды ЦКТИ. – 1970. – Вып. 102. – С. 76-85.

> © Герасименко В.П., Ткачук А.С., Яцышин А.А., 2012 Поступила в редколлегию 15.02.12