КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 621.175

Гидравлическое сопротивление при течении конденсирующегося пара в трубах*

А.И. Леонтьев, О.О. Мильман

Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбокон», Калуга

E-mail: turbocon@kaluga.ru

Выявлена зависимость параметров процесса конденсации пара в трубах и каналах от схемы движения охлаждающего теплоносителя: противотока, прямотока, перекрестного тока. Потери полного давления пара при противотоке больше, чем при прямотоке или перекрестном токе. Выполнена оценка потерь давления по различным моделям расчета в зависимости от схемы движения, результаты сопоставлены с экспериментальными данными.

Ключевые слова: пар, конденсация, труба, скорость, потеря давления, трение, паросодержание.

Схема движения теплоносителей может влиять на процесс теплообмена при конденсации в параллельных каналах [1]. Мы рассмотрим случаи, когда пар с незначительным содержанием неконденсирующихся газов полностью конденсируется внутри трубы длиной ℓ_0 или часть его отсасывается газоудаляющим устройством, т.е. расходное массовое паросодержание смеси на выходе $x \ge 0$.

Для дальнейших расчетов примем допущение, что расход пара по мере конденсации описывается уравнением:

$$G = G_0 \left[\left(1 - F/F_0 \right)^m + x \right] = G_0 \left[\left(1 - \ell/\ell_0 \right)^m + x \right], \tag{1}$$

где G_0 — расход пара на входе при полной конденсации в трубе; F_0 , ℓ_0 — полные поверхность конденсации и длина трубы, а F, ℓ — их часть по ходу движения пара; m — показатель степени, учитывающий характер уменьшения расхода по мере конденсации пара. В дальнейшем используем соотношения: $\overline{F} = F/F_0$, $\overline{\ell} = \ell/\ell_0$, $\overline{G} = G/G_0$.

В зависимости от условий охлаждения расход пара может изменяться по-разному. Для случая противотока или прямотока изменения расхода по длине трубы будет различным. Это иллюстрируют графики изменения температуры и расходов на рис. 1, где $t_{\rm s}$ — температура насыщения, $t_{\rm w}$ — температура охлаждающей среды, Δ_1 , Δ_2 — разность температур $t_{\rm s} - t_{\rm w}$ на входе и выходе теплообменника. Здесь же с учетом данных работы [2] нанесены величины расходов \bar{G} , определенные при постоянном значении коэффициента

^{*} Работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки России (проект RFMEFI57914X0031).

[©] Леонтьев А.И., Мильман О.О., 2014



Рис. 1. Изменение температуры, относительного расхода пара и показателя степени *m* в уравнении (1) при конденсации в трубе при прямотоке (*a*) и противотоке (*b*). *kF*₀/*W* = 0 (*1*), 1 (*2*), 2 (*3*), где *k* — коэффициент теплопередачи, *W* = *G*_w *c* — произведение расхода на теплоемкость охлаждающей среды; линии: сплошная — расчет по (1), штриховая — расчет по [2].

теплопередачи, графики для определения показателя m и кривые, аппроксимирующие эти зависимости по уравнению (1). Из рассмотрения рис. 1 следует, что поскольку темп уменьшения расхода при прямотоке в начале трубы выше, чем при противотоке, то потери давления будут меньше.

Далее рассмотрим две физические модели расчета потерь давления: a) квадратичная зависимость потерь давления от скорости пара, б) потеря импульса продольного (осевого) движения из-за поперечного потока пара при конденсации.

При плотности пара ρ и коэффициенте трения ξ потери давления от вязкого трения пропорциональны квадрату скорости *w*:

$$dp = \frac{\xi}{d} \frac{\rho w^2}{2} d\ell.$$
⁽²⁾

Произведем в выражении (2) замены для трубы длиной $\ell_0: \ \overline{w} = w/w_0$ и $d\overline{\ell}/\ell_0 = d\overline{F}$, тогда $dp = \xi \frac{\ell_0}{d} \frac{\rho w_0^2}{2} \overline{w}^2 d\overline{F}$. Учитывая, что $\xi \frac{\ell_0}{d} \cdot \frac{\rho w_0^2}{2} = \Delta p_0$ — потери давления от вязкого трения при отсутствии конденсации в трубе длиной ℓ_0 , используя уравнение (1), получим $d\overline{p} = dp/\Delta p_0 = \left[(1-\overline{F})^m + x \right]^2 d\overline{F}$, после интегрирования в пределах $\overline{F}(0,1)$ имеем $\overline{\Delta p} = 1/(2m+1) + 2x/(m+1) + x^2$. (3)

При значениях $kF_0/W = 1$ и x = 0 для прямотока m = 1,4, для противотока m = 0,71 и расчетные потери давления при противотоке в 1,6 раза больше, чем при прямотоке.

788

Рассмотрим далее модель течения с потерей импульса. В соответствии с [3] изменение давления при конденсации движущегося пара можно представить уравнением $dp = C_f (\rho w^2/2) dF/S$, где коэффициент трения $C_f = 2q/r\rho w$, q, r — плотность теплового потока и теплота фазового перехода; $dF = \pi d \cdot d\ell$ — дифференциал поверхности трения в трубе сечением $S = \pi d^2/4$. Пренебрегая изменением диаметра, связанным с толщиной пленки конденсата, после подстановок и преобразований получим:

$$dp = \left(\frac{2q}{r}\right) \frac{2w_0\ell_0}{d} \,\overline{w} d\,\overline{\ell},\tag{4}$$

потери давления на длине $\bar{\ell} = 1$ определены интегрированием (4) с учетом (1):

$$\Delta p = 4 \left(\frac{q}{r}\right) \frac{w_0 \ell_0}{d} \left(\frac{1}{m+1} + x\right). \tag{5}$$

При $kF_0/W = 1$ и x = 0 расчетные потери давления при противотоке больше, чем при прямотоке в 1,41 раза.

Экспериментальная проверка проводилась на стенде [4], схема которого представлена на рис. 2. К трубе 4 диаметром 25×2 мм из стали 12X18H10T, установленной под углом 60° к горизонту, подается водяной пар от электрического парогенератора 1 с расходом 0,5-10 г/с. Пар конденсируется, теплообменная труба на длине 2,3 м охлаждается с внешней стороны водой, протекающей в кольцевом зазоре. Течение воды и пара — прямоточное или противоточное с расходом воды 0,06-0,3 кг/с. Перепад полных давлений измеряется с помощью U-образного водяного дифференциального манометра от точки входа до выхода из теплообменных труб, потери давления на входе измеряется с помощью зонда статического давления на входе в трубу (рис. 2b). В схеме подачи охлаждающей воды предусмотрена возможность быстрого ($0,5\div1$ сек) переключения



Рис. 2. Принципиальная схема экспериментального стенда. 1 — электрический парогенератор, 2 — расходомерное сопло, 3, 5 — верхний и нижний коллекторы, 4 — труба-конденсатор, 6 — бак сбора конденсата, 7, 9 — насосы, 8 — водоструйный эжектор, 10 — бак циркуляционный, 11 — клапан, 12 — зонд.



Рис. 3 Соотношение потерь давления конден-
сирующегося пара при прямотоке и противо-
токе.

I —	расчет по (3), II -	— расчет	г по (5),	III — 3	экспе-
	римент. $x = 0,2$ ()	l), 0,3 (2)	, 0,2 (3),	0,3 (4).	

направления ее течения с противотока на прямоток и обратно с сохранением неизменными расходов пара и воды.

В состав измеренных потерь входят потери давления на входе в трубу ($\Delta p_{\rm BX}$),

линейные потери на трение ($\Delta p_{\rm Tp}$), а также восстановление давления ($\Delta p_{\rm Top}$), связанное с уменьшением скорости пара по мере конденсации: $\Delta p_{\mu_3} = \Delta p_{\rm BX} + \Delta p_{\rm Tp} - \Delta p_{\rm top}$.

Величину $\Delta p_{\text{тор}}$ можно рассчитать по уравнению [5]: $\Delta p_{\text{тор}} = G_0 (w_0 - xw_0)(1/S)$. Следовательно, можно записать величину потерь давления на трение следующим образом: $\Delta p_{\text{тр}} = \Delta p_{\mu_3} - \Delta p_{\text{вх}} + \Delta p_{\text{тор}}$. Отнесем эту величину к динамическому напору на входе в трубу $\Delta p_{\text{дин}} = \rho w_0^2/2$ и вычтем потери входа $\xi_{\text{вх}} = 0,517$, определенные с помощью зонда:

$$\Delta \overline{p_{\rm Tp}} = \Delta p_{\rm Tp} / \Delta p_{\rm duh} = \left(\Delta p_{\rm u3H} / \Delta p_{\rm duh} \right) - \xi_{\rm BX} + 2(1-x).$$

На рис. 3 приведены результаты обработки данных испытаний в координатах $(\Delta p_{\rm Tp})_{\rm прот} / (\Delta p_{\rm Tp})_{\rm прям} = f(kF_0/W)$. Здесь же приведены расчетные значения этого отношения для x = 0,2 и 0,3, что характерно для опыта по обеим физическим моделям.

Заключение

 Теоретический анализ и экспериментальные исследования выявили зависимость параметров процесса конденсации пара в трубах и каналах от схемы движения охлаждающего теплоносителя: противотока, прямотока, перекрестного тока. В частности, показано, что потери давления конденсирующегося пара при противотоке всегда больше, чем при прямотоке или перекрестном токе.

2. Основными параметрами, определяющими это соотношение потерь давления, являются массовое расходное паросодержание на выходе (x) и величина $kF/(cG_w)$. С ростом $kF/(cG_w)$ отношение $\Delta p_{\text{прот}}/\Delta p_{\text{прям}}$ увеличивается, с ростом x — уменьшается, при $kF/(cG_w) \rightarrow 0$ отношение $\Delta p_{\text{прот}}/\Delta p_{\text{прям}} \rightarrow 1$.

3. Анализ экспериментальных данных показал, что модель расчета потери давления с учетом изменения импульса продольного течения дает лучшее согласие с экспериментом, чем модель квадратичной зависимости.

Список литературы

- 1. Milman O.O., Spalding D.B., Fedorov V.A. Steam condensation in parallel channels with nonuniform heat removal in different zones of heat-exchange surface // Int. J. Heat Mass Transfer. 2012. Vol. 55, No. 21–22. P. 6054–6059.
- Справочник по теплообменным аппаратам. Т.1. М.: Энергоатомиздат, 1987. 559 с.
 Теория тепломассообмена / Под ред. А.И. Леонтьева. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1998. 683 с.
- 4. Федоров В.А., Мильман О.О., Шифрин Б.А., Ананьев П.А., Дунаев С.Н., Кондратьев А.В., Птахин А.В.
- 4. Федоров В.А., Мильман О.О., Шифрин Б.А., Ананьев П.А., Дунаев С.П., Кондрагьев А.В., Птахин А.Б. Результаты экспериментальных исследований теплогидравлических процессов при конденсации пара внутри наклонной трубы // Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52, № 2. С. 329–332.
- 5. Петухов Б.С., Генин Л.Г., Ковалев С.А., Соловьев С.Л. Теплообмен в ядерных энергетических установках. М.: МЭИ, 2003. 548 с.

Статья поступила 4 августа 2014 г., после доработки — 10 сентября 2014 г.