



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
17584—
2015

СВОЙСТВА ХЛАДАГЕНТОВ

ISO 17584:2005
Refrigerant properties

(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 международного стандарта

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 60 «Химия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. № 793-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 17584:2005 «Свойства хладагентов» (ISO 17584:2005 «Refrigerant properties»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему национальный стандарт Российской Федерации, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0–2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Вычисление свойств хладагентов	2
5 Характеристики для индивидуальных хладагентов	6
5.1 Общие положения	6
5.2 R744. Диоксид углерода	6
5.3 R717. Аммиак	9
5.4 R12. Дихлордифторметан	12
5.5 R22. Хлородифторметан	16
5.6 R32. Дифторметан	20
5.7 R123. 2,2-Дихлор-1,1,1-трифторэтан	23
5.8 R125. Пентафторэтан	27
5.9 R134a. 1,1,1,2-Тetraфторэтан	30
5.10 R143a. 1,1,1-Трифторэтан	33
5.11 R152a. 1,1-Дифторэтан	36
5.12 R404A — R125/143a/134a (44/52/4)	40
5.13 R407C — R32/125/134a (23/25/52)	43
5.14 R410A — R32/125 (50/50)	46
5.15 R507A — R125/143a (50/50)	49
Приложение А (обязательное) Требования для заявления о соответствии настоящему стандарту	52
Приложение В (справочное) Вычисление термодинамических свойств чистых текучих сред из уравнения состояния	54
Приложение С (справочное) Вычисление термодинамических свойств смесей из уравнений состояния	56
Приложение D (справочное) Литературные ссылки на уравнения состояния и «проверочные значения»	58
Приложение E (справочное) Изменчивость свойств смеси из-за допустимых отклонений состава	63
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)	65
Библиография	66

Введение

Настоящий стандарт, подготовленный Рабочей группой 7 Подкомитета 8 Международного технического комитета ИСО ТК 86 (ISO/TC 86/SC 8/WG 7), является новым международным стандартом. Он связан с международным стандартом ИСО 817 и дополняет его. Целью настоящего стандарта является рассмотрение различий при оценке производительности (работы), обусловленных использованием разных свойств хладагентов, что создает сложности, особенно в международной торговле. В настоящий стандарт включены те текучие среды и их свойства, по которым доступно достаточное количество данных высокого качества. В то время как рабочая группа определила целесообразность включения дополнительных текучих сред, таких как углеводороды, и включения переносных свойств, таких как вязкость и теплопроводность, модели данных для них, как было определено, недостаточны в настоящее время, чтобы они были включены в международный стандарт. По этой причине рабочая группа решила подготовить настоящий стандарт не таким полным, каким он должен быть, но своевременным, а не задерживать издание стандарта в ожидании дополнительных данных. Рабочая группа продолжает работу по включению дополнительных текучих сред и дополнительных свойств в настоящий стандарт. Предусмотрено, что настоящий стандарт будет подвергаться регулярной проверке и пересмотру.

Для такого применения, как оценка производительности охлаждающего оборудования, согласование значений всех свойств между всеми сторонами является более важным, чем абсолютная точность, но проще всего можно достигнуть консенсуса, когда доступна информация высокого качества о свойствах.

Принимая это во внимание, рабочая группа взяла в качестве начальной точки результаты приложения 18 программы Международного агентства энергетики «Теплофизические свойства хладагентов обратных тепловых машин, приемлемых для окружающей среды» [7]. Данное приложение содержит всесторонние оценки доступных уравнений состояния и их рекомендуемые представления для рядов хладагентов R123, R134a, R32, R125 и R143a. К участию в данном процессе было приглашено большое количество участников, каждый мог представить для оценки уравнение состояния. Представления для R123, R134a, R32 и R143a, принятые в настоящем стандарте, такие же, как и представления, рекомендуемые приложением 18 (современное уравнение состояния для R125, принятое в настоящем стандарте, как было показано, является более точным, чем прежние представления, рекомендованные приложением 18).

Простое сравнение моделей смесей, описанных в приложении 18, облегчает распространение и принятие подхода моделирования новой смеси. Эта модель основывается на энергии Гельмгольца для каждого из компонентов смеси, этот же подход используют в базе данных свойств хладагентов NIST REFPROP [5] и в расширенной таблице свойств, опубликованной Японским обществом инженеров по охлаждению и кондиционированию воздуха [12]. Модель Леммона и Якобсена (примененная в базе данных REFPROP) проще чем модель Тильнера-Рота и др [12], в том, что она избегает тройных условий взаимодействий, требуемых в модели Тильнера-Рота, обеспечивая практически такое же воспроизведение экспериментальных данных. По этой причине, так же как и по причине широкого применения REFPROP, для свойств смесей, определенных в настоящем стандарте, была принята за основу модель Леммона и Якобсена.

Одним существенным недостатком представлений, принятых здесь, является их сложность. Учитывая это, настоящий стандарт позволяет «альтернативное применение». Под «альтернативным применением» подразумевают возможность использования упрощенных уравнений состояния, которые могут быть применимы в ограниченном интервале диапазонов условий, или применение простой корреляции отдельных свойств (например, выражения для давления паров или энтальпии насыщенного пара). Настоящий стандарт не ограничивает форму такого альтернативного применения, но он предъявляет требования в виде приемлемых допусков (отклонений от значений, указанных в стандарте), приведенные в приложении А, которым должно соответствовать альтернативное применение.

Вопрос приемлемых отклонений для альтернативного применения вызвал больше всего дискуссий в рабочей группе. Некоторые представители рабочей группы считали, что отклонения должны быть достаточно большими, чтобы охватить как можно больше применяемых представлений. Другие представители считали, что это не соответствует цели настоящего стандарта, которая заключается в гармонизации значений свойств, применяемых в промышленности. Концепция альтернативного применения с установленными приемлемыми отклонениями не должна стать одобрением использования «неправильных» данных, а должна допустить возможность для простых, специфичных для различных применений уравнений, которые согласовывались бы со свойствами, определенными в настоящем

стандарте. В итоге были выбраны достаточно строгие отклонения. Опыт и рекомендации Европейской ассоциации производителей холодильного компрессионного оборудования (ASERCOM) имели значительное влияние. Они имели опыт с упрощенными уравнениями свойств, которые соответствовали и хорошо согласовывались с подобными уравнениями, рекомендованными в настоящем стандарте. Они рекомендовали строгие отклонения.

Данные отклонения не обязательно обуславливают отсутствие необходимости исходных экспериментальных данных или уравнений состояния для соответствия данным. Приемлемые отклонения, определенные в приложении А, были выбраны, чтобы в итоге давать «разумные» количественные отличия в расчетах, выполненных исходя из данных свойств, например для цикла эффективности или для степени компрессии. Например, допустимые отклонения, определенные в приложении А, приводят к общему отклонению примерно 2,5 % в эффективности для работы идеального цикла охлаждения между температурой испарения минус 15 °С и температурой конденсации плюс 30 °С. Для сравнения международный стандарт ИСО 817 определяет, что первичный баланс энергии для испытаний компрессора согласуется с данными потока с точностью 4 %.

Отклонения являются относительными (т. е. плюс или минус 1 %) для некоторых свойств и абсолютными для других свойств (например, плюс или минус постоянное значение энтальпии). Свойства, такие как энтальпия и энтропия, которые могут быть отрицательными, требуют абсолютных допустимых отклонений; любое приемлемое изменение в процентах будет слишком строгим при значениях, близких к нулю. Приемлемые отклонения для энтальпии и энтропии масштабированы при помощи энтальпии и энтропии испарения для каждого хладагента. Масштабирование возникает из анализа цикла, который выявил, что постоянные допуски являются причиной большого отличия в чувствительности эффективности цикла, зависящей от энтальпии и энтропии испарения. При помощи масштабирования приемлемых отклонений значений испарения разрешают большие отклонения для текучих сред с высокой теплотой испарения, таких как аммиак.

Отклонения применяют к индивидуальным термодинамическим состояниям. При анализе цикла и оборудования важны отличия в энтальпии и/или энтропии между двумя состояниями. Однако не представляется возможным простым путем определить приемлемые отклонения, основанные на паре состояний, из-за большого количества интересующих нас возможных пар.

Значения C_v и C_p (значения теплоемкости при постоянном объеме и при постоянном давлении соответственно) приближаются к бесконечности в критической точке, но действительные значения, которые могут быть получены при помощи уравнения состояния, являются большими числами и могут варьироваться от компьютера к компьютеру из-за ошибок округления в расчетах. В соответствии с теорией критической области скорость звука в критической точке равна нулю; все традиционные уравнения состояния (включая уравнения состояния в настоящем стандарте), однако, не воспроизводят это поведение. Вместо того чтобы перечислить значения, которые не сходятся с теорией или с определенными уравнениями состояния, данные точки не включены в настоящий стандарт.

Значение газовой постоянной R варьируется в зависимости от конкретной текучей среды. Таким же образом варьируется и количество значащих цифр, представленных для молекулярных масс M . Значения для R и M взяты из изначального уравнения состояния в соответствии с научными источниками. Эти значения были взяты, чтобы обеспечить соответствие с оригинальными источниками. Различные значения R отличаются меньше чем на 5×10^{-6} (равнозначно части на миллион, пренебрежимо малое значение) от принятого в настоящее время значения 8,314472 Дж/моль·К и приводят к таким же малым различиям в свойствах. Составы смесей хладагентов (ряды R400 и R500) установлены в единицах массы, но уравнения состояния даны на основе молей. Массовый состав был переведен в эквивалентный молярный и приведен в разделе 5; большое количество значащих цифр приведено для соответствия с таблицами «проверочных значений», приведенными в приложении D.

Международный стандарт будет подвергаться регулярной проверке и будет проверяться каждые пять лет (см. раздел 5). Любая сторона, заинтересованная в том, чтобы включить в настоящий стандарт дополнительный хладагент или пересмотреть хладагенты, рассматриваемые в настоящем стандарте, должна отправить запрос в секретариат технического комитета ИСО ТК 86.

СВОЙСТВА ХЛАДАГЕНТОВ

Refrigerant properties

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет теплофизические свойства нескольких широко используемых хладагентов и смесей хладагентов.

Настоящий стандарт применим к хладагентам R12, R22, R32, R123, R125, R134a, R143a, R152a, R717 (аммиак) и R744 (диоксид углерода) и смесям хладагентов R404A, R407C, R410A и R507A. Включены следующие свойства: плотность, давление, внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, теплоемкость при постоянном давлении, теплоемкость при постоянном объеме, скорость звука и коэффициент Джоуля-Томсона как в однофазном состоянии, так и на границе насыщения жидкости/пара. Числовое обозначение хладагентов — в соответствии с ИСО 817.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт^{*}: ИСО 817 Хладагенты. Обозначение и классификация по безопасности (ISO 817, Refrigerants – Designation and safety classification)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 алгоритм (algorithm): Процедура вычисления свойств хладагента.

П р и м е ч а н и е — Алгоритм наиболее часто представляет собой компьютерную программу. Алгоритм может также состоять из одной или более корреляций одного свойства, как допускается в 4.4.

3.2 смесь (blend): Смесь двух или более химических соединений.

3.3 критическая точка (critical point): Состояние, при котором свойства насыщенной жидкости и свойства насыщенного пара становятся эквивалентными.

П р и м е ч а н и е — По раздельности жидкость и пар не существуют выше температуры критической точки для чистой жидкости. Правильнее использовать термин «критическая точка для газа-жидкости», чем термин «критическая точка».

3.4 уравнение состояния (equation of state): Математическое уравнение, которое является полным и термодинамически согласованным представлением термодинамических свойств текучей среды.

^{*} Для датированных ссылок используют только указанное издание стандарта. В случае недатированных ссылок — последнее издание стандарта, включая все изменения и поправки.

Примечание — Уравнение состояния наиболее часто представлено как зависимость давления или энергии Гельмгольца от температуры, плотности и (для смеси) состава. Другие термодинамические свойства получены через интегрирование или дифференцирование уравнений состояния.

3.5 текучая среда, хладагент (fluid, refrigerant): Вещество, существующее в жидкой и/или газообразной стадиях, используемое для переноса теплоты в холодильных системах.

Примечание — Текучая среда поглощает теплоту при низкой температуре и низком давлении, затем высвобождает теплоту при более высокой температуре и более высоком давлении, как правило, с переходом в другое фазовое состояние.

3.6 состояние насыщения жидкости-пара (liquid-vapour saturation): Состояние, при котором жидкая и газообразная фазы текучей среды находятся в термодинамическом равновесии друг с другом при общих температуре и давлении.

Примечание — Такие состояния существуют от тройной точки до критической точки.

3.7 переносные свойства (transport properties): Вязкость, теплопроводность и коэффициент диффузии.

3.8 термодинамические свойства (thermodynamic properties): Плотность, давление, летучесть, внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, энергия Гиббса и энергия Гельмгольца, теплоемкость, скорость звука и коэффициент Джоуля-Томпсона как в однофазном состоянии, так и на границе насыщения жидкости-пара.

3.9 теплофизические свойства (thermophysical properties): Все термодинамические, переносные и другие различные свойства.

3.10 тройная точка (triple point): Состояние, при котором твердая, жидкая и газообразная фазы вещества находятся в термодинамическом равновесии.

4 Вычисление свойств хладагентов

4.1 Общие положения

Настоящий стандарт определяет свойства хладагентов, перечисленных в разделе 1. Значения данных свойств являются результатом экспериментальных измерений. Однако не всегда возможно непосредственно применять экспериментальные данные; они могут быть не известны для необходимых условий, и некоторые свойства, такие как энтропия, не могут быть измерены непосредственно. Тем не менее обычное оформление данных в виде таблиц, даже для свойств, которые измеряются непосредственно, неудобно для современного инженерного применения. Таким образом, чтобы предоставить возможность вычисления значений свойств при определенном термодинамическом состоянии, необходимы методы корреляции данных.

Значения свойств, приведенные в настоящем стандарте, рассчитаны из определенных уравнений состояния, хотя допускают и альтернативные алгоритмы. Основной частью настоящего стандарта являются свойства сами по себе, а уравнения состояния являются удобным способом представлять и воспроизводить значения свойств. Значения, приведенные в таблицах настоящего стандарта, таким образом, представляют только ряд значений, определенных в настоящем стандарте; полный диапазон условий дан для каждого хладагента в разделе 5. Уравнение состояния — это математическое уравнение, которое является полным и термодинамически согласованным представлением термодинамических свойств текучих сред. Данные уравнения были выбраны на основе следующих критериев:

- a) точность воспроизведения доступных экспериментальных данных;
- b) применимость в широком диапазоне температур, давлений и плотностей;
- c) правильное поведение при экстраполяции за пределы экспериментальных данных;
- d) предпочтение полностью задокументированным и опубликованным представлениям.

4.2 Уравнения состояния для однокомпонентных хладагентов

Уравнения состояния для однокомпонентных хладагентов могут выражать приведенную молярную энергию Гельмгольца A как функцию от температуры и плотности. Уравнение состоит из отдельных составляющих, вытекающих из поведения идеального газа (нижний индекс id) и вклада «остатка» или «реальной текучей среды» (нижний индекс r), как приведено в следующей формуле

$$\phi = \frac{A}{RT} = \phi_{id} + \phi_r, \quad (1)$$

где R — газовая постоянная.

Уравнения такой формы могут быть записаны в молярных единицах или в единицах массы. Для последовательного представления в настоящем стандарте уравнения состояния изначально были опубликованы в единицах массы и затем переведены в молярные единицы. Вклад «остатка» или «реальной текучей среды» описан в уравнении

$$\phi_r = \sum_k N_k \tau^{t_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{l_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right], \quad (2)$$

где N_k — числовые коэффициенты, введенные с целью соответствия экспериментальным данным;

τ — безразмерная температурная переменная T/T_c ;

где T' — приведенный параметр, который часто эквивалентен критическому параметру;

δ — безразмерная переменная плотности ρ/ρ_c ;

где ρ' — приведенный параметр, который часто эквивалентен критическому параметру;

$\alpha_k, \beta_k, \varepsilon_k$ и γ_k — параметры оптимизации для конкретной текучей среды или групп текучих сред при помощи алгоритма, начинающего с большого количества параметров, или при помощи процесса нелинейной подгонки;

t_k, d_k, l_k и m_k — показатели степени для оптимизации для конкретной текучей среды или групп текучих сред при помощи алгоритма, начинающего с большого количества параметров, или при помощи процесса нелинейной подгонки.

Вклад идеального газа может быть представлен одним из нескольких способов. Одно из представлений, основанное на теплоемкости идеального газа, представлено в уравнении

$$\phi_{id} = \frac{h_{ref}}{RT} - \frac{s_{ref}}{R} - 1 + \ln \left(\frac{RT\rho}{p_{ref}} \right) + \frac{1}{RT} \int_{T_{ref}}^T C_{p,id} dT - \frac{1}{R} \int_{T_{ref}}^T \frac{C_{p,id}}{T} dT, \quad (3)$$

где h_{ref} — произвольное исходное значение энтальпии для идеального газа в исходном состоянии, определенном T_{ref} ;

s_{ref} — произвольное исходное значение энтропии для идеального газа в исходном состоянии, определенном T_{ref} и p_{ref} .

В настоящем стандарте h_{ref} и s_{ref} выбраны для выведения исходного состояния при энтальпии, равной 200 кДж/кг, и энтропии, равной 1 кДж/(кг·К), для насыщенной текучей среды при 0°C. Такие значения h_{ref} и s_{ref} служат только для справки; допустимы различные значения, отвечающие различным условиям исходного состояния.

Теплоемкость в состоянии идеального газа $C_{p,id}$ может быть представлена как функция от температуры в общей форме, состоящей из отдельных слагаемых полиномиального (эмпирического) и экспоненциального (теоретического) членов, как приведено в уравнении

$$\frac{C_{p,id}}{R} = c_0 + \sum_k c_k T^{t_k} + \sum_k a_k \frac{u_k^2 \exp(u_k)}{[\exp(u_k) - 1]^2}, \quad (4)$$

$$u_k = \frac{b_k}{T}; \quad (5)$$

где

c_k, a_k, b_k и t_k — числовые коэффициенты и показатели степени, соответствующие экспериментальным данным или полученные при помощи теоретических расчетов.

Второе представление вклада идеального газа дано непосредственно из уравнения для свободной энергии Гельмгольца, как показано в уравнении

$$\phi_{id} = d_1 + d_2 \tau + \ln \delta + d_3 \ln \tau + \sum_k d_k \tau^{t_k} + \sum_k a_k \ln [1 - \exp(-\tau \lambda_k)], \quad (6)$$

где d_1 и d_2 — подобраны, чтобы давать желаемые значения исходного состояния для энтальпии и энтропии;

d_3, d_k, a_k, λ_k и t_k — другие эмпирические и теоретические параметры.

Уравнение (6) функционально эквивалентно уравнениям (3) — (5), и вклад идеального газа в форму уравнения (6) может быть преобразован к форме теплоемкости, как показано в уравнении

$$\frac{C_{p,ид}}{R} = d_3 + 1 - \sum_k d_k t_k (t_k - 1) \left(\frac{T^*}{T} \right)^{t_k} + \sum_k a_k \frac{u_k^2 \exp(u_k)}{[\exp(u_k) - 1]^2}, \quad (7)$$

$$u_k = \frac{\lambda_k T^*}{T}, \quad (8)$$

где

Уравнение состояния для определенной текучей среды может также включать специальные члены, необходимые для представления поведения вблизи критической точки. Такие члены выражают в форме уравнения

$$\phi_{crit} = \sum_k N_k \delta \Delta^{\beta_k} \Psi, \quad (9)$$

где

$$\Delta = \theta^2 + B_k \left[(\delta - 1)^2 \right]^{\alpha_k}, \quad (10)$$

где

$$\theta = (1 - \tau) + A_k \left[(\delta - 1)^2 \right]^{1/(2\beta_k)}, \quad (11)$$

$$\Psi = \exp \left[-C_k (\delta - 1)^2 - D_k (\tau - 1)^2 \right]. \quad (12)$$

Уравнение (9) добавляют к обычным членам в уравнении (1). N_k , A_k , B_k , C_k , D_k , α_k и β_k являются параметрами для подгонки к данным. В настоящем стандарте только уравнение состояния для R744 (диоксид углерода) включает данный член критической области.

В других случаях уравнение состояния может выражать давление как явную функцию от температуры и молярной плотности. Одна из таких форм — это модифицированное уравнение состояния Бенедикта-Вебба-Рубина (MBWR), приведенное к уравнению

$$p = \sum_{k=1}^9 a_k \rho^k + \exp(-\rho^2 / \rho_{crit}^2) \sum_{k=10}^{15} a_k \rho^{2k-17}, \quad (13)$$

где a_k является функцией от температуры, получаемой из 32 подстраиваемых параметров, подгоняемых к экспериментальным данным. Для полного описания термодинамических свойств уравнение MBWR комбинируется с выражением теплоемкости для идеального газа, таким как уравнения (4) и (5).

В настоящем стандарте для последовательного представления уравнения состояния, выраженные через давление, такие как уравнение (13), трансформируют в форму энергии Гельмгольца. Давление связано с энергией Гельмгольца с помощью термодинамического тождества

$$p = - \left(\frac{\partial A}{\partial V} \right)_T. \quad (14)$$

Таким образом, энергия Гельмгольца может быть оценена через давление интегрированием по объему с использованием следующего уравнения

$$\frac{A(T, \rho)}{RT} = \phi_T = - \int_V \left(\frac{p}{RT} - \rho \right) dV. \quad (15)$$

Уравнение (15) затем комбинируется с вкладом идеального газа, представленным уравнениями (3) и (5), чтобы получить полное описание термодинамических свойств. В таком виде уравнение состояния в настоящем стандарте представлено для R123 и R152a.

Уравнение состояния теплоемкости для идеального газа может быть также выражено в других формах, но формы, представленные уравнениями от (1) до (15) охватывают все, на что распространяется настоящий стандарт.

Методы для вычисления термодинамических свойств чистых хладагентов из уравнения состояния приведены в приложении В.

4.3 Уравнение состояния для смесей

Термодинамические свойства смесей вычисляют с применением правил смешивания энергий Гельмгольца компонентов смеси и отдельной функции смеси. Приведенная энергия Гельмгольца смеси является суммой вкладов составляющей идеального газа и остаточных вкладов, как приведено в уравнении

$$\phi_{\text{mix}} = \frac{A}{RT} = \phi_{\text{mix,id}} + \phi_{\text{mix,r}} \quad (16)$$

Составляющая идеального газа представлена уравнением

$$\phi_{\text{mix,id}} = \sum_{i=1}^n \left[x_i \phi_{i,\text{id}} + x_i \ln x_i \right] + f_3 + f_4 / T, \quad (17)$$

где x_i — мольная доля i -го компонента в смеси из n компонентов;

$x_i \ln x_i$ — член, полученный из энтропии смешивания идеальных газов.

Параметры f_3 и f_4 используют для перемещения термодинамической плоскости так, чтобы ее исходное состояние для энтальпии, равной 200 кДж/кг, и энтропии, равной 1 кДж/(кг·К), при насыщении хладагента при температуре 0 °С, было схожим с исходным состоянием для чистого хладагента. Равенство нулю параметров f_3 и f_4 отвечает исходному состоянию, основанному только на компонентах хладагента.

Оставшаяся часть представляется уравнением

$$\phi_{\text{mix,r}} = \sum_{i=1}^n x_i \phi_{i,r} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j \phi_{ij,\text{excess}}, \quad (18)$$

Первая сумма в данном уравнении отвечает за составляющую идеального раствора; она состоит из члена реальной текучей среды для каждого компонента с множителем в соответствии с их составом. Двойное суммирование учитывает «избыток» энергии Гельмгольца или «отклонение» от идеального раствора. Функции $\phi_{i,r}$, $\phi_{ij,\text{excess}}$ в уравнении (18) оценивают не при температуре T_{mix} и плотности ρ_{mix} смеси, а при приведенной температуре τ и плотности ρ' . Значения приведенных параметров даны в уравнениях:

$$\tau = \frac{T^*}{T_{\text{mix}}}, \quad (19)$$

$$\text{где } T^* = \sum_{i=1}^n x_i T_i^* + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j \zeta_{ij}$$

и

$$\delta = \frac{\rho_{\text{mix}}}{\rho'}, \quad (20)$$

$$\text{где } \frac{1}{\rho'} = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\rho_i} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j \xi_{ij},$$

где ζ_{ij} и ξ_{ij} — «параметры взаимодействия»;

T_i^* и ρ_i^* — приведенные параметры чистых текучих сред.

Функция $\phi_{ij,\text{excess}}$ является общей формой уравнения

$$\phi_{ij,\text{excess}} = F_{ij} \sum_k N_k \delta_k^{d,i} \tau_k^{i,j} \exp(-\delta_k^{i,j}). \quad (21)$$

Функция $\phi_{ij,\text{excess}}$ будет, как правило, изменяться от смеси к смеси, коэффициенты и показатели степени приведены в табличной форме в разделе 5 для смесей хладагентов, включенных в настоящий стандарт. Во всех случаях вклады чистых компонентов являются такими, как определено в разделе 5 настоящего стандарта.

Методы для вычисления термодинамических свойств из уравнения состояния приведены в приложении С.

4.4 Применение

Алгоритм соответствует настоящему стандарту, если он непосредственно применяет одно или более уравнений состояния, приведенных в разделе 4 вместе с методами вычисления термодинамических свойств, приведенными в приложении В, и также воспроизводит для применяемых жидкостей «проверочные значения», приведенные в приложении D.

4.5 Альтернативное применение

Алгоритм соответствует настоящему стандарту, если может любым способом воспроизводить значения термодинамических свойств, определенные в настоящем стандарте для текучих сред, включенных в настоящий стандарт. Заявление о соответствии алгоритма по данному разделу может быть применено к полному диапазону значений температуры, давления и плотности и к полному множеству свойств или поддиапазонам условий и/или подмножеству свойств. Допустимые отклонения между значениями свойств, определенными в настоящем стандарте, и значениями свойств, полученными при помощи альтернативного применения, отличаются в зависимости от свойства и определены в приложении А.

4.6 Подтверждение соответствия

Компьютерная программа или другое применение настоящего стандарта должно удовлетворять требованиям, определенным в приложении А, чтобы можно было заявлять о соответствии настоящему стандарту. Это требование должно быть проверено разработчиком определенного применения.

5 Характеристики для индивидуальных хладагентов

5.1 Общие положения

Следующие подразделы определяют уравнения состояния, используемые для вычисления свойств каждого хладагента, на который распространяется настоящий стандарт, а также упорядочивают в табличной форме свойства в состоянии границы жидкости и насыщенного пара. В таблицах коэффициентов и показателей степени все неприведенные члены равны нулю.

5.2 R744. Диоксид углерода

5.2.1 Диапазон действия

Коэффициенты действуют в следующих диапазонах:

$T_{\min} = 216,592 \text{ K}$, $T_{\max} = 1100 \text{ K}$, $p_{\max} = 800 \text{ МПа}$; $\rho = 37,24 \text{ моль/л}$ (1639 кг/м^3)

Т а б л и ц а 1 — Коэффициенты и показатели степени для составляющей идеального газа

k	a_k	b_k	c_k
0	—	—	3,5
1	1,99427042	958,49956	—
2	0,621052475	1858,80115	—
3	0,411952928	2061,10114	—
4	1,04028922	3443,89908	—
5	0,0832767753	8238,20035	—

Т а б л и ц а 2 — Коэффициенты и показатели степени для составляющей реального газа

k	N_k	f_k	d_k	l_k	α_k	m_k	β_k	γ_k	ϵ_k
1	0,388568232032	0	1	0	0	—	—	—	—
2	$0,293854759\,427 \cdot 10^1$	0,75	1	0	0	—	—	—	—
3	$-0,558671885349 \cdot 10^1$	1	1	0	0	—	—	—	—
4	-0,767531995925	2	1	0	0	—	—	—	—
5	0,317290055804	0,75	2	0	0	—	—	—	—
6	0,548033158978	2	2	0	0	—	—	—	—
7	0,122794112203	0,75	3	0	0	—	—	—	—
8	$0,216589615432 \cdot 10^1$	1,5	1	1	1	—	—	—	—
9	$0,158417351097 \cdot 10^1$	1,5	2	1	1	—	—	—	—
10	-0,231327054055	2,5	4	1	1	—	—	—	—
11	$0,581169164314 \cdot 10^{-1}$	0	5	1	1	—	—	—	—
12	-0,553691372054	1,5	5	1	1	—	—	—	—
13	0,489466159094	2	5	1	1	—	—	—	—
14	$-0,242757398435 \cdot 10^{-1}$	0	6	1	1	—	—	—	—
15	$0,624947905017 \cdot 10^{-1}$	1	6	1	1	—	—	—	—
16	-0,121758602252	2	6	1	1	—	—	—	—
17	-0,370556852701	3	1	2	1	—	—	—	—
18	$-0,167758797004 \cdot 10^{-1}$	6	1	2	1	—	—	—	—
19	-0,119607366380	3	4	2	1	—	—	—	—
20	$-0,456193625088 \cdot 10^{-1}$	6	4	2	1	—	—	—	—
21	$0,356127892703 \cdot 10^{-1}$	8	4	2	1	—	—	—	—
22	$-0,744277271321 \cdot 10^{-2}$	6	7	2	1	—	—	—	—
23	$-0,173957049024 \cdot 10^{-2}$	0	8	2	1	—	—	—	—
24	$-0,218101212895 \cdot 10^{-1}$	7	2	3	1	—	—	—	—
25	$0,243321665592 \cdot 10^{-1}$	12	3	3	1	—	—	—	—
26	$-0,374401334235 \cdot 10^{-1}$	16	3	3	1	—	—	—	—
27	0,143387157569	22	5	4	1	—	—	—	—
28	-0,134919690833	24	5	4	1	—	—	—	—
29	$-0,231512250535 \cdot 10^{-1}$	16	6	4	1	—	—	—	—
30	$0,123631254929 \cdot 10^{-1}$	24	7	4	1	—	—	—	—
31	$0,210583219729 \cdot 10^{-2}$	8	8	4	1	—	—	—	—
32	$-0,339585190264 \cdot 10^{-3}$	2	10	4	1	—	—	—	—
33	$0,559936517716 \cdot 10^{-2}$	28	4	5	1	—	—	—	—
34	$-0,303351180556 \cdot 10^{-3}$	14	8	6	1	—	—	—	—
35	$-0,213654886883 \cdot 10^3$	1	2	2	25	2	325	1,16	1
36	$0,266415691493 \cdot 10^5$	0	2	2	25	2	300	1,19	1
37	$-0,240272122046 \cdot 10^5$	1	2	2	25	2	300	1,19	1
38	$-0,283416034240 \cdot 10^3$	3	3	2	15	2	275	1,25	1
39	$0,212472844002 \cdot 10^3$	3	3	2	20	2	275	1,22	1

Т а б л и ц а 3 — Коэффициенты и показатели степеней в критической точке

k	N_k	a_k	b_k	β_k	A_k	B_k	C_k	D_k
40	-0,666422765408	3,5	0,875	0,3	0,7	0,3	10	275
41	0,726086323499	3,5	0,925	0,3	0,7	0,3	10	275
42	$0,550686686128 \cdot 10^{-1}$	3	0,875	0,3	0,7	1	12,5	275

5.2.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T^* = 304,1282 \text{ К}$, $\rho^* = 10,6249063 \text{ моль/л}$, $M = 44,0098 \text{ г/моль}$, $R = 8,31451 \text{ Дж/(моль·К)}$.

5.2.3 Справочные параметры состояния

$T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ К}$, $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$, $h_{\text{ref}} = 21389,328 \text{ Дж/моль}$, $s_{\text{ref}} = 155,7414 \text{ Дж/(моль·К)}$, $f_1 = 5,80555135$, $f_2 = 1555,79710$.

Т а б л и ц а 4 — Свойства R744 на границе жидкости и насыщенного пара

Свойство хладагента	Температура, °С	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·К)	C_v , кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	-56,56 ^a	0,5180	1178,5	79,60	80,04	0,5213	0,9747	1,9532	975,8	-0,1443
Пар			13,761	392,78	430,42	2,1390	0,6292	0,9087	222,78	26,17
Жидкость	-55,00	0,5540	1172,9	82,62	83,09	0,5352	0,9724	1,9569	964,6	-0,1387
Пар			14,673	393,23	430,99	2,1300	0,6336	0,9184	222,96	25,67
Жидкость	-50,00	0,6823	1154,6	92,35	92,94	0,5794	0,9655	1,9712	928,5	-0,1191
Пар			17,925	394,61	432,68	2,1018	0,6483	0,9519	223,39	24,14
Жидкость	-45,00	0,8318	1135,8	102,14	102,87	0,6228	0,9590	1,9892	892,4	-0,0963
Пар			21,717	395,83	434,13	2,0747	0,6640	0,9900	223,57	22,77
Жидкость	-40,00	1,0045	1116,4	112,00	112,90	0,6656	0,9529	2,0117	856,3	-0,0699
Пар			26,121	396,87	435,32	2,0485	0,6807	1,0333	223,50	21,51
Жидкость	-35,00	1,2024	1096,4	121,95	123,05	0,7079	0,9473	2,0393	819,9	-0,0391
Пар			31,216	397,71	436,23	2,0230	0,6985	1,0830	223,15	20,37
Жидкость	-30,00	1,4278	1075,7	132,01	133,34	0,7498	0,9422	2,0731	783,2	-0,0031
Пар			37,098	398,33	436,82	1,9980	0,7174	1,1406	222,54	19,32
Жидкость	-25,00	1,6827	1054,2	142,20	143,79	0,7914	0,9379	2,1145	745,8	0,0394
Пар			43,880	398,71	437,06	1,9732	0,7379	1,2083	221,63	18,35
Жидкость	-20,00	1,9696	1031,7	152,54	154,45	0,8328	0,9344	2,1653	707,5	0,0900
Пар			51,700	398,79	436,89	1,9485	0,7602	1,2893	220,41	17,44
Жидкость	-15,00	2,2908	1008,0	163,07	165,34	0,8742	0,9324	2,2283	667,8	0,1509
Пар			60,728	398,55	436,27	1,9237	0,7847	1,3877	218,85	16,58
Жидкость	-10,00	2,6487	982,9	173,83	176,52	0,9157	0,9330	2,3072	626,1	0,2251
Пар			71,185	397,93	435,14	1,8985	0,8113	1,5091	216,94	15,77
Жидкость	-5,00	3,0459	956,2	184,86	188,05	0,9576	0,9371	2,4085	582,2	0,3168
Пар			83,359	396,84	433,38	1,8725	0,8403	1,6628	214,68	14,99
Жидкость	0,00	3,4851	927,4	196,24	200,00	1,0000	0,9449	2,5423	536,4	0,4325
Пар			97,647	395,20	430,89	1,8453	0,8722	1,8648	212,04	14,23
Жидкость	5,00	3,9695	896,0	208,07	212,50	1,0434	0,9558	2,7268	489,3	0,5824
Пар			114,621	392,85	427,48	1,8163	0,9084	2,1440	208,97	13,47
Жидкость	10,00	4,5022	861,1	220,50	225,73	1,0884	0,9691	2,9976	441,0	0,7836
Пар			135,156	389,57	422,88	1,7847	0,9507	2,5578	205,41	12,69
Жидкость	15,00	5,0871	821,2	233,79	239,99	1,1359	0,9859	3,4360	391,1	1,0670
Пар			160,730	384,99	416,64	1,7489	1,0029	3,2371	201,21	11,85

Окончание таблицы 4

Свойство хладагента	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, K/МПа
Жидкость	20,00	5,7291	773,4	248,46	255,87	1,1877	1,0114	4,2637	337,6	1,4973
Пар			194,202	378,36	407,87	1,7062	1,0725	4,5599	196,09	10,88
Жидкость	25,00	6,4342	710,5	265,73	274,78	1,2485	1,0704	6,4674	274,3	2,2565
Пар			242,732	367,92	394,43	1,6498	1,1819	8,2123	189,12	9,62
Жидкость	30,00	7,2137	593,3	292,40	304,55	1,3435	1,4063	35,3384	177,2	4,2789
Пар			345,102	344,23	365,13	1,5433	1,5228	55,8217	171,26	7,39
Критическая точка	30,98	7,3773	467,6	316,47	332,25	1,4336	h	h	h	5,8665

^a Тройная точка.
^b Значения C_p , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.3 R717. Аммиак

5.3.1 Диапазон действия

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

$T_{\min} = 195,495 \text{ K}$; $T_{\max} = 700 \text{ K}$; $p_{\max} = 1000 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 52915 \text{ моль/л}$ (901 кг/м^3).

Т а б л и ц а 5 — Коэффициенты и показатели степени составляющей идеального газа [уравнения (3)—(5)]

k	c_k	t_k
1	$1,8871641 \cdot 10^{-1}$	0,333333333333
2	$5,9549934 \cdot 10^{-4}$	1,5
3	$-7,4983131 \cdot 10^{-5}$	1,75

Т а б л и ц а 6 — Коэффициенты и показатели степени составляющей реального газа [уравнение (2)]

k	N_k	t_k	d_k	t_k	α_k
1	-1,858814	1,5	1	0	0
2	0,04554431	-0,5	2	0	0
3	0,7238548	0,5	1	0	0
4	0,0122947	1	4	0	0
5	$2,141882 \cdot 10^{-11}$	3	15	0	0
6	-0,0143002	0	3	1	1
7	0,3441324	3	3	1	1
8	-0,2873571	4	1	1	1
9	0,00002352589	4	8	1	1
10	-0,03497111	5	2	1	1
11	0,001831117	5	8	2	1
12	0,02397852	3	1	2	1
13	-0,04085875	6	1	2	1
14	0,2379275	8	2	2	1
15	-0,03548972	8	3	2	1
16	-0,1823729	10	2	2	1

Окончание таблицы 6

k	N_k	t_k	d_k	l_k	α_k
17	0,02281556	10	4	2	1
18	-0,006663444	5	3	3	1
19	-0,008847486	7,5	1	3	1
20	0,002272635	15	2	3	1
21	-0,0005588655	30	4	3	1

5.3.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная
 $T' = 405,4 \text{ K}$, $\rho' = 13,21177715 \text{ моль/л}$, $M = 17,03026 \text{ г/моль}$, $R = 8,314471 \text{ Дж/(моль·K)}$.
5.3.3 Справочные параметры состояния
 $T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ K}$; $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$; $h_{\text{ref}} = 25558,797 \text{ Дж/моль}$; $s_{\text{ref}} = 147,9910 \text{ Дж/(моль·K)}$; $f_1 = -24,401$; $f_2 = 1725,27155$.

Т а б л и ц а 7 — Свойства R717 на границе жидкости и насыщенного пара

Свойство хладагента	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	$C_{p,l}$, кДж/(кг·K)	$C_{p,v}$, кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, K/МПа
Жидкость	-77,65 ^a	0,00609	732,9	-143,15	-143,15	-0,4716	2,9343	4,2022	2124,2	-0,2336
Пар			0,0641	1246,20	1341,23	7,1213	1,5566	2,0628	354,12	171,13
Жидкость	-75,00	0,00751	730,1	-131,98	-131,97	-0,4148	2,9297	4,2167	2097,8	-0,2310
Пар			0,0780	1249,97	1346,24	7,0452	1,5613	2,0700	356,37	159,84
Жидкость	-70,00	0,0109	724,7	-110,83	-110,81	-0,3094	2,9206	4,2450	2051,3	-0,2260
Пар			0,111	1257,00	1355,55	6,9088	1,5715	2,0856	360,50	141,14
Жидкость	-65,00	0,0156	719,2	-89,53	-89,51	-0,2058	2,9113	4,2740	2008,0	-0,2208
Пар			0,155	1263,92	1364,73	6,7807	1,5836	2,1040	364,50	125,27
Жидкость	-60,00	0,0219	713,6	-68,09	-68,06	-0,1040	2,9019	4,3031	1967,1	-0,2155
Пар			0,213	1270,71	1373,73	6,6602	1,5975	2,1254	368,35	111,72
Жидкость	-55,00	0,0301	707,9	-46,51	-46,47	-0,0040	2,8928	4,3318	1927,9	-0,2101
Пар			0,287	1277,37	1382,56	6,5467	1,6133	2,1500	372,05	100,10
Жидкость	-50,00	0,0408	702,1	-24,79	-24,73	0,0945	2,8837	4,3599	1889,9	-0,2047
Пар			0,381	1283,88	1391,19	6,4396	1,6310	2,1778	375,60	90,06
Жидкость	-45,00	0,0545	696,2	-2,93	-2,85	0,1914	2,8749	4,3872	1852,7	-0,1992
Пар			0,498	1290,23	1399,59	6,3384	1,6507	2,2092	378,98	81,36
Жидкость	-40,00	0,0717	690,2	19,07	19,17	0,2867	2,8662	4,4137	1816,2	-0,1936
Пар			0,644	1296,41	1407,76	6,2425	1,6724	2,2441	382,19	73,77
Жидкость	-35,00	0,0931	684,0	41,18	41,32	0,3806	2,8577	4,4394	1780,2	-0,1878
Пар			0,822	1302,40	1415,68	6,1516	1,6961	2,2830	385,23	67,11
Жидкость	-33,33 ^b	0,1013	682,0	48,62	48,76	0,4117	2,8548	4,4479	1768,2	-0,1858
Пар			0,890	1304,36	1418,26	6,1221	1,7045	2,2969	386,20	65,06
Жидкость	-30,00	0,1194	677,8	63,43	63,60	0,4730	2,8492	4,4645	1744,4	-0,1818
Пар			1,037	1308,19	1423,31	6,0651	1,7218	2,3259	388,08	61,24
Жидкость	-25,00	0,1515	671,5	85,79	86,01	0,5641	2,8408	4,4892	1708,8	-0,1756
Пар			1,296	1313,77	1430,65	5,9827	1,7495	2,3730	390,73	56,05
Жидкость	-20,00	0,1901	665,1	108,26	108,55	0,6538	2,8325	4,5138	1673,2	-0,1691
Пар			1,603	1319,12	1437,68	5,9041	1,7793	2,4245	393,18	51,43
Жидкость	-15,00	0,2362	658,6	130,86	131,22	0,7421	2,8243	4,5385	1637,7	-0,1623
Пар			1,966	1324,23	1444,37	5,8289	1,8110	2,4807	395,42	47,32

Продолжение таблицы 7

Свойство хладагента	Тем- пе- ра- тура, °C	Дав- ле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энергия, кДж/кг	Энталь- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звуча- ния, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-10,00	0,2907	652,1	153,56	154,01	0,8293	2,8162	4,5636	1602,1	-0,1550
Пар			2,391	1329,10	1450,70	5,7569	1,8446	2,5419	397,45	43,63
Жидкость	-5,00	0,3548	645,4	176,39	176,94	0,9152	2,8082	4,5895	1566,4	-0,1472
Пар			2,885	1333,70	1456,67	5,6877	1,8802	2,6082	399,25	40,32
Жидкость	0,00	0,4294	638,6	199,33	200,00	1,0000	2,8003	4,6165	1530,5	-0,1388
Пар			3,457	1338,02	1462,24	5,6210	1,9176	2,6799	400,82	37,33
Жидкость	5,00	0,5157	631,7	222,39	223,21	1,0837	2,7926	4,6451	1494,4	-0,1297
Пар			4,115	1342,05	1467,39	5,5568	1,9569	2,7575	402,16	34,63
Жидкость	10,00	0,6150	624,6	245,58	246,57	1,1664	2,7851	4,6757	1458,1	-0,1198
Пар			4,868	1345,77	1472,11	5,4946	1,9979	2,8413	403,24	32,19
Жидкость	15,00	0,7285	617,5	268,91	270,09	1,2481	2,7780	4,7088	1421,5	-0,1090
Пар			5,727	1349,17	1476,38	5,4344	2,0406	2,9318	404,07	29,97
Жидкость	20,00	0,8575	610,2	292,38	293,78	1,3289	2,7711	4,7448	1384,5	-0,0971
Пар			6,703	1352,22	1480,16	5,3759	2,0849	3,0296	404,63	27,96
Жидкость	25,00	1,0032	602,8	316,00	317,67	1,4088	2,7647	4,7844	1347,1	-0,0840
Пар			7,807	1354,92	1483,43	5,3188	2,1308	3,1353	404,92	26,13
Жидкость	30,00	1,1672	595,2	339,80	341,76	1,4881	2,7587	4,8282	1309,3	-0,0695
Пар			9,053	1357,24	1486,17	5,2631	2,1782	3,2500	404,92	24,45
Жидкость	35,00	1,3508	587,4	363,77	366,07	1,5666	2,7532	4,8771	1271,0	-0,0534
Пар			10,457	1359,16	1488,34	5,2086	2,2272	3,3745	404,63	22,92
Жидкость	40,00	1,5554	579,4	387,95	390,64	1,6446	2,7484	4,9318	1232,1	-0,0353
Пар			12,034	1360,65	1489,91	5,1549	2,2776	3,5104	404,03	21,52
Жидкость	45,00	1,7827	571,3	412,35	415,48	1,7220	2,7443	4,9935	1192,7	-0,0152
Пар			13,803	1361,68	1490,83	5,1020	2,3294	3,6593	403,12	20,24
Жидкость	50,00	2,0340	562,9	437,01	440,62	1,7990	2,7411	5,0635	1152,6	0,0076
Пар			15,785	1362,22	1491,07	5,0497	2,3828	3,8233	401,88	19,06
Жидкость	55,00	2,3111	554,2	461,93	466,10	1,8758	2,7389	5,1434	1111,7	0,0333
Пар			18,006	1362,22	1490,57	4,9977	2,4377	4,0051	400,29	17,98
Жидкость	60,00	2,6156	545,2	487,17	491,97	1,9523	2,7379	5,2351	1070,2	0,0626
Пар			20,493	1361,63	1489,27	4,9458	2,4942	4,2084	398,34	16,98
Жидкость	65,00	2,9491	536,0	512,76	518,26	2,0288	2,7382	5,3411	1027,7	0,0960
Пар			23,280	1360,41	1487,09	4,8939	2,5525	4,4376	396,01	16,05
Жидкость	70,00	3,3135	526,3	538,75	545,04	2,1054	2,7402	5,4648	984,4	0,1346
Пар			26,407	1358,46	1483,94	4,8415	2,6126	4,6990	393,29	15,19
Жидкость	75,00	3,7105	516,2	565,19	572,37	2,1823	2,7441	5,6103	940,0	0,1793
Пар			29,923	1355,73	1479,72	4,7885	2,6748	5,0009	390,14	14,39
Жидкость	80,00	4,1420	505,7	592,15	600,34	2,2596	2,7503	5,7837	894,7	0,2317
Пар			33,888	1352,08	1474,31	4,7344	2,7393	5,3546	386,54	13,65
Жидкость	85,00	4,6100	494,5	619,72	629,04	2,3377	2,7594	5,9930	848,1	0,2935
Пар			38,376	1347,40	1467,53	4,6789	2,8066	5,7766	382,47	12,94
Жидкость	90,00	5,1167	482,8	648,01	658,61	2,4168	2,7719	6,2501	800,4	0,3674
Пар			43,484	1341,52	1459,19	4,6213	2,8770	6,2907	377,88	12,27
Жидкость	95,00	5,6643	470,2	677,14	689,19	2,4973	2,7886	6,5731	751,3	0,4569
Пар			49,340	1334,20	1449,01	4,5612	2,9511	6,9332	372,74	11,63

Окончание таблицы 7

Свойство хладагента	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	100,00	6,2553	456,6	707,30	721,00	2,5797	2,8108	6,9912	700,7	0,5673
Пар			56,117	1325,16	1436,63	4,4975	3,0297	7,7622	366,99	11,01
Жидкость	105,00	6,8923	441,9	738,75	754,35	2,6647	2,8400	7,5551	648,5	0,7063
Пар			64,063	1313,98	1421,57	4,4291	3,1139	8,8773	360,54	10,40
Жидкость	110,00	7,5783	425,6	771,88	789,68	2,7533	2,8787	8,3621	594,4	0,8869
Пар			73,550	1300,04	1403,08	4,3542	3,2049	10,4630	353,29	9,78
Жидкость	115,00	8,3170	407,2	807,31	827,74	2,8474	2,9307	9,6278	537,7	1,1313
Пар			85,182	1282,36	1379,99	4,2702	3,3047	12,9091	345,04	9,15
Жидкость	120,00	9,1125	385,5	846,28	869,92	2,9502	3,0037	11,9405	477,4	1,4834
Пар			100,068	1259,17	1350,23	4,1719	3,4163	17,2119	335,41	8,47
Жидкость	125,00	9,9702	357,8	891,82	919,68	3,0702	3,1159	17,6583	411,4	2,0455
Пар			120,728	1226,54	1309,12	4,0483	3,5447	26,9963	323,57	7,69
Жидкость	130,00	10,8977	312,3	957,12	992,02	3,2437	3,3450	54,2103	333,6	3,1689
Пар			156,766	1169,80	1239,32	3,8571	3,7014	76,4902	306,58	6,62
Критическая точка	132,25	11,3330	225,0	1068,82	1119,22	3,5542	c	c	c	5,0513

^a Тройная точка.^b Температура кипения при атмосферном давлении.^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.**5.4 R12. Дихлордиформетан****5.4.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 116,099 \text{ K}$; $T_{\max} = 525 \text{ K}$; $p_{\max} = 200 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 15,13 \text{ моль/л}$ (1829 кг/м³).

Таблица 8 — Коэффициенты и показатели степени составляющей идеального газа [уравнения (3) — (5)]

k	c_k	a_k	b_k
0	4,003638529	—	—
1	—	3,160638395	1433,4342
2	—	0,3712598774	2430,0498
3	—	3,562277099	685,65952
4	—	2,121533311	412,41579

Таблица 9 — Коэффициенты и показатели степени составляющей реального газа

k	N_k	l_k	d_k	j_k	α_k
1	$0,2075343402 \cdot 10^{-1}$	0,5	1	0	0
2	$-0,2962525996 \cdot 10^{-1}$	1	1	0	0
3	$0,1001589616 \cdot 10^{-1}$	2	1	0	0
4	$0,1781347612 \cdot 10^{-1}$	2,5	2	0	0
5	$0,2556929157 \cdot 10^{-1}$	-0,5	4	0	0
6	$0,2352142637 \cdot 10^{-2}$	0	6	0	0
7	$-0,8495553314 \cdot 10^{-4}$	0	8	0	0

Окончание таблицы 9

k	N_k	f_k	d_k	i_k	a_k
8	$-0,1535945599 \cdot 10^{-1}$	-0,5	1	1	1
9	-0,2108816776	1,5	1	1	1
10	$-0,1654228806 \cdot 10^{-1}$	2,5	5	1	1
11	$-0,1181316130 \cdot 10^{-1}$	-0,5	7	1	1
12	$-0,4160295830 \cdot 10^{-4}$	0	12	1	1
13	$0,2784861664 \cdot 10^{-4}$	0,5	12	1	1
14	$0,1618686433 \cdot 10^{-5}$	-0,5	14	1	1
15	-0,1064614686	4	1	2	1
16	$0,9369665207 \cdot 10^{-3}$	4	9	2	1
17	$0,2590095447 \cdot 10^{-1}$	2	1	3	1
18	$-0,4347025025 \cdot 10^{-1}$	4	1	3	1
19	0,1012308449	12	3	3	1
20	-0,1100003438	14	3	3	1
21	$-0,3361012009 \cdot 10^{-1}$	0	5	3	1
22	$0,3789190008 \cdot 10^{-1}$	14	9	4	1

5.4.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

 $T^* = 385,12$ К, $\rho^* = 4,672781$ моль/л, $M = 120,913$ г/моль, $R = 8,314471$ Дж/(моль·К).

5.4.3 Справочные параметры состояния

 $T_{\text{ref}} = 273,15$ К; $p_{\text{ref}} = 1,0$ кПа; $h_{\text{ref}} = 43261,068$ Дж/моль; $s_{\text{ref}} = 237,7532$ Дж/(моль·К); $f_1 = 1,62269755$; $f_2 = 3621,28429$.

Т а б л и ц а 10 — Свойства R12 на границе жидкости и насыщенного пара

Свой- ство хла- данта	Темпе- ратура, °С	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- тап- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-157,05 ^a	$2,426 \cdot 10^{-7}$	1828,8	66,33	66,33	0,2780	0,5725	0,8561	1310,0	-0,5305
Пар			$3,038 \cdot 10^{-5}$	275,23	283,21	2,1461	0,2860	0,3548	99,51	532,60
Жидкость	-155,00	$3,883 \cdot 10^{-7}$	1823,4	68,08	68,08	0,2930	0,5674	0,8510	1299,6	-0,5333
Пар			$4,779 \cdot 10^{-5}$	275,82	283,94	2,1200	0,2894	0,3582	100,27	495,55
Жидкость	-150,00	$1,135 \cdot 10^{-6}$	1810,1	72,31	72,31	0,3280	0,5567	0,8404	1274,4	-0,5389
Пар			$1,340 \cdot 10^{-4}$	277,29	285,75	2,0612	0,2978	0,3665	102,10	418,14
Жидкость	-145,00	$3,019 \cdot 10^{-6}$	1796,9	76,49	76,49	0,3613	0,5482	0,8321	1249,5	-0,5430
Пар			$3,426 \cdot 10^{-4}$	278,80	287,61	2,0087	0,3062	0,3749	103,88	355,64
Жидкость	-140,00	$7,387 \cdot 10^{-6}$	1783,7	80,63	80,63	0,3930	0,5415	0,8257	1224,8	-0,5458
Пар			$8,068 \cdot 10^{-4}$	280,35	289,50	1,9617	0,3146	0,3833	105,63	304,78
Жидкость	-135,00	$1,680 \cdot 10^{-5}$	1770,6	84,75	84,75	0,4234	0,5363	0,8210	1200,3	-0,5473
Пар			$1,768 \cdot 10^{-3}$	281,94	291,44	1,9195	0,3229	0,3917	107,34	263,05
Жидкость	-130,00	$3,577 \cdot 10^{-5}$	1757,5	88,85	88,85	0,4525	0,5324	0,8177	1176,0	-0,5476
Пар			$3,635 \cdot 10^{-3}$	283,57	293,42	1,8816	0,3313	0,4001	109,02	228,57
Жидкость	-125,00	$7,189 \cdot 10^{-5}$	1744,5	92,93	92,93	0,4805	0,5296	0,8157	1152,0	-0,5469
Пар			$7,058 \cdot 10^{-3}$	285,25	295,44	1,8474	0,3396	0,4084	110,67	199,86
Жидкость	-120,00	0,000137	1731,4	97,01	97,01	0,5076	0,5277	0,8146	1128,1	-0,5453
Пар			0,01303	286,96	297,49	1,8167	0,3478	0,4166	112,29	175,81

Продолжение таблицы 10

Свой- ство хла- данта	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость Пар	-115,00	0,000250	1718,4 0,02297	101,08 288,72	101,08 299,59	0,5338 1,7890	0,5266 0,3559	0,8145 0,4248	1104,5 113,89	-0,5428 155,54
Жидкость Пар	-110,00	0,000436	1705,3 0,03887	105,15 290,51	105,15 301,72	0,5591 1,7640	0,5263 0,3640	0,8152 0,4330	1081,1 115,45	-0,5395 138,34
Жидкость Пар	-105,00	0,000732	1692,2 0,06339	109,23 292,34	109,23 303,89	0,5838 1,7414	0,5265 0,3719	0,8166 0,4410	1058,0 116,99	-0,5355 123,68
Жидкость Пар	-100,00	0,00119	1679,1 0,1000	113,32 294,20	113,32 306,09	0,6077 1,7210	0,5272 0,3798	0,8186 0,4491	1035,0 118,49	-0,5308 111,11
Жидкость Пар	-95,00	0,00187	1666,0 0,1529	117,42 296,10	117,42 308,32	0,6310 1,7026	0,5283 0,3876	0,8211 0,4571	1012,2 119,96	-0,5254 100,28
Жидкость Пар	-90,00	0,00286	1652,8 0,2275	121,53 298,03	121,53 310,59	0,6538 1,6861	0,5298 0,3953	0,8241 0,4650	989,7 121,39	-0,5194 90,92
Жидкость Пар	-85,00	0,00426	1639,6 0,3302	125,66 299,98	125,66 312,87	0,6761 1,6711	0,5316 0,4030	0,8275 0,4730	967,3 122,79	-0,5128 82,78
Жидкость Пар	-80,00	0,00619	1626,3 0,4683	129,80 301,97	129,81 315,19	0,6978 1,6576	0,5337 0,4105	0,8313 0,4810	945,2 124,14	-0,5055 75,69
Жидкость Пар	-75,00	0,00881	1612,9 0,6503	133,97 303,98	133,98 317,52	0,7191 1,6454	0,5361 0,4181	0,8355 0,4890	923,3 125,45	-0,4977 69,49
Жидкость Пар	-70,00	0,0123	1599,5 0,886	138,16 306,01	138,17 319,87	0,7400 1,6344	0,5386 0,4255	0,8400 0,4971	901,5 126,71	-0,4892 64,05
Жидкость Пар	-65,00	0,0168	1586,0 1,186	142,37 308,07	142,38 322,24	0,7604 1,6245	0,5413 0,4330	0,8448 0,5052	879,9 127,91	-0,4801 59,26
Жидкость Пар	-60,00	0,0226	1572,3 1,563	146,60 310,14	146,62 324,61	0,7806 1,6156	0,5442 0,4403	0,8499 0,5134	858,5 129,06	-0,4703 55,03
Жидкость Пар	-55,00	0,0300	1558,6 2,029	150,87 312,23	150,88 327,00	0,8003 1,6076	0,5472 0,4477	0,8553 0,5218	837,3 130,15	-0,4598 51,29
Жидкость Пар	-50,00	0,0391	1544,7 2,598	155,15 314,34	155,18 329,39	0,8197 1,6004	0,5503 0,4550	0,8609 0,5302	816,2 131,17	-0,4486 47,97
Жидкость Пар	-45,00	0,0504	1530,7 3,286	159,47 316,45	159,50 331,79	0,8389 1,5940	0,5535 0,4624	0,8668 0,5389	795,3 132,11	-0,4366 45,01
Жидкость Пар	-40,00	0,0641	1516,5 4,108	163,81 318,58	163,86 334,18	0,8577 1,5882	0,5568 0,4697	0,8730 0,5477	774,5 132,99	-0,4237 42,38
Жидкость Пар	-35,00	0,0806	1502,2 5,083	168,19 320,71	168,24 336,56	0,8763 1,5831	0,5602 0,4770	0,8795 0,5568	753,8 133,78	-0,4099 40,02
Жидкость Пар	-30,00	0,1003	1487,7 6,228	172,60 322,84	172,67 338,94	0,8946 1,5784	0,5636 0,4843	0,8863 0,5661	733,3 134,49	-0,3951 37,90
Жидкость Пар	-29,75 ^b	0,1013	1487,0 6,289	172,82 322,95	172,89 339,06	0,8955 1,5782	0,5637 0,4847	0,8866 0,5666	732,3 134,52	-0,3943 37,81
Жидкость Пар	-25,00	0,1235	1473,0 7,563	177,04 324,98	177,12 341,30	0,9127 1,5743	0,5670 0,4917	0,8934 0,5757	712,9 135,10	-0,3792 36,00
Жидкость Пар	-20,00	0,1507	1458,1 9,109	181,51 327,11	181,62 343,65	0,9305 1,5706	0,5705 0,4990	0,9007 0,5857	692,5 135,63	-0,3620 34,29
Жидкость Пар	-15,00	0,1823	1443,0 10,889	186,02 329,24	186,15 345,98	0,9482 1,5673	0,5741 0,5064	0,9085 0,5960	672,3 136,05	-0,3434 32,75
Жидкость Пар	-10,00	0,2188	1427,6 12,925	190,57 331,36	190,72 348,29	0,9656 1,5644	0,5776 0,5139	0,9166 0,6068	652,1 136,38	-0,3233 31,35

Продолжение таблицы 10

Свой- ство хла- данта	Темпе- ратура, °С	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	−5,00	0,2606	1412,0	195,15	195,34	0,9829	0,5812	0,9251	632,0	−0,3015
Пар			15,244	333,47	350,56	1,5618	0,5213	0,6180	136,59	30,09
Жидкость	0,00	0,3081	1396,1	199,78	200,00	1,0000	0,5849	0,9341	611,9	−0,2777
Пар			17,873	335,56	352,81	1,5594	0,5289	0,6298	136,69	28,94
Жидкость	5,00	0,3620	1379,8	204,45	204,71	1,0169	0,5885	0,9436	591,9	−0,2516
Пар			20,842	337,64	355,01	1,5573	0,5365	0,6423	136,68	27,91
Жидкость	10,00	0,4227	1363,2	209,15	209,46	1,0337	0,5922	0,9537	571,8	−0,2230
Пар			24,184	339,70	357,18	1,5554	0,5441	0,6555	136,54	26,97
Жидкость	15,00	0,4906	1346,3	213,91	214,27	1,0504	0,5960	0,9645	551,8	−0,1915
Пар			27,935	341,73	359,30	1,5537	0,5519	0,6696	136,28	26,11
Жидкость	20,00	0,5664	1328,9	218,71	219,14	1,0669	0,5997	0,9761	531,7	−0,1565
Пар			32,135	343,73	361,36	1,5521	0,5597	0,6846	135,88	25,34
Жидкость	25,00	0,6506	1311,0	223,56	224,06	1,0834	0,6036	0,9885	511,5	−0,1176
Пар			36,828	345,70	363,37	1,5506	0,5676	0,7008	135,34	24,65
Жидкость	30,00	0,7437	1292,7	228,47	229,04	1,0997	0,6075	1,0021	491,3	−0,0740
Пар			42,066	347,63	365,31	1,5492	0,5757	0,7184	134,65	24,02
Жидкость	35,00	0,8462	1273,8	233,43	234,10	1,1160	0,6114	1,0169	471,0	−0,0248
Пар			47,906	349,51	367,18	1,5478	0,5838	0,7377	133,82	23,46
Жидкость	40,00	0,9588	1254,3	238,46	239,22	1,1322	0,6155	1,0332	450,5	0,0311
Пар			54,416	351,34	368,96	1,5465	0,5921	0,7589	132,82	22,96
Жидкость	45,00	1,0821	1234,0	243,55	244,42	1,1484	0,6197	1,0514	429,7	0,0950
Пар			61,673	353,11	370,66	1,5451	0,6006	0,7827	131,65	22,52
Жидкость	50,00	1,2166	1213,0	248,71	249,71	1,1645	0,6242	1,0719	408,8	0,1688
Пар			69,771	354,81	372,24	1,5437	0,6093	0,8095	130,30	22,14
Жидкость	55,00	1,3630	1191,1	253,95	255,10	1,1807	0,6288	1,0953	387,5	0,2549
Пар			78,823	356,42	373,72	1,5421	0,6182	0,8404	128,76	21,81
Жидкость	60,00	1,5219	1168,1	259,28	260,58	1,1969	0,6338	1,1225	365,9	0,3565
Пар			88,966	357,94	375,05	1,5404	0,6274	0,8763	127,02	21,54
Жидкость	65,00	1,6941	1144,0	264,71	266,19	1,2131	0,6391	1,1545	343,9	0,4783
Пар			100,375	359,35	376,23	1,5385	0,6370	0,9191	125,07	21,31
Жидкость	70,00	1,8802	1118,3	270,26	271,94	1,2295	0,6450	1,1931	321,3	0,6264
Пар			113,272	360,62	377,22	1,5363	0,6471	0,9714	122,88	21,14
Жидкость	75,00	2,0811	1090,9	275,94	277,84	1,2461	0,6517	1,2410	298,1	0,8103
Пар			127,952	361,72	377,99	1,5337	0,6578	1,0370	120,44	21,01
Жидкость	80,00	2,2975	1061,4	281,78	283,94	1,2629	0,6594	1,3024	274,1	1,0439
Пар			144,822	362,62	378,48	1,5306	0,6693	1,1225	117,73	20,92
Жидкость	85,00	2,5304	1029,1	287,82	290,27	1,2801	0,6684	1,3844	249,4	1,3495
Пар			164,464	363,26	378,64	1,5268	0,6819	1,2394	114,73	20,85
Жидкость	90,00	2,7808	993,2	294,11	296,91	1,2978	0,6795	1,5006	223,6	1,7636
Пар			187,766	363,54	378,35	1,5220	0,6961	1,4101	111,41	20,79
Жидкость	95,00	3,0501	952,2	300,75	303,95	1,3163	0,6936	1,6794	196,9	2,3518
Пар			216,208	363,34	377,45	1,5159	0,7127	1,6835	107,75	20,68
Жидкость	100,00	3,3399	903,8	307,89	311,58	1,3360	0,7122	1,9963	169,0	3,2470
Пар			252,577	362,38	375,60	1,5076	0,7332	2,1924	103,73	20,41
Жидкость	105,00	3,6525	842,2	315,90	320,24	1,3581	0,7387	2,7539	139,3	4,7872
Пар			303,473	360,05	372,08	1,4952	0,7610	3,4579	99,28	19,71

Окончание таблицы 10

Свой- ство хла- данта	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	110,00	3,9924	742,7	326,44	331,82	1,3874	0,7870	7,8061	105,3	8,2916
Пар			396,337	353,88	363,95	1,4712	0,8089	11,4400	93,96	17,60
Критиче- ская точка	111,97	4,1361	565,0	340,44	347,76	1,4283	c	c	c	13,3694

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.5 R22. Хлородифторметан**5.5.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 115,73 \text{ K}$; $T_{\max} = 550 \text{ K}$; $p_{\max} = 60 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 19,91 \text{ моль/л}$ (1722 кг/м^3).

Т а б л и ц а 11 — Коэффициенты и показатели степени составляющей идеального газа [уравнения (3) — (5)]

k	c_k	t_k	a_k	b_k
0	4,00526140446	—	—	—
1	0,000120662553	1	—	—
2	—	—	1,0	4352,3095
3	—	—	1,0	1935,1591
4	—	—	1,0	1887,67936
5	—	—	1,0	1694,88284
6	—	—	1,0	1605,67848
7	—	—	1,0	1162,53424
8	—	—	1,0	857,51288
9	—	—	1,0	605,72638
10	—	—	1,0	530,90982

Т а б л и ц а 12 — Коэффициенты и показатели степени составляющей реального газа

k	N_k	t_k	d_k	i_k	α_k
1	$0,695645445236 \cdot 10^{-1}$	-1	1	0	0
2	$0,252275419999 \cdot 10^2$	1,75	1	0	0
3	$-0,202351148311 \cdot 10^3$	2,25	1	0	0
4	$0,350063090302 \cdot 10^3$	2,5	1	0	0
5	$-0,223134648863 \cdot 10^3$	2,75	1	0	0
6	$0,488345904592 \cdot 10^2$	3	1	0	0
7	$0,108874958556 \cdot 10^{-1}$	5,5	1	0	0
8	0,590315073614	1,5	2	0	0
9	-0,689043767432	1,75	2	0	0
10	0,284224445844	3,5	2	0	0
11	0,125436457897	1	3	0	0

Окончание таблицы 12

k	N_k	t_k	d_k	l_k	α_k
12	$-0,113338666416 \cdot 10^{-1}$	4,5	3	0	0
13	$-0,63138895917 \cdot 10^{-1}$	1,5	4	0	0
14	$0,974021015232 \cdot 10^{-2}$	0,5	5	0	0
15	$-0,408406844722 \cdot 10^{-3}$	4,5	6	0	0
16	$0,741948773570 \cdot 10^{-3}$	1	7	0	0
17	$0,315912525922 \cdot 10^{-3}$	4	7	0	0
18	$0,876009723338 \cdot 10^{-5}$	5	7	0	0
19	$-0,110343340301 \cdot 10^{-3}$	-0,5	8	0	0
20	$-0,705323356879 \cdot 10^{-4}$	3,5	8	0	0
21	0,235850731510	5	2	2	1
22	-0,192640494729	7	2	2	1
23	$0,375218008557 \cdot 10^{-2}$	12	2	2	1
24	$-0,448926036678 \cdot 10^{-4}$	15	2	2	1
25	$0,198120520635 \cdot 10^{-1}$	3,5	3	3	1
26	$-0,356958425255 \cdot 10^{-1}$	3,5	4	2	1
27	$0,319594161562 \cdot 10^{-1}$	8	4	2	1
28	$0,260284291078 \cdot 10^{-5}$	15	4	2	1
29	$-0,897629021967 \cdot 10^{-2}$	25	4	4	1
30	$0,345482791645 \cdot 10^{-1}$	3	6	2	1
31	$-0,411831711251 \cdot 10^{-2}$	9	6	2	1
32	$0,567428536529 \cdot 10^{-2}$	19	6	4	1
33	$-0,563368989908 \cdot 10^{-2}$	2	8	2	1
34	$0,191384919423 \cdot 10^{-2}$	7	8	2	1
35	$-0,178930036389 \cdot 10^{-2}$	13	8	4	1

5.5.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T' = 369,295$ К; $\rho' = 6,05822$ моль/л; $M = 86,468$ г/моль; $R = 8,31451$ Дж/(моль·К).

5.5.3 Справочные параметры состояния

$T_{\text{ref}} = 273,15$ К; $p_{\text{ref}} = 1,0$ кПа; $h_{\text{ref}} = 35874,594$ Дж/моль; $s_{\text{ref}} = 205,2915$ Дж/(моль·К); $f_1 = 4,11105369$; $f_2 = 2986,44988$.

Т а б л и ц а 13 — Свойства R22 на границе жидкости и насыщенного пара

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- тал- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звук- а, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-157,42 ^a	$3,795 \cdot 10^{-7}$	1721,3	29,60	29,60	0,0761	0,7161	1,0753	1410,9	-0,4446
Пар			$3,410 \cdot 10^{-5}$	321,58	332,71	2,6952	0,3292	0,4253	119,91	398,80
Жидкость	-155,00	$6,620 \cdot 10^{-7}$	1714,9	32,20	32,20	0,0983	0,7139	1,0735	1398,2	-0,4450
Пар			$5,827 \cdot 10^{-5}$	322,38	333,74	2,6505	0,3318	0,4280	121,05	380,74
Жидкость	-150,00	$1,934 \cdot 10^{-6}$	1701,8	37,56	37,56	0,1428	0,7086	1,0696	1371,9	-0,4456
Пар			$1,633 \cdot 10^{-4}$	324,05	335,90	2,5653	0,3375	0,4336	123,35	344,75
Жидкость	-145,00	$5,141 \cdot 10^{-6}$	1688,8	42,90	42,90	0,1853	0,7027	1,0663	1346,3	-0,4456
Пар			$4,172 \cdot 10^{-4}$	325,76	338,08	2,4887	0,3433	0,4394	125,60	311,19

Продолжение таблицы 13

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·K)	$C_{p,l}$, кДж/ (кг·K)	$C_{p,v}$, кДж/ (кг·K)	Ско- рость звук- а, м/с	Коэф- фици- ент J-T, K/МПа
Жидкость Пар	-140,00	1,258·10 ⁻⁵	1675,8 9,826·10 ⁻⁴	48,22 327,49	48,22 340,29	0,2260 2,4195	0,6972 0,3492	1,0641 0,4454	1321,4 127,78	-0,4449 280,46
Жидкость Пар	-135,00	2,860·10 ⁻⁵	1662,8 2,153·10 ⁻³	53,54 329,25	53,54 342,53	0,2652 2,3571	0,6923 0,3552	1,0628 0,4514	1296,8 129,92	-0,4436 252,63
Жидкость Пар	-130,00	6,091·10 ⁻⁵	1649,8 4,426·10 ⁻³	58,85 331,04	58,85 344,80	0,3030 2,3005	0,6882 0,3614	1,0622 0,4576	1272,4 132,01	-0,4417 227,61
Жидкость Пар	-125,00	0,000122	1636,8 0,00859	64,16 332,85	64,16 347,10	0,3395 2,2492	0,6847 0,3676	1,0620 0,4639	1248,0 134,05	-0,4396 205,23
Жидкость Пар	-120,00	0,000233	1623,7 0,01585	69,47 334,70	69,47 349,42	0,3747 2,2027	0,6815 0,3739	1,0619 0,4703	1223,7 136,04	-0,4372 185,26
Жидкость Пар	-115,00	0,000424	1610,7 0,02792	74,78 336,57	74,78 351,77	0,4088 2,1603	0,6786 0,3803	1,0618 0,4768	1199,5 137,99	-0,4346 167,49
Жидкость Пар	-110,00	0,000740	1597,6 0,04719	80,09 338,48	80,09 354,15	0,4419 2,1217	0,6759 0,3868	1,0616 0,4834	1175,4 139,90	-0,4319 151,69
Жидкость Пар	-105,00	0,00124	1584,5 0,0768	85,40 340,40	85,40 356,55	0,4739 2,0865	0,6732 0,3934	1,0614 0,4902	1151,4 141,76	-0,4289 137,65
Жидкость Пар	-100,00	0,00201	1571,3 0,1210	90,70 342,35	90,71 358,97	0,5050 2,0543	0,6706 0,4000	1,0612 0,4972	1127,5 143,57	-0,4257 125,17
Жидкость Пар	-95,00	0,00316	1558,1 0,1847	96,01 344,32	96,01 361,40	0,5352 2,0249	0,6680 0,4067	1,0611 0,5044	1103,7 145,34	-0,4221 114,07
Жидкость Пар	-90,00	0,00481	1544,9 0,2744	101,31 346,31	101,32 363,85	0,5646 1,9980	0,6655 0,4136	1,0612 0,5118	1080,1 147,05	-0,4180 104,20
Жидкость Пар	-85,00	0,00715	1531,6 0,3973	106,62 348,31	106,63 366,31	0,5932 1,9734	0,6632 0,4206	1,0616 0,5195	1056,6 148,70	-0,4134 95,41
Жидкость Пар	-80,00	0,0104	1518,2 0,562	111,93 350,33	111,94 368,77	0,6210 1,9508	0,6611 0,4277	1,0624 0,5276	1033,1 150,29	-0,4082 87,58
Жидкость Пар	-75,00	0,0147	1504,7 0,779	117,24 352,36	117,25 371,24	0,6482 1,9300	0,6592 0,4350	1,0637 0,5359	1009,8 151,82	-0,4023 80,60
Жидкость Пар	-70,00	0,0205	1491,2 1,060	122,56 354,39	122,58 373,70	0,6747 1,9108	0,6575 0,4425	1,0655 0,5447	986,4 153,28	-0,3956 74,36
Жидкость Пар	-65,00	0,0279	1477,5 1,416	127,90 356,42	127,91 376,15	0,7006 1,8932	0,6562 0,4502	1,0679 0,5539	963,2 154,66	-0,3881 68,78
Жидкость Пар	-60,00	0,0375	1463,7 1,863	133,24 358,46	133,27 378,59	0,7260 1,8770	0,6552 0,4581	1,0710 0,5637	939,9 155,97	-0,3796 63,78
Жидкость Пар	-55,00	0,0496	1449,7 2,414	138,60 360,49	138,63 381,02	0,7509 1,8619	0,6546 0,4662	1,0748 0,5739	916,6 157,18	-0,3702 59,29
Жидкость Пар	-50,00	0,0645	1435,6 3,088	143,98 362,52	144,03 383,42	0,7752 1,8480	0,6543 0,4745	1,0793 0,5847	893,4 158,31	-0,3597 55,26
Жидкость Пар	-45,00	0,0829	1421,3 3,901	149,38 364,53	149,44 385,79	0,7992 1,8351	0,6544 0,4831	1,0845 0,5962	870,1 159,33	-0,3481 51,63
Жидкость Пар	-40,81 ^b	0,1013	1409,2 4,704	153,93 366,21	154,00 387,75	0,8189 1,8250	0,6548 0,4904	1,0895 0,6063	850,6 160,11	-0,3375 48,85
Жидкость Пар	-40,00	0,1052	1406,8 4,873	154,81 366,53	154,89 388,13	0,8227 1,8231	0,6549 0,4919	1,0905 0,6083	846,9 160,26	-0,3353 48,34

Продолжение таблицы 13

	Темпе- ратура, °С	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звуча- ния, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость Пар	-30,00	0,1639	1377,2 7,379	165,76 370,48	165,88 392,69	0,8687 1,8015	0,6570 0,5103	1,1049 0,6349	800,3 161,78	-0,3057 42,68
Жидкость Пар	-25,00	0,2014	1362,0 8,958	171,29 372,42	171,44 394,90	0,8912 1,7918	0,6585 0,5199	1,1134 0,6495	777,0 162,36	-0,2887 40,24
Жидкость Пар	-20,00	0,2453	1346,5 10,790	176,86 374,33	177,04 397,06	0,9135 1,7826	0,6604 0,5299	1,1227 0,6650	753,6 162,82	-0,2700 38,01
Жидкость Пар	-15,00	0,2962	1330,8 12,901	182,47 376,20	182,70 399,16	0,9354 1,7740	0,6626 0,5400	1,1328 0,6816	730,2 163,15	-0,2495 35,98
Жидкость Пар	-10,00	0,3548	1314,7 15,322	188,13 378,04	188,40 401,20	0,9572 1,7658	0,6651 0,5505	1,1439 0,6994	706,8 163,35	-0,2270 34,13
Жидкость Пар	-5,00	0,4218	1298,3 18,086	193,85 379,84	194,17 403,16	0,9787 1,7581	0,6680 0,5613	1,1561 0,7184	683,4 163,40	-0,2023 32,44
Жидкость Пар	0,00	0,4980	1281,5 21,229	199,61 381,59	200,00 405,05	1,0000 1,7507	0,6711 0,5723	1,1692 0,7390	659,9 163,31	-0,1750 30,89
Жидкость Пар	5,00	0,5841	1264,3 24,792	205,44 383,29	205,90 406,85	1,0212 1,7436	0,6745 0,5836	1,1836 0,7611	636,3 163,06	-0,1448 29,48
Жидкость Пар	10,00	0,6809	1246,7 28,820	211,32 384,93	211,87 408,56	1,0422 1,7368	0,6782 0,5953	1,1993 0,7852	612,7 162,65	-0,1112 28,18
Жидкость Пар	15,00	0,7893	1228,6 33,362	217,28 386,51	217,92 410,16	1,0630 1,7302	0,6822 0,6072	1,2166 0,8115	588,9 162,07	-0,0737 26,99
Жидкость Пар	20,00	0,9100	1209,9 38,477	223,31 388,01	224,06 411,66	1,0838 1,7238	0,6864 0,6195	1,2356 0,8404	565,1 161,32	-0,0316 25,90
Жидкость Пар	25,00	1,0439	1190,7 44,232	229,41 389,43	230,29 413,03	1,1045 1,7174	0,6909 0,6321	1,2568 0,8724	541,1 160,38	0,0161 24,90
Жидкость Пар	30,00	1,1919	1170,7 50,705	235,61 390,76	236,62 414,26	1,1252 1,7111	0,6956 0,6450	1,2807 0,9081	516,8 159,25	0,0704 23,98
Жидкость Пар	35,00	1,3548	1150,1 57,988	241,89 391,98	243,07 415,34	1,1458 1,7048	0,7006 0,6584	1,3077 0,9485	492,4 157,91	0,1331 23,14
Жидкость Пар	40,00	1,5336	1128,5 66,193	248,29 393,08	249,65 416,25	1,1665 1,6985	0,7059 0,6722	1,3389 0,9948	467,6 156,36	0,2060 22,37
Жидкость Пар	45,00	1,7292	1106,0 75,457	254,80 394,04	256,36 416,95	1,1872 1,6919	0,7116 0,6865	1,3755 1,0487	442,5 154,58	0,2919 21,66
Жидкость Пар	50,00	1,9427	1082,3 85,952	261,45 394,83	263,25 417,44	1,2080 1,6852	0,7176 0,7014	1,4191 1,1126	417,0 152,56	0,3945 21,01
Жидкость Пар	55,00	2,1751	1057,2 97,899	268,26 395,43	270,32 417,65	1,2291 1,6781	0,7240 0,7170	1,4724 1,1902	390,9 150,28	0,5190 20,41
Жидкость Пар	60,00	2,4275	1030,4 111,591	275,26 395,80	277,61 417,55	1,2504 1,6705	0,7308 0,7335	1,5392 1,2872	364,3 147,72	0,6730 19,85
Жидкость Пар	65,00	2,7012	1001,4 127,430	282,49 395,87	285,18 417,06	1,2722 1,6622	0,7384 0,7511	1,6259 1,4128	337,0 144,85	0,8674 19,32
Жидкость Пар	70,00	2,9974	969,7 145,991	290,01 395,56	293,10 416,09	1,2945 1,6529	0,7467 0,7702	1,7434 1,5837	308,8 141,66	1,1199 18,81
Жидкость Пар	75,00	3,3177	934,4 168,158	297,91 394,76	301,46 414,49	1,3177 1,6424	0,7563 0,7914	1,9127 1,8322	279,6 138,11	1,4598 18,28

Окончание таблицы 13

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, K/МПа
Жидкость	80,00	3,6638	893,7	306,34	310,44	1,3423	0,7680	2,1814	248,8	1,9420
Пар			195,404	393,26	412,01	1,6299	0,8157	2,2308	134,15	17,70
Жидкость	85,00	4,0378	844,8	315,60	320,38	1,3690	0,7840	2,6821	215,3	2,6843
Пар			230,560	390,67	408,19	1,6142	0,8450	2,9841	129,71	16,98
Жидкость	90,00	4,4423	780,1	326,39	332,09	1,4001	0,8115	3,9811	177,0	4,0006
Пар			280,625	386,04	401,87	1,5922	0,8843	4,9749	124,64	15,90
Жидкость	95,00	4,8824	662,9	342,19	349,56	1,4462	0,8918	17,3120	128,0	7,2855
Пар			382,037	374,50	387,28	1,5486	0,9566	25,2863	117,96	13,40
Критическая точка	96,15	4,9900	523,8	357,37	366,90	1,4927	c	c	c	10,3661

^a Тройная точка.^b Температура кипения при атмосферном давлении.^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.**5.6 R32. Дифторметан****5.6.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 136,34 \text{ K}$; $T_{\max} = 435 \text{ K}$; $p_{\max} = 70 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 27,4734 \text{ моль/л}$ (1429 кг/м³).

Т а б л и ц а 14 — Коэффициенты и показатели степени составляющей идеального газа [уравнения (3) — (5)]

k	c_k	a_k	b_k
0	4,004486	—	—
1	—	1,160761	798
2	—	2,645151	4185
3	—	5,794987	1806
4	—	1,129475	11510

Т а б л и ц а 15 — Коэффициенты и показатели степени составляющей реального газа

k	N_k	I_k	d_k	l_k	α_k
1	1,046634	0,25	1	0	0
2	−0,545116 5	1	2	0	0
3	−0,002448595	−0,25	5	0	0
4	−0,04877002	−1	1	0	0
5	0,03520158	2	1	0	0
6	0,00162275	2	3	0	0
7	0,00002377225	0,75	8	0	0
8	0,029149	0,25	4	0	0
9	0,003386203	18	4	4	1
10	−0,004202444	26	4	3	1
11	0,0004782025	−1	8	1	1

Окончание таблицы 15

k	N_A	t_A	d_A	i_k	α_k
12	-0,005504323	25	3	4	1
13	-0,02418396	1,75	5	1	1
14	0,4209034	4	1	2	1
15	-0,4616537	5	1	2	1
16	-1,200513	1	3	1	1
17	-2,59155	1,5	1	1	1
18	-1,400145	1	2	1	1
19	0,8263017	0,5	3	1	1

5.6.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T' = 351,255 \text{ K}$; $\rho' = 8,1500846 \text{ моль/л}$; $M = 52,024 \text{ г/моль}$; $R = 8,31471 \text{ Дж/(моль·K)}$.

5.6.3 Справочные параметры состояния

$T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ K}$; $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$; $h_{\text{ref}} = 28204,341 \text{ Дж/моль}$; $s_{\text{ref}} = 171,6913 \text{ Дж/(моль·K)}$; $f_1 = 7,25470784$; $f_2 = 2231,55735$.

Т а б л и ц а 16 — Свойства R32 на границе жидкости и насыщенного пара

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	-136,81 ^a	$4,800 \cdot 10^{-5}$	1429,3	-19,07	-19,07	-0,1050	1,0658	1,5925	1414,4	-0,3376
Пар			$2,203 \cdot 10^{-3}$	422,52	444,31	3,2937	0,4995	0,6597	169,60	881,12
Жидкость	-135,00	$6,339 \cdot 10^{-5}$	1424,9	-16,19	-16,19	-0,0840	1,0613	1,5900	1404,9	-0,3375
Пар			$2,872 \cdot 10^{-3}$	423,42	445,49	3,2579	0,5007	0,6609	170,67	823,35
Жидкость	-130,00	0,000131	1412,7	-8,26	-8,26	-0,0276	1,0494	1,5835	1378,4	-0,3369
Пар			0,00574	425,90	448,77	3,1651	0,5041	0,6646	173,59	686,24
Жидкость	-125,00	0,000257	1400,6	-0,36	-0,36	0,0267	1,0380	1,5777	1352,1	-0,3359
Пар			0,01085	428,39	452,05	3,0804	0,5080	0,6689	176,44	576,21
Жидкость	-120,00	0,000478	1388,4	7,52	7,52	0,0790	1,0274	1,5726	1325,8	-0,3345
Пар			0,01954	430,88	455,33	3,0030	0,5123	0,6738	179,21	487,31
Жидкость	-115,00	0,000850	1376,1	15,37	15,37	0,1294	1,0173	1,5682	1299,5	-0,3327
Пар			0,03369	433,37	458,60	2,9320	0,5173	0,6796	181,91	415,01
Жидкость	-110,00	0,00145	1363,8	23,20	23,20	0,1782	1,0079	1,5647	1273,4	-0,3304
Пар			0,0558	435,85	461,86	2,8668	0,5229	0,6863	184,52	355,78
Жидкость	-105,00	0,00239	1351,5	31,02	31,02	0,2254	0,9991	1,5619	1247,3	-0,3277
Пар			0,0894	438,32	465,10	2,8068	0,5293	0,6940	187,05	306,92
Жидкость	-100,00	0,00381	1339,0	38,82	38,83	0,2711	0,9910	1,5600	1221,2	-0,3244
Пар			0,1385	440,77	468,31	2,7515	0,5365	0,7030	189,50	266,28
Жидкость	-95,00	0,00590	1326,5	46,62	46,62	0,3155	0,9834	1,5588	1195,3	-0,3205
Пар			0,2084	443,20	471,48	2,7003	0,5446	0,7134	191,84	232,23
Жидкость	-90,00	0,00887	1313,9	54,41	54,42	0,3586	0,9764	1,5586	1169,3	-0,3160
Пар			0,3056	445,59	474,61	2,6529	0,5538	0,7254	194,09	203,45
Жидкость	-85,00	0,0130	1301,2	62,20	62,21	0,4006	0,9700	1,5592	1143,4	-0,3109
Пар			0,438	447,96	477,70	2,6089	0,5641	0,7390	196,24	178,95
Жидкость	-80,00	0,0187	1288,4	70,00	70,02	0,4415	0,9641	1,5606	1117,5	-0,3051
Пар			0,613	450,29	480,72	2,5679	0,5755	0,7543	198,26	157,95

Продолжение таблицы 16

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	$C_{p,0}$, кДж/ (кг·К)	$C_{p,1}$, кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость	-75,00	0,0262	1275,4	77,81	77,83	0,4814	0,9588	1,5630	1091,7	-0,2986
Пар			0,842	452,57	483,68	2,5296	0,5880	0,7714	200,18	139,85
Жидкость	-70,00	0,0361	1262,4	85,63	85,66	0,5204	0,9540	1,5663	1065,8	-0,2913
Пар			1,135	454,81	486,57	2,4939	0,6015	0,7903	201,96	124,19
Жидкость	-65,00	0,0488	1249,1	93,46	93,50	0,5585	0,9497	1,5706	1039,9	0,2831
Пар			1,507	456,99	489,38	2,4604	0,6160	0,8110	203,62	110,58
Жидкость	-60,00	0,0650	1235,7	101,32	101,38	0,5958	0,9460	1,5758	1014,1	-0,2740
Пар			1,969	459,12	492,11	2,4289	0,6315	0,8335	205,14	98,73
Жидкость	-55,00	0,0852	1222,1	109,21	109,28	0,6324	0,9427	1,5821	988,2	-0,2640
Пар			2,538	461,19	494,74	2,3993	0,6477	0,8576	206,52	88,40
Жидкость	-50,00	0,1101	1208,4	117,13	117,22	0,6683	0,9400	1,5895	962,2	-0,2528
Пар			3,232	463,19	497,27	2,3714	0,6646	0,8835	207,75	79,39
Жидкость	-51,65 ^b	0,1013	1212,9	114,51	114,59	0,6565	0,9408	1,5869	970,8	-0,2566
Пар			2,988	462,54	496,45	2,3805	0,6589	0,8748	207,36	82,23
Жидкость	-45,00	0,1406	1194,4	125,08	125,20	0,7035	0,9377	1,5980	936,3	-0,2404
Пар			4,067	465,13	499,70	2,3450	0,6820	0,9110	208,83	71,52
Жидкость	-40,00	0,1774	1180,2	133,08	133,23	0,7382	0,9359	1,6077	910,2	-0,2267
Пар			5,065	466,99	502,02	2,3200	0,6998	0,9401	209,74	64,65
Жидкость	-35,00	0,2214	1165,7	141,12	141,31	0,7723	0,9346	1,6187	884,0	-0,2115
Пар			6,248	468,78	504,21	2,2962	0,7180	0,9709	210,49	58,63
Жидкость	-30,00	0,2734	1151,0	149,21	149,45	0,8060	0,9338	1,6311	857,8	-0,1947
Пар			7,639	470,48	506,27	2,2735	0,7365	1,0035	211,07	53,37
Жидкость	-25,00	0,3346	1135,9	157,36	157,66	0,8392	0,9334	1,6451	831,4	-0,1761
Пар			9,266	472,09	508,20	2,2518	0,7552	1,0380	211,47	48,75
Жидкость	-20,00	0,4058	1120,6	165,58	165,94	0,8720	0,9335	1,6607	804,9	-0,1553
Пар			11,157	473,61	509,97	2,2310	0,7740	1,0747	211,68	44,70
Жидкость	-15,00	0,4881	1104,9	173,86	174,31	0,9044	0,9341	1,6783	778,3	-0,1322
Пар			13,346	475,01	511,58	2,2109	0,7930	1,1139	211,69	41,13
Жидкость	-10,00	0,5826	1088,8	182,23	182,76	0,9365	0,9351	1,6980	751,4	-0,1063
Пар			15,870	476,31	513,02	2,1915	0,8121	1,1560	211,50	37,98
Жидкость	-5,00	0,6906	1072,2	190,68	191,33	0,9684	0,9366	1,7201	724,3	-0,0772
Пар			18,769	477,47	514,26	2,1727	0,8315	1,2015	211,10	35,20
Жидкость	0,00	0,8131	1055,3	199,23	200,00	1,0000	0,9386	1,7450	696,9	-0,0444
Пар			22,091	478,49	515,30	2,1543	0,8510	1,2511	210,48	32,72
Жидкость	5,00	0,9514	1037,7	207,88	208,80	1,0314	0,9412	1,7733	669,2	-0,0071
Пар			25,891	479,36	516,11	2,1363	0,8709	1,3058	209,63	30,51
Жидкость	10,00	1,1069	1019,7	216,66	217,74	1,0628	0,9443	1,8056	641,2	0,0354
Пар			30,232	480,05	516,66	2,1185	0,8911	1,3667	208,54	28,54
Жидкость	15,00	1,2808	1000,9	225,56	226,84	1,0940	0,9480	1,8428	612,7	0,0843
Пар			35,190	480,54	516,93	2,1008	0,9118	1,4353	207,20	26,76
Жидкость	20,00	1,4746	981,4	234,62	236,12	1,1253	0,9524	1,8859	583,7	0,1410
Пар			40,856	480,81	516,90	2,0831	0,9331	1,5136	205,60	25,16
Жидкость	25,00	1,6896	961,0	243,84	245,60	1,1566	0,9577	1,9367	554,2	0,2076
Пар			47,339	480,82	516,51	2,0652	0,9550	1,6045	203,72	23,69
Жидкость	30,00	1,9275	939,6	253,27	255,32	1,1881	0,9638	1,9973	524,0	0,2865
Пар			54,776	480,54	515,72	2,0471	0,9779	1,7118	201,54	22,36

Окончание таблицы 16

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·К)	C_v , кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	35,00	2,1898	917,0	262,92	265,30	1,2198	0,9712	2,0710	493,0	0,3815
Пар			63,343	479,91	514,48	2,0285	1,0019	1,8412	199,04	21,13
Жидкость	40,00	2,4783	893,0	272,84	275,61	1,2520	0,9800	2,1629	461,0	0,4976
Пар			73,268	478,88	512,71	2,0091	1,0272	2,0012	196,19	19,98
Жидкость	45,00	2,7948	867,3	283,09	286,31	1,2847	0,9907	2,2809	428,0	0,6428
Пар			84,859	477,36	510,29	1,9888	1,0542	2,2056	192,96	18,90
Жидкость	50,00	3,1412	839,3	293,74	297,49	1,3183	1,0039	2,4385	393,6	0,8288
Пар			98,550	475,23	507,10	1,9670	1,0834	2,4773	189,31	17,86
Жидкость	55,00	3,5199	808,3	304,93	309,29	1,3531	1,0207	2,6610	357,6	1,0751
Пар			114,989	472,32	502,93	1,9432	1,1156	2,8594	185,16	16,85
Жидкость	60,00	3,9332	773,3	316,84	321,93	1,3898	1,0428	3,0007	319,7	1,4157
Пар			135,213	468,35	497,44	1,9166	1,1519	3,4412	180,43	15,83
Жидкость	65,00	4,3843	732,3	329,81	335,80	1,4293	1,0732	3,5880	279,4	1,9160
Пар			161,092	462,84	490,05	1,8855	1,1947	4,4462	174,95	14,75
Жидкость	70,00	4,8768	680,9	344,57	351,73	1,4740	1,1194	4,8653	235,8	2,7233
Пар			196,688	454,72	479,52	1,8464	1,2488	6,6388	168,40	13,49
Жидкость	75,00	5,4168	605,9	363,45	372,39	1,5314	1,2064	10,1347	186,1	4,3093
Пар			255,587	440,53	461,72	1,7880	1,3310	15,6016	159,64	11,74
Критическая точка	78,11	5,7820	424,0	400,51	414,15	1,6486	c	c	c	8,0731

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.7 R123. 2,2-Дихлор-1,1,1-трифторэтан**5.7.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действительны в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 166 \text{ K}$; $T_{\max} = 600 \text{ K}$; $p_{\max} = 40 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 11,6 \text{ моль/л}$ (1774 кг/м^3).

Т а б л и ц а 17 — Коэффициенты и показатели степени составляющей идеального газа [уравнения (3)—(5)]

k	c_k	t_k
0	2,046006	—
1	$4,866562 \cdot 10^{-2}$	1
2	$-5,586382 \cdot 10^{-5}$	2
3	$2,823279 \cdot 10^{-8}$	3

Т а б л и ц а 18 — Коэффициенты и показатели степени составляющей реального газа

k	N_k	t_k	d_k	l_k	a_k
1	$-0,100242647494 \cdot 10^2$	3	0	0	0
2	$-0,280607656419$	4	0	0	0
3	$0,206814471606 \cdot 10^{-1}$	5	0	0	0
4	$-0,284379431451$	0	1	0	0
5	$0,593928110321 \cdot 10^1$	0,5	1	0	0

Окончание таблицы 18

k	N_k	l_k	d_k	j_k	a_k
6	$-0,936560389528 \cdot 10^{-1}$	1	1	0	0
7	$0,416660793675 \cdot 10^{-1}$	2	1	0	0
8	$-0,174023292951 \cdot 10^{-1}$	3	1	0	0
9	0,177019905365	0	2	0	0
10	$-0,15472169226 \cdot 10^{-1}$	1	2	0	0
11	$0,16182049559 \cdot 10^{-1}$	2	2	0	0
12	$0,288903529383 \cdot 10^{-1}$	3	2	0	0
13	$-0,118493874757$	0	3	0	0
14	$0,130952266209 \cdot 10^{-1}$	1	3	0	0
15	$-0,117308103711 \cdot 10^{-1}$	2	3	0	0
16	$-0,128125131950$	1	4	0	0
17	$-0,786087387513 \cdot 10^{-1}$	2	5	0	0
18	$-0,816000499305 \cdot 10^{-1}$	3	5	0	0
19	$0,536451054311 \cdot 10^{-1}$	2	6	0	0
20	$-0,680078211929 \cdot 10^{-2}$	2	7	0	0
21	$0,701264082191 \cdot 10^{-2}$	3	7	0	0
22	$-0,901762397311 \cdot 10^{-3}$	3	8	0	0
23	$0,100242647494 \cdot 10^{-2}$	3	0	2	1
24	0,280607656419	4	0	2	1
25	$-0,206814471606 \cdot 10^{-1}$	5	0	2	1
26	$0,798923878145 \cdot 10^{-1}$	3	2	2	1
27	$-0,547972072476$	4	2	2	1
28	$-0,206814470584 \cdot 10^{-1}$	5	2	2	1
29	$0,249142724365 \cdot 10^{-1}$	3	4	2	1
30	$-0,273986034884$	4	4	2	1
31	0,236001863614	5	4	2	1
32	0,540528251211	3	6	2	1
33	$-0,600457561959 \cdot 10^{-1}$	4	6	2	1
34	$0,786672874826 \cdot 10^{-1}$	5	6	2	1
35	$0,708085874508 \cdot 10^{-1}$	3	8	2	1
36	$-0,150114389748 \cdot 10^{-1}$	4	8	2	1
37	$0,182205199477 \cdot 10^{-2}$	5	8	2	1
38	$0,314978575163 \cdot 10^{-2}$	3	10	2	1
39	$0,784455573794 \cdot 10^{-2}$	4	10	2	1
40	$0,364410397155 \cdot 10^{-3}$	5	10	2	1

5.7.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная $T' = 456,831 \text{ K}$; $\rho' = 3,596417 \text{ моль/л}$; $M = 152,931 \text{ г/моль}$; $R = 8,31451 \text{ Дж/(моль·K)}$.**5.7.3 Справочные параметры состояния** $T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ K}$; $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$; $h_{\text{ref}} = 58497,533 \text{ Дж/моль}$; $s_{\text{ref}} = 283,9365 \text{ Дж/(моль·K)}$; $f_1 = -8,10658379$; $f_2 = 5001,44551$.

Т а б л и ц а 19 — Свойства R123 на границе жидкости и насыщенного пара

	Темпе- рату- ра, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·К)	$C_{p,l}$, кДж/(кг·К)	$C_{p,g}$, кДж/(кг·К)	Скорость звука, м/с	Коэф- фициент J-T, К/МПа
Жидкость	-107,15 ^a	4,202·10 ⁻³	1771,0	98,81	98,81	0,5311	0,6295	0,9289	1243,8	-0,4755
Пар			4,656·10 ⁻⁴	313,47	322,50	1,8786	0,4194	0,4738	100,97	335,67
Жидкость	-105,00	5,765·10 ⁻⁶	1766,0	100,80	100,80	0,5430	0,6306	0,9280	1235,3	-0,4762
Пар			6,306·10 ⁻⁴	314,38	323,52	1,8675	0,4232	0,4776	101,57	319,10
Жидкость	-100,00	0,161·10 ⁻⁶	1754,5	105,44	105,44	0,5702	0,6321	0,9261	1215,3	-0,4772
Пар			1,233·10 ⁻³	316,51	325,93	1,8436	0,4319	0,4863	102,95	284,41
Жидкость	-95,00	2,233·10 ⁻⁵	1743,2	110,07	110,07	0,5965	0,6328	0,9245	1195,0	-0,4775
Пар			2,306·10 ⁻³	318,69	328,38	1,8220	0,4405	0,4949	104,31	254,37
Жидкость	-90,00	4,120·10 ⁻⁵	1732,0	114,68	114,68	0,6221	0,6333	0,9235	1174,6	-0,4771
Пар			4,138·10 ⁻³	320,92	330,87	1,8025	0,4491	0,5035	105,65	228,26
Жидкость	-85,00	7,317·10 ⁻⁵	1720,8	119,30	119,30	0,6470	0,6338	0,9232	1153,9	-0,4759
Пар			7,154·10 ⁻³	323,18	333,41	1,7849	0,4575	0,5119	106,97	205,49
Жидкость	-80,00	0,000125	1709,6	123,92	123,92	0,6712	0,6346	0,9236	1133,1	-0,4740
Пар			0,01195	325,49	335,98	1,7691	0,4658	0,5202	108,27	185,55
Жидкость	-75,00	0,000208	1698,5	128,54	128,54	0,6948	0,6356	0,9247	1112,1	-0,4714
Пар			0,01935	327,83	338,60	1,7549	0,4740	0,5285	109,55	168,05
Жидкость	-70,00	0,000336	1687,4	133,17	133,17	0,7179	0,6371	0,9266	1091,1	-0,4681
Пар			0,03045	330,21	341,25	1,7422	0,4821	0,5367	110,81	152,63
Жидкость	-65,00	0,000528	1676,2	137,80	137,80	0,7404	0,6388	0,9290	1069,9	-0,4643
Пар			0,04666	332,63	343,94	1,7307	0,4902	0,5448	112,06	139,01
Жидкость	-60,00	0,000808	1665,1	142,46	142,46	0,7625	0,6410	0,9320	1048,7	-0,4599
Пар			0,06977	335,09	346,66	1,7206	0,4982	0,5529	113,27	126,94
Жидкость	-55,00	0,00121	1653,9	147,13	147,13	0,7842	0,6435	0,9354	1027,6	-0,4550
Пар			0,1020	337,58	349,42	1,7115	0,5061	0,5610	114,47	116,22
Жидкость	-50,00	0,00177	1642,6	151,81	151,81	0,8054	0,6462	0,9393	1006,4	-0,4496
Пар			0,1461	340,11	352,21	1,7034	0,5139	0,5690	115,64	106,68
Жидкость	-45,00	0,00254	1631,3	156,52	156,52	0,8263	0,6493	0,9435	985,3	-0,4437
Пар			0,2052	342,66	355,03	1,6964	0,5217	0,5770	116,78	98,17
Жидкость	-40,00	0,00358	1620,0	161,25	161,25	0,8468	0,6526	0,9480	964,3	-0,4375
Пар			0,2831	345,25	357,88	1,6901	0,5295	0,5850	117,90	90,55
Жидкость	-35,00	0,00495	1608,5	166,00	166,00	0,8669	0,6561	0,9528	943,4	-0,4309
Пар			0,3843	347,87	360,75	1,6847	0,5372	0,5931	118,98	83,73
Жидкость	-30,00	0,00675	1597,0	170,77	170,78	0,8868	0,6597	0,9578	922,6	-0,4239
Пар			0,5136	350,51	363,65	1,6800	0,5448	0,6011	120,03	77,60
Жидкость	-25,00	0,00906	1585,4	175,58	175,58	0,9063	0,6635	0,9629	901,9	-0,4166
Пар			0,6767	353,19	366,57	1,6760	0,5525	0,6092	121,04	72,09
Жидкость	-20,00	0,0120	1573,8	180,40	180,41	0,9256	0,6674	0,9682	881,3	-0,4088
Пар			0,880	355,88	369,52	1,6726	0,5601	0,6174	122,01	67,13
Жидкость	-15,00	0,0157	1562,0	185,26	185,27	0,9446	0,6714	0,9735	860,9	-0,4007
Пар			1,130	358,60	372,47	1,6698	0,5677	0,6256	122,94	62,65
Жидкость	-10,00	0,0202	1550,1	190,14	190,15	0,9633	0,6755	0,9790	840,7	-0,3923
Пар			1,435	361,34	375,45	1,6675	0,5753	0,6339	123,82	58,60
Жидкость	-5,00	0,0258	1538,2	195,04	195,06	0,9818	0,6797	0,9846	820,6	-0,3834
Пар			1,802	364,10	378,44	1,6656	0,5828	0,6423	124,66	54,93

Продолжение таблицы 19

	Темпе- рату- ра, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/ кг	Эн- тра- пия, кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость Пар	0,00	0,0326	1526,1 2,242	199,98 366,87	200,00 381,44	1,0000 1,6642	0,6839 0,5904	0,9902 0,6508	800,7 125,44	-0,3740 51,61
Жидкость Пар	5,00	0,0408	1513,9 2,762	204,94 369,67	204,97 384,44	1,0180 1,6633	0,6881 0,5979	0,9959 0,6594	780,9 126,17	-0,3643 48,60
Жидкость Пар	10,00	0,0506	1501,6 3,374	209,93 372,47	209,97 387,46	1,0358 1,6626	0,6924 0,6055	1,0017 0,6682	761,3 126,84	-0,3540 45,86
Жидкость Пар	15,00	0,0621	1489,2 4,088	214,95 375,29	214,99 390,48	1,0534 1,6624	0,6967 0,6130	1,0076 0,6771	741,9 127,45	-0,3431 43,37
Жидкость Пар	20,00	0,0756	1476,6 4,917	220,00 378,12	220,05 393,49	1,0707 1,6624	0,7011 0,6206	1,0135 0,6861	722,6 127,99	-0,3316 41,10
Жидкость Пар	25,00	0,0914	1463,9 5,872	225,08 380,95	225,14 396,51	1,0879 1,6627	0,7054 0,6281	1,0196 0,6953	703,4 128,47	-0,3195 39,03
Жидкость Пар	27,82 ^b	0,1013	1456,6 6,471	227,96 382,56	228,03 398,22	1,0975 1,6630	0,7079 0,6324	1,0230 0,7006	692,7 128,71	-0,3123 37,95
Жидкость Пар	30,00	0,1096	1451,0 6,966	230,18 383,80	230,26 399,53	1,1049 1,6633	0,7097 0,6357	1,0257 0,7047	684,4 128,88	-0,3066 37,15
Жидкость Пар	35,00	0,1305	1438,0 8,213	235,32 386,64	235,41 402,54	1,1217 1,6641	0,7141 0,6432	1,0320 0,7144	665,5 129,21	-0,2929 35,43
Жидкость Пар	40,00	0,1545	1424,8 9,630	240,48 389,49	240,59 405,54	1,1383 1,6651	0,7185 0,6508	1,0385 0,7243	646,8 129,46	-0,2782 33,86
Жидкость Пар	45,00	0,1817	1411,4 11,230	245,68 392,35	245,81 408,53	1,1548 1,6662	0,7229 0,6583	1,0451 0,7344	628,2 129,64	-0,2625 32,42
Жидкость Пар	50,00	0,2125	1397,8 13,031	250,91 395,20	251,06 411,50	1,1711 1,6676	0,7273 0,6659	1,0519 0,7448	609,6 129,73	-0,2456 31,11
Жидкость Пар	55,00	0,2471	1384,0 15,051	256,17 398,04	256,34 414,46	1,1873 1,6691	0,7317 0,6735	1,0589 0,7556	591,2 129,73	-0,2274 29,91
Жидкость Пар	60,00	0,2859	1370,0 17,311	261,46 400,88	261,67 417,40	1,2033 1,6707	0,7362 0,6811	1,0663 0,7667	572,9 129,64	-0,2076 28,82
Жидкость Пар	65,00	0,3292	1355,7 19,830	266,78 403,72	267,03 420,31	1,2191 1,6725	0,7406 0,6887	1,0740 0,7783	554,6 129,46	-0,1861 27,82
Жидкость Пар	70,00	0,3772	1341,2 22,632	272,14 406,54	272,42 423,20	1,2349 1,6743	0,7451 0,6963	1,0820 0,7904	536,4 129,17	-0,1627 26,92
Жидкость Пар	75,00	0,4304	1326,4 25,743	277,54 409,34	277,86 426,06	1,2505 1,6762	0,7497 0,7040	1,0906 0,8030	518,2 128,79	-0,1370 26,09
Жидкость Пар	80,00	0,4891	1311,2 29,188	282,98 412,14	283,35 428,89	1,2660 1,6781	0,7542 0,7117	1,0996 0,8162	500,0 128,30	-0,1087 25,34
Жидкость Пар	85,00	0,5536	1295,7 33,000	288,45 414,91	288,88 431,68	1,2814 1,6801	0,7589 0,7194	1,1093 0,8302	481,9 127,69	-0,0773 24,66
Жидкость Пар	90,00	0,6242	1279,9 37,213	293,97 417,65	294,45 434,43	1,2967 1,6822	0,7636 0,7272	1,1197 0,8450	463,8 126,97	-0,0425 24,05
Жидкость Пар	95,00	0,7014	1263,6 41,863	299,53 420,37	300,08 437,13	1,3120 1,6842	0,7683 0,7350	1,1310 0,8609	445,6 126,12	-0,0036 23,51
Жидкость Пар	100,00	0,7855	1246,9 46,996	305,14 423,06	305,77 439,77	1,3271 1,6862	0,7731 0,7429	1,1433 0,8780	427,5 125,14	0,0402 23,03

Окончание таблицы 19

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	105,00	0,8769	1229,7	310,80	311,51	1,3422	0,7781	1,1568	409,2	0,0896
Пар			52,661	425,71	442,36	1,6882	0,7509	0,8965	124,02	22,61
Жидкость	110,00	0,9760	1211,9	316,51	317,32	1,3572	0,7831	1,1717	391,0	0,1460
Пар			58,914	428,31	444,88	1,6902	0,7590	0,9168	122,76	22,24
Жидкость	115,00	1,0832	1193,5	322,28	323,19	1,3723	0,7883	1,1884	372,6	0,2106
Пар			65,824	430,86	447,32	1,6920	0,7672	0,9392	121,34	21,94
Жидкость	120,00	1,1990	1174,4	328,13	329,15	1,3872	0,7936	1,2072	354,1	0,2854
Пар			73,471	433,35	449,67	1,6938	0,7755	0,9643	119,76	21,69
Жидкость	125,00	1,3237	1154,4	334,04	335,18	1,4022	0,7991	1,2287	335,5	0,3728
Пар			81,950	435,78	451,93	1,6955	0,7840	0,9928	118,00	21,51
Жидкость	130,00	1,4578	1133,6	340,03	341,32	1,4173	0,8048	1,2536	316,7	0,4759
Пар			91,379	438,12	454,07	1,6969	0,7927	1,0257	116,05	21,38
Жидкость	135,00	1,6018	1111,6	346,12	347,56	1,4323	0,8107	1,2828	297,8	0,5992
Пар			101,904	440,37	456,08	1,6982	0,8017	1,0643	113,89	21,32
Жидкость	140,00	1,7563	1088,3	352,31	353,92	1,4475	0,8170	1,3178	278,6	0,7487
Пар			113,711	442,50	457,94	1,6992	0,8110	1,1106	111,51	21,32
Жидкость	145,00	1,9217	1063,5	358,62	360,43	1,4628	0,8236	1,3606	259,1	0,9334
Пар			127,044	444,48	459,61	1,7000	0,8207	1,1677	108,88	21,39
Жидкость	150,00	2,0987	1036,8	365,08	367,10	1,4782	0,8307	1,4146	239,3	1,1664
Пар			142,231	446,30	461,05	1,7003	0,8309	1,2405	105,99	21,53
Жидкость	155,00	2,2879	1007,8	371,72	373,99	1,4940	0,8384	1,4855	219,0	1,4686
Пар			159,735	447,89	462,22	1,7000	0,8417	1,3371	102,80	21,75
Жидкость	160,00	2,4901	975,7	378,58	381,13	1,5101	0,8469	1,5836	198,2	1,8748
Пар			180,242	449,20	463,01	1,6991	0,8534	1,4728	99,29	22,05
Жидкость	165,00	2,7062	939,4	385,74	388,62	1,5267	0,8565	1,7303	176,6	2,4478
Пар			204,853	450,11	463,32	1,6972	0,8662	1,6790	95,40	22,41
Жидкость	170,00	2,9372	896,9	393,33	396,61	1,5443	0,8677	1,9792	154,0	3,3147
Пар			235,543	450,42	462,89	1,6939	0,8806	2,0332	91,07	22,81
Жидкость	175,00	3,1845	843,9	401,67	405,44	1,5635	0,8817	2,5102	129,6	4,7779
Пар			276,595	449,73	461,25	1,6880	0,8975	2,7935	86,20	23,12
Жидкость	180,00	3,4506	765,9	411,72	416,22	1,5867	0,9019	4,5486	102,3	7,8106
Пар			341,950	446,73	456,82	1,6763	0,9194	5,6613	80,62	22,79
Критическая точка	183,68	3,6618	550,0	430,74	437,39	1,6325	c	c	c	16,5658

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.8 R125. Пентафторэтан**5.8.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действительны в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 172,52 \text{ K}$; $T_{\max} = 500 \text{ K}$; $p_{\max} = 60 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 14,09 \text{ моль/л}$ (1691 кг/м³).

Таблица 20

k	c_k	t_k	a_k	b_k
0	3,0630	0,1	—	—
1	—	—	2,303	314,0
2	—	—	5,086	756,0
3	—	—	7,300	1707,0

Таблица 21 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей реального газа [уравнение (2)]

k	N_k	t_k	d_k	l_k	α_k	m	β_k	γ_k	ϵ_k
1	5,280760	0,669	1	0	0	—	—	—	—
2	– 8,676580	1,05	1	0	0	—	—	—	—
3	0,7501127	2,75	1	0	0	—	—	—	—
4	0,7590023	0,956	2	0	0	—	—	—	—
5	0,01451899	1,00	4	0	0	—	—	—	—
6	4,777189	2,00	1	1	1	—	—	—	—
7	– 3,330988	2,75	1	1	1	—	—	—	—
8	3,775673	2,38	2	1	1	—	—	—	—
9	– 2,290919	3,37	2	1	1	—	—	—	—
10	0,8888268	3,47	3	1	1	—	—	—	—
11	– 0,6234864	2,63	4	1	1	—	—	—	—
12	– 0,04127263	3,45	5	1	1	—	—	—	—
13	– 0,08455389	0,72	1	2	1	—	—	—	—
14	– 0,1308752	4,23	5	2	1	—	—	—	—
15	0,008344962	0,20	1	3	1	—	—	—	—
16	– 1,532005	4,5	2	2	1	1,7	1	0	0
17	– 0,05883649	29,0	3	3	1	7,0	1	0	0
18	0,0226658	24,0	5	3	1	6,0	1	0	0

5.8.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T^* = 456,831 \text{ K}$; $\rho^* = 3,596417 \text{ моль/л}$; $M = 152,931 \text{ г/моль}$; $R = 8,31451 \text{ Дж/(моль·K)}$.

5.8.3 Справочные параметры состояния

$T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ K}$; $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$; $h_{\text{ref}} = 41266,386 \text{ Дж/моль}$; $s_{\text{ref}} = 236,1195 \text{ Дж/(моль·K)}$; $f_1 = 29,8766745$; $f_2 = 3013,2267$.

Таблица 22 — Свойства R125 на границе жидкости и насыщенного пара

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	– 100,63 ^a	0,00291	1690,7	87,13	87,13	0,4902	0,6776	1,0346	932,6	– 0,3837
Пар			0,2446	265,48	277,39	1,5931	0,4984	0,5689	116,43	90,26
Жидкость	– 100,00	0,00309	1688,7	87,78	87,78	0,4940	0,6781	1,0351	929,2	– 0,3830
Пар			0,2583	265,79	277,74	1,5911	0,4997	0,5703	116,61	89,08

Продолжение таблицы 22

	Темпе- рату- ра, °С	Дав- ление, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость Пар	– 95,00	0,00481	1672,5 0,3918	92,97 268,25	92,97 280,54	0,5235 1,5764	0,6818 0,5099	1,0396 0,5810	903,2 118,03	– 0,3766 80,43
Жидкость Пар	– 90,00	0,00729	1656,2 0,5779	98,18 270,75	98,18 283,36	0,5524 1,5634	0,6860 0,5201	1,0450 0,5919	877,5 119,39	– 0,3694 72,87
Жидкость Пар	– 85,00	0,0107	1639,9 0,831	103,42 273,28	103,42 286,20	0,5806 1,5520	0,6906 0,5304	1,0512 0,6031	852,3 120,69	– 0,3614 66,26
Жидкость Пар	– 80,00	0,0155	1623,4 1,169	108,69 275,83	108,70 289,06	0,6082 1,5421	0,6955 0,5409	1,0581 0,6146	827,5 121,92	– 0,3525 60,44
Жидкость Пар	– 75,00	0,0218	1606,7 1,610	114,00 278,41	114,01 291,94	0,6354 1,5333	0,7006 0,5514	1,0656 0,6264	802,9 123,07	– 0,3428 55,33
Жидкость Пар	– 70,00	0,0301	1589,9 2,177	119,34 281,01	119,36 294,83	0,6620 1,5257	0,7060 0,5620	1,0736 0,6385	778,6 124,13	– 0,3323 50,81
Жидкость Пар	– 65,00	0,0408	1572,9 2,892	124,73 283,62	124,75 297,71	0,6882 1,5191	0,7115 0,5727	1,0822 0,6511	754,5 125,11	– 0,3208 46,82
Жидкость Пар	– 60,00	0,0543	1555,7 3,783	130,16 286,24	130,19 300,60	0,7140 1,5135	0,7171 0,5836	1,0912 0,6641	730,6 125,98	– 0,3083 43,28
Жидкость Пар	– 55,00	0,0713	1538,2 4,879	135,63 288,88	135,68 303,48	0,7394 1,5086	0,7229 0,5946	1,1007 0,6776	706,8 126,75	– 0,2947 40,14
Жидкость Пар	– 50,00	0,0922	1520,5 6,211	141,15 291,51	141,21 306,35	0,7644 1,5044	0,7288 0,6058	1,1107 0,6916	683,2 127,41	– 0,2799 37,35
Жидкость Пар	– 48,09 ^b	0,1013	1513,6 6,790	143,27 292,52	143,34 307,44	0,7739 1,5030	0,7311 0,6101	1,1146 0,6971	674,2 127,63	– 0,2738 36,36
Жидкость Пар	– 45,00	0,1176	1502,4 7,814	146,72 294,15	146,80 309,20	0,7891 1,5009	0,7349 0,6171	1,1212 0,7063	659,6 127,94	– 0,2636 34,86
Жидкость Пар	– 40,00	0,1483	1484,0 9,725	152,34 296,79	152,44 312,03	0,8134 1,4980	0,7410 0,6286	1,1323 0,7216	636,1 128,35	– 0,2458 32,65
Жидкость Пар	– 35,00	0,1849	1465,3 11,985	158,01 299,41	158,14 314,84	0,8375 1,4955	0,7473 0,6402	1,1440 0,7376	612,6 128,61	– 0,2262 30,67
Жидкость Пар	– 30,00	0,2281	1446,1 14,639	163,74 302,03	163,90 317,61	0,8614 1,4935	0,7537 0,6520	1,1565 0,7545	589,1 128,73	– 0,2044 28,91
Жидкость Пар	– 25,00	0,2786	1426,5 17,736	169,53 304,63	169,73 320,34	0,8849 1,4919	0,7602 0,6640	1,1698 0,7724	565,7 128,70	– 0,1803 27,33
Жидкость Пар	– 20,00	0,3373	1406,4 21,331	175,38 307,22	175,62 323,03	0,9083 1,4906	0,7668 0,6761	1,1840 0,7912	542,2 128,50	– 0,1532 25,91
Жидкость Пар	– 15,00	0,4050	1385,8 25,486	181,30 309,78	181,59 325,67	0,9314 1,4895	0,7736 0,6882	1,1994 0,8112	518,7 128,11	– 0,1228 24,66
Жидкость Пар	– 10,00	0,4825	1364,5 30,271	187,29 312,30	187,64 328,24	0,9544 1,4887	0,7805 0,7003	1,2161 0,8324	495,2 127,54	– 0,0883 23,55
Жидкость Пар	– 5,00	0,5707	1342,6 35,768	193,35 314,79	193,77 330,74	0,9773 1,4881	0,7876 0,7122	1,2344 0,8550	471,6 126,77	– 0,0489 22,61
Жидкость Пар	0,00	0,6705	1319,8 42,070	199,49 317,22	200,00 333,16	1,0000 1,4875	0,7948 0,7240	1,2547 0,8797	448,0 125,80	– 0,0036 21,81
Жидкость Пар	5,00	0,7829	1296,2 49,291	205,72 319,59	206,33 335,47	1,0226 1,4869	0,8021 0,7359	1,2773 0,9073	424,3 124,60	0,0492 21,15

Окончание таблицы 22

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, K/МПа
Жидкость	10,00	0,9088	1271,5	212,05	212,76	1,0452	0,8095	1,3029	400,4	0,1113
Пар			57,564	321,87	337,66	1,4863	0,7483	0,9392	123,17	20,61
Жидкость	15,00	1,0492	1245,6	218,48	219,32	1,0678	0,8172	1,3323	376,3	0,1851
Пар			67,054	324,06	339,71	1,4856	0,7617	0,9770	121,49	20,18
Жидкость	20,00	1,2052	1218,3	225,03	226,02	1,0904	0,8252	1,3666	352,0	0,2742
Пар			77,966	326,12	341,58	1,4846	0,7764	1,0230	119,55	19,83
Жидкость	25,00	1,3779	1189,4	231,71	232,87	1,1131	0,8335	1,4074	327,4	0,3835
Пар			90,557	328,05	343,26	1,4834	0,7928	1,0798	117,32	19,53
Жидкость	30,00	1,5685	1158,4	238,55	239,91	1,1359	0,8425	1,4575	302,4	0,5202
Пар			105,170	329,80	344,71	1,4817	0,8111	1,1517	114,78	19,29
Жидкость	35,00	1,7783	1125,0	245,57	247,16	1,1591	0,8522	1,5209	276,9	0,6956
Пар			122,270	331,33	345,88	1,4794	0,8315	1,2452	111,88	19,08
Жидкость	40,00	2,0085	1088,4	252,82	254,67	1,1826	0,8630	1,6052	250,8	0,9282
Пар			142,522	332,60	346,69	1,4764	0,8542	1,3716	108,58	18,91
Жидкость	45,00	2,2607	1047,7	260,36	262,52	1,2067	0,8755	1,7244	223,8	1,2501
Пар			166,954	333,50	347,05	1,4724	0,8796	1,5535	104,82	18,78
Жидкость	50,00	2,5368	1001,1	268,29	270,83	1,2318	0,8907	1,9102	195,6	1,7247
Пар			197,293	333,89	346,75	1,4667	0,9083	1,8425	100,51	18,67
Жидкость	55,00	2,8389	945,4	276,82	279,83	1,2585	0,9106	2,2517	165,3	2,4948
Пар			236,916	333,46	345,44	1,4584	0,9421	2,3860	95,57	18,51
Жидкость	60,00	3,1703	872,1	286,46	290,10	1,2884	0,9411	3,1392	131,5	3,9752
Пар			294,367	331,44	342,21	1,4448	0,9856	3,8329	89,84	18,06
Жидкость	65,00	3,5370	735,1	300,06	304,88	1,3311	1,0139	13,6692	90,0	8,2955
Пар			416,565	323,75	332,24	1,4120	1,0604	20,0735	82,63	15,85
Критическая точка	66,02	3,6177	573,6	311,75	318,06	1,3696	c	c	c	12,3608

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.9 R134a. 1,1,1,2-Тетрафторэтан**5.9.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 169,85 \text{ K}$; $T_{\max} = 455 \text{ K}$; $p_{\max} = 70 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 15,6 \text{ моль/л}$ (1592 кг/м³)

Т а б л и ц а 23 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей идеального газа [уравнения с (3) по (5)]

k	c_k	t_k
0	-0,629789	—
1	$3,7701808 \cdot 10^{-1}$	0,5
2	$6,0585489 \cdot 10^{-2}$	0,75

Т а б л и ц а 24 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей реального газа

k	N_k	t_k	d_k	i_k	α_k
1	0,05586817	-0,5	2	0	0

Окончание таблицы 24

k	N_k	t_k	d_k	l_k	α_k
2	0,498223	0	1	0	0
3	0,02458698	0	3	0	0
4	0,0008570145	0	6	0	0
5	0,0004788584	1,5	6	0	0
6	-1,800808	1,5	1	0	0
7	0,2671641	2	1	0	0
8	-0,04781652	2	2	0	0
9	0,01423987	1	5	1	1
10	0,3324062	3	2	1	1
11	-0,007485907	5	2	1	1
12	0,0001017263	1	4	2	1
13	-0,5184567	5	1	2	1
14	-0,08692288	5	4	2	1
15	0,2057144	6	1	2	1
16	-0,005000457	10	2	2	1
17	0,0004603262	10	4	2	1
18	-0,003497836	10	1	3	1
19	0,006995038	18	5	3	1
20	-0,01452184	22	3	3	1
21	-0,0001285458	50	10	4	1

5.9.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная
 $T' = 374,18 \text{ K}$, $\rho' = 4,978830171 \text{ моль/л}$, $M = 102,032 \text{ г/моль}$, $R = 8,314471 \text{ Дж/(моль·K)}$.
5.9.3 Справочные параметры состояния
 $T_{\text{ref}} = 273,15 \text{ K}$; $p_{\text{ref}} = 1,0 \text{ кПа}$; $h_{\text{ref}} = 41433,397 \text{ Дж/моль}$; $s_{\text{ref}} = 225,5353 \text{ Дж/(моль·K)}$; $f_1 = -12,2808002$; $f_2 = 3385,25707$

Т а б л и ц а 25 — Свойства R134a на границе жидкости и насыщенного пара

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м³	Внут- ренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/ кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·K)	$C_{p,l}$, кДж/ (кг·K)	$C_{p,g}$, кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-103,30 ^a	0,000390	1591,1	71,45	71,46	0,4126	0,7922	1,1838	1120,0	-0,3815
Пар			0,02817	321,11	334,94	1,9639	0,5030	0,5853	126,79	373,57
Жидкость	-100,00	0,000559	1582,4	75,36	75,36	0,4354	0,7912	1,1842	1103,2	-0,3793
Пар			0,03969	322,76	336,85	1,9456	0,5107	0,5932	127,87	318,13
Жидкость	-95,00	0,000939	1569,1	81,29	81,29	0,4691	0,7910	1,1861	1077,7	-0,3753
Пар			0,06479	325,29	339,78	1,9201	0,5224	0,6052	129,47	253,65
Жидкость	-90,00	0,00152	1555,8	87,22	87,23	0,5020	0,7920	1,1892	1052,3	-0,3707
Пар			0,1024	327,87	342,76	1,8972	0,5341	0,6173	131,03	206,26
Жидкость	-85,00	0,00240	1542,5	93,18	93,18	0,5341	0,7940	1,1933	1027,0	-0,3656
Пар			0,1570	330,49	345,77	1,8766	0,5457	0,6294	132,56	170,88
Жидкость	-80,00	0,00367	1529,0	99,16	99,16	0,5654	0,7968	1,1981	1001,8	-0,3599
Пар			0,2343	333,15	348,83	1,8580	0,5573	0,6417	134,04	144,05

31

Продолжение таблицы 25

	Температура, °С	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	C_v , кДж/(кг·К)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	–75,00	0,00548	1515,5	105,16	105,17	0,5961	0,8002	1,2036	976,8	–0,3536
Пар			0,3412	335,85	351,91	1,8414	0,5689	0,6540	135,47	123,38
Жидкость	–70,00	0,00798	1501,9	111,19	111,20	0,6262	0,8040	1,2096	952,0	–0,3469
Пар			0,4857	338,59	355,02	1,8264	0,5806	0,6665	136,84	107,19
Жидкость	–65,00	0,0114	1488,2	117,26	117,26	0,6557	0,8082	1,2161	927,4	–0,3396
Пар			0,677	341,35	358,16	1,8130	0,5923	0,6793	138,16	94,32
Жидкость	–60,00	0,0159	1474,3	123,35	123,36	0,6846	0,8127	1,2230	903,0	–0,3318
Пар			0,927	344,15	361,31	1,8010	0,6040	0,6924	139,41	83,91
Жидкость	–55,00	0,0218	1460,4	129,48	129,50	0,7131	0,8175	1,2304	878,8	–0,3234
Пар			1,246	346,96	364,48	1,7902	0,6159	0,7058	140,59	75,36
Жидкость	–50,00	0,0295	1446,3	135,65	135,67	0,7410	0,8224	1,2381	854,7	–0,3143
Пар			1,650	349,80	367,65	1,7806	0,6280	0,7197	141,69	68,25
Жидкость	–45,00	0,0391	1432,1	141,86	141,89	0,7685	0,8276	1,2462	830,9	–0,3046
Пар			2,152	352,65	370,83	1,7720	0,6402	0,7341	142,70	62,23
Жидкость	–40,00	0,0512	1417,7	148,11	148,14	0,7956	0,8328	1,2546	807,2	–0,2941
Пар			2,769	355,51	374,00	1,7643	0,6526	0,7490	143,63	57,08
Жидкость	–35,00	0,0661	1403,1	154,40	154,44	0,8223	0,8382	1,2635	783,7	–0,2828
Пар			3,521	358,38	377,17	1,7575	0,6652	0,7646	144,45	52,63
Жидкость	–30,00	0,0844	1388,4	160,73	160,79	0,8486	0,8438	1,2729	760,3	–0,2706
Пар			4,426	361,25	380,32	1,7515	0,6781	0,7809	145,18	48,74
Жидкость	–26,07 ^b	0,1013	1376,7	165,74	165,81	0,8690	0,8482	1,2805	742,0	–0,2602
Пар			5,258	363,51	382,78	1,7472	0,6884	0,7942	145,67	46,01
Жидкость	–25,00	0,1064	1373,4	167,11	167,19	0,8746	0,8494	1,2827	737,0	–0,2573
Пар			5,506	364,12	383,45	1,7461	0,6912	0,7979	145,79	45,31
Жидкость	–20,00	0,1327	1358,3	173,54	173,64	0,9002	0,8551	1,2930	713,8	–0,2428
Пар			6,784	366,99	386,55	1,7413	0,7046	0,8158	146,28	42,26
Жидкость	–15,00	0,1639	1342,8	180,02	180,14	0,9256	0,8609	1,3040	690,7	–0,2270
Пар			8,287	369,85	389,63	1,7371	0,7183	0,8346	146,65	39,54
Жидкость	–10,00	0,2006	1327,1	186,55	186,70	0,9506	0,8669	1,3156	667,6	–0,2096
Пар			10,041	372,69	392,66	1,7334	0,7322	0,8544	146,89	37,11
Жидкость	–5,00	0,2433	1311,1	193,13	193,32	0,9754	0,8729	1,3279	644,6	–0,1905
Пар			12,077	375,51	395,66	1,7300	0,7464	0,8752	146,99	34,92
Жидкость	0,00	0,2928	1294,8	199,77	200,00	1,0000	0,8791	1,3410	621,6	–0,1695
Пар			14,428	378,31	398,60	1,7271	0,7608	0,8972	146,94	32,95
Жидкость	5,00	0,3497	1278,1	206,48	206,75	1,0243	0,8854	1,3552	598,7	–0,1461
Пар			17,131	381,08	401,49	1,7245	0,7755	0,9206	146,74	31,17
Жидкость	10,00	0,4146	1261,0	213,25	213,58	1,0485	0,8918	1,3704	575,7	–0,1200
Пар			20,226	383,82	404,32	1,7221	0,7904	0,9455	146,38	29,57
Жидкость	15,00	0,4884	1243,4	220,09	220,48	1,0724	0,8983	1,3869	552,7	–0,0907
Пар			23,758	386,52	407,07	1,7200	0,8056	0,9721	145,85	28,12
Жидкость	20,00	0,5717	1225,3	227,00	227,47	1,0962	0,9050	1,4049	529,6	–0,0578
Пар			27,780	389,17	409,75	1,7180	0,8210	1,0007	145,15	26,81
Жидкость	25,00	0,6654	1206,7	233,99	234,55	1,1199	0,9119	1,4246	506,5	–0,0204
Пар			32,350	391,77	412,33	1,7162	0,8367	1,0316	144,26	25,64
Жидкость	30,00	0,7702	1187,5	241,07	241,72	1,1435	0,9189	1,4465	483,2	0,0223
Пар			37,535	394,30	414,82	1,7145	0,8527	1,0655	143,16	24,58

Окончание таблицы 25

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/ кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость	35,00	0,8870	1167,5	248,25	249,01	1,1670	0,9262	1,4709	459,9	0,0714
Пар			43,416	396,76	417,19	1,7128	0,8691	1,1028	141,86	23,63
Жидкость	40,00	1,0166	1146,7	255,52	256,41	1,1905	0,9336	1,4984	436,4	0,1285
Пар			50,085	399,13	419,43	1,7111	0,8858	1,1445	140,34	22,78
Жидкость	45,00	1,1599	1125,1	262,91	263,94	1,2139	0,9414	1,5298	412,8	0,1953
Пар			57,657	401,40	421,52	1,7092	0,9029	1,1917	138,57	22,02
Жидкость	50,00	1,3179	1102,3	270,43	271,62	1,2375	0,9494	1,5661	389,0	0,2746
Пар			66,272	403,55	423,44	1,7072	0,9205	1,2461	136,55	21,36
Жидкость	55,00	1,4915	1078,3	278,09	279,47	1,2611	0,9579	1,6089	364,9	0,3698
Пар			76,104	405,55	425,15	1,7050	0,9387	1,3099	134,25	20,77
Жидкость	60,00	1,6818	1052,9	285,91	287,50	1,2848	0,9668	1,6602	340,5	0,4861
Пар			87,379	407,38	426,63	1,7024	0,9577	1,3868	131,66	20,27
Жидкость	65,00	1,8898	1025,6	293,92	295,76	1,3088	0,9764	1,7234	315,7	0,6308
Пар			100,398	408,99	427,82	1,6993	0,9775	1,4822	128,74	19,83
Жидкость	70,00	2,1168	996,2	302,16	304,28	1,3332	0,9869	1,8039	290,3	0,8157
Пар			115,572	410,33	428,65	1,6956	0,9986	1,6051	125,46	19,46
Жидкость	75,00	2,3641	964,1	310,68	313,13	1,3580	0,9988	1,9115	264,1	1,0599
Пар			133,494	411,32	429,03	1,6909	1,0212	1,7714	121,80	19,14
Жидкость	80,00	2,6332	928,2	319,55	322,39	1,3836	1,0129	2,0648	236,6	1,3973
Пар			155,078	411,83	428,81	1,6850	1,0460	2,0122	117,69	18,86
Жидкость	85,00	2,9258	887,2	328,93	332,22	1,4104	1,0308	2,3064	207,4	1,8936
Пар			181,853	411,67	427,76	1,6771	1,0739	2,3971	113,09	18,57
Жидкость	90,00	3,2442	837,8	339,06	342,93	1,4390	1,0556	2,7559	175,9	2,6936
Пар			216,761	410,45	425,42	1,6662	1,1068	3,1207	107,90	18,20
Жидкость	95,00	3,5912	772,7	350,60	355,25	1,4715	1,0938	3,9385	141,2	4,1916
Пар			267,139	407,23	420,67	1,6492	1,1489	5,0195	101,91	17,51
Жидкость	100,00	3,9724	651,2	367,20	373,30	1,5188	1,1737	17,5915	101,0	8,1985
Пар			373,011	397,03	407,68	1,6109	1,2180	25,3503	93,95	15,30
Критиче- ская точка	101,06	4,0593	511,9	381,71	389,64	1,5621	^c	^c	^c	11,9312

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.10 R143a. 1,1,1-Трифторэтан**5.10.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действительны в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 161,34 \text{ K}$; $T_{\max} = 650 \text{ K}$; $p_{\max} = 100 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 15,85 \text{ моль/л}$ (1332 кг/м³)

Т а б л и ц а 26 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей идеального газа [уравнения (3) — (5)]

k	c_k	t_k	a_k	b_k
0	1,0578	0,33	—	—
1	—	—	4,440	1791
2	—	—	3,751	823

Т а б л и ц а 27 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей реального газа

k	N_k	l_k	d_k	i_k	α_k
1	7,7736443	0,67	1	0	0
2	−8,70185	0,833	1	0	0
3	−0,27779799	1,7	1	0	0
4	0,1460922	1,82	2	0	0
5	0,0089581616	0,35	5	0	0
6	−0,20552116	3,9	1	1	1
7	0,10653258	0,95	3	1	1
8	0,023270816	0	5	1	1
9	−0,013247542	1,19	7	1	1
10	−0,04279387	7,2	1	2	1
11	0,36221685	5,9	2	2	1
12	−0,25671899	7,65	2	2	1
13	−0,092326113	7,5	3	2	1
14	0,083774837	7,45	4	2	1
15	0,017128445	15,5	2	3	1
16	−0,01725611	22	3	3	1
17	0,0049080492	19	5	3	1

5.10.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T^* = 345,857$ К, $\rho^* = 5,12845$ моль/л, $M = 84,041$ г/моль, $R = 8,314472$ Дж/(моль·К)

5.10.3 Справочные параметры состояния

$T_{\text{ref}} = 273,15$ К, $p_{\text{ref}} = 1,0$ кПа, $h_{\text{ref}} = 33936,397$ Дж/моль; $s_{\text{ref}} = 198,9613$ Дж/(моль·К); $f_1 = -1,57778074$; $f_2 = 2527,26378$.

Т а б л и ц а 28 — Свойства R143a на границе жидкости и насыщенного пара

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	C_p , кДж/(кг·К)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Жидкость	−111,81 ^a	0,00107	1330,5	52,52	52,52	0,3142	0,8138	1,2112	1058,1	−0,4394
Пар			0,0675	303,67	319,59	1,9695	0,5283	0,6299	137,57	385,09
Жидкость	−110,00	0,00129	1326,2	54,71	54,71	0,3277	0,8128	1,2119	1049,4	−0,4375
Пар			0,0805	304,59	320,68	1,9579	0,5331	0,6350	138,22	354,60
Жидкость	−105,00	0,00211	1314,1	60,78	60,78	0,3643	0,8114	1,2151	1025,5	−0,4316
Пар			0,1274	307,17	323,73	1,9281	0,5467	0,6495	139,98	284,35
Жидкость	−100,00	0,00333	1301,9	66,87	66,87	0,4000	0,8115	1,2199	1001,7	−0,4247
Пар			0,1956	309,78	326,81	1,9012	0,5604	0,6642	141,68	230,56
Жидкость	−95,00	0,00510	1289,6	72,98	72,98	0,4348	0,8131	1,2260	977,9	−0,4171
Пар			0,2917	312,43	329,92	1,8770	0,5742	0,6792	143,32	189,21
Жидкость	−90,00	0,00761	1277,2	79,13	79,13	0,4688	0,8157	1,2333	954,2	−0,4086
Пар			0,4238	315,11	333,06	1,8553	0,5881	0,6944	144,89	157,26
Жидкость	−85,00	0,0111	1264,8	85,31	85,32	0,5021	0,8194	1,2415	930,4	−0,3994
Пар			0,601	317,83	336,22	1,8357	0,6021	0,7100	146,39	132,44
Жидкость	−80,00	0,0157	1252,2	91,54	91,55	0,5348	0,8238	1,2504	906,6	−0,3895
Пар			0,835	320,58	339,40	1,8180	0,6162	0,7258	147,81	113,01

Продолжение таблицы 28

	Темпе- ратура, °С	Дав- ле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-75,00	0,0219	1239,5	97,81	97,83	0,5669	0,8288	1,2601	882,8	-0,3789
Пар			1,138	323,36	342,60	1,8021	0,6304	0,7421	149,13	97,68
Жидкость	-70,00	0,0299	1226,7	104,14	104,16	0,5984	0,8344	1,2704	859,1	-0,3674
Пар			1,523	326,16	345,80	1,7879	0,6448	0,7589	150,37	85,45
Жидкость	-65,00	0,0402	1213,7	110,51	110,54	0,6294	0,8405	1,2813	835,3	-0,3551
Пар			2,005	328,98	349,01	1,7750	0,6593	0,7763	151,50	75,60
Жидкость	-60,00	0,0531	1200,6	116,94	116,99	0,6599	0,8470	1,2928	811,5	-0,3419
Пар			2,601	331,81	352,21	1,7635	0,6741	0,7944	152,51	67,57
Жидкость	-55,00	0,0691	1187,3	123,43	123,49	0,6900	0,8538	1,3049	787,7	-0,3277
Пар			3,329	334,66	355,41	1,7531	0,6892	0,8133	153,41	60,93
Жидкость	-50,00	0,0887	1173,9	129,97	130,05	0,7197	0,8608	1,3175	763,9	-0,3123
Пар			4,210	337,51	358,58	1,7438	0,7046	0,8331	154,19	55,38
Жидкость	-47,24 ^b	0,1013	1166,4	133,61	133,70	0,7359	0,8648	1,3248	750,8	-0,3032
Пар			4,769	339,08	360,33	1,7391	0,7132	0,8444	154,55	52,70
Жидкость	-45,00	0,1125	1160,3	136,58	136,68	0,7490	0,8681	1,3309	740,1	-0,2956
Пар			5,264	340,36	361,74	1,7354	0,7203	0,8539	154,82	50,69
Жидкость	-40,00	0,1411	1146,4	143,26	143,38	0,7779	0,8756	1,3448	716,3	-0,2774
Пар			6,514	343,20	364,86	1,7279	0,7363	0,8758	155,31	46,68
Жидкость	-35,00	0,1750	1132,3	150,00	150,15	0,8065	0,8833	1,3596	692,5	-0,2576
Пар			7,988	346,04	367,95	1,7211	0,7526	0,8989	155,65	43,21
Жидкость	-30,00	0,2149	1117,9	156,81	157,00	0,8348	0,8911	1,3752	668,6	-0,2358
Пар			9,711	348,86	370,99	1,7149	0,7693	0,9233	155,84	40,20
Жидкость	-25,00	0,2614	1103,3	163,70	163,93	0,8629	0,8991	1,3918	644,7	-0,2118
Пар			11,716	351,67	373,98	1,7093	0,7863	0,9492	155,85	37,55
Жидкость	-20,00	0,3154	1088,3	170,66	170,95	0,8907	0,9072	1,4094	620,8	-0,1852
Пар			14,036	354,44	376,91	1,7043	0,8035	0,9767	155,68	35,22
Жидкость	-15,00	0,3774	1072,9	177,71	178,06	0,9183	0,9154	1,4283	596,8	-0,1555
Пар			16,709	357,18	379,76	1,6996	0,8211	1,0061	155,33	33,16
Жидкость	-10,00	0,4482	1057,2	184,84	185,27	0,9457	0,9237	1,4487	572,8	-0,1223
Пар			19,778	359,88	382,54	1,6953	0,8390	1,0377	154,78	31,33
Жидкость	-5,00	0,5287	1041,0	192,07	192,58	0,9729	0,9322	1,4709	548,6	-0,0847
Пар			23,292	362,53	385,23	1,6913	0,8571	1,0717	154,03	29,69
Жидкость	0,00	0,6197	1024,3	199,40	200,00	1,0000	0,9408	1,4951	524,3	-0,0420
Пар			27,306	365,11	387,81	1,6876	0,8756	1,1087	153,06	28,24
Жидкость	5,00	0,7219	1007,0	206,83	207,54	1,0270	0,9495	1,5219	499,8	0,0069
Пар			31,885	367,63	390,27	1,6839	0,8944	1,1492	151,87	26,94
Жидкость	10,00	0,8363	989,1	214,37	215,22	1,0539	0,9585	1,5517	475,1	0,0635
Пар			37,107	370,06	392,60	1,6804	0,9135	1,1942	150,43	25,79
Жидкость	15,00	0,9637	970,4	222,05	223,04	1,0809	0,9678	1,5854	450,2	0,1295
Пар			43,062	372,39	394,77	1,6768	0,9331	1,2447	148,74	24,76
Жидкость	20,00	1,1052	950,8	229,86	231,02	1,1078	0,9773	1,6239	425,0	0,2075
Пар			49,864	374,60	396,76	1,6732	0,9531	1,3024	146,77	23,84
Жидкость	25,00	1,2616	930,2	237,83	239,19	1,1349	0,9873	1,6687	399,5	0,3007
Пар			57,653	376,66	398,54	1,6693	0,9737	1,3695	144,51	23,04
Жидкость	30,00	1,4340	908,4	245,98	247,56	1,1621	0,9978	1,7218	373,5	0,4140
Пар			66,605	378,54	400,07	1,6652	0,9951	1,4494	141,93	22,33

Окончание таблицы 28

	Темпе- ратура, °C	Дав- ле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Внут- ренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Жидкость	35,00	1,6236	885,2	254,33	256,16	1,1895	1,0091	1,7863	347,0	0,5543
Пар			76,954	380,21	401,31	1,6606	1,0173	1,5472	139,02	21,71
Жидкость	40,00	1,8314	860,3	262,91	265,04	1,2174	1,0213	1,8670	319,8	0,7319
Пар			89,018	381,61	402,19	1,6553	1,0408	1,6715	135,73	21,17
Жидкость	45,00	2,0589	833,1	271,79	274,26	1,2457	1,0350	1,9725	291,8	0,9636
Пар			103,245	382,66	402,61	1,6491	1,0659	1,8366	132,04	20,69
Жидкость	50,00	2,3073	803,0	281,02	283,90	1,2748	1,0509	2,1181	262,7	1,2777
Пар			120,307	383,25	402,43	1,6416	1,0932	2,0700	127,89	20,26
Жидкость	55,00	2,5785	768,9	290,74	294,09	1,3051	1,0702	2,3369	232,2	1,7273
Пар			141,302	383,20	401,44	1,6322	1,1237	2,4302	123,22	19,84
Жидкость	60,00	2,8744	728,9	301,15	305,09	1,3371	1,0951	2,7143	199,5	2,4237
Пар			168,236	382,16	399,24	1,6197	1,1595	3,0685	117,93	19,37
Жидкость	65,00	3,1977	678,3	312,73	317,45	1,3726	1,1312	3,5635	163,8	3,6529
Пар			205,645	379,39	394,94	1,6018	1,2044	4,5323	111,84	18,67
Жидкость	70,00	3,5527	600,8	327,28	333,19	1,4172	1,1984	7,7197	122,4	6,4733
Пар			270,096	372,27	385,42	1,5694	1,2720	11,5008	104,25	17,07
Критиче- ская точка	72,71	3,7610	431,0	350,18	358,91	1,4906	^c	^c	^c	12,3969

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.11 R152a. 1,1- Дифторэтан**5.11.1 Диапазон действия**

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 154,5 \text{ K}$; $T_{\max} = 500 \text{ K}$; $p_{\max} = 60 \text{ МПа}$; $\rho_{\max} = 18,07 \text{ моль/л}$ (1194 кг/м³).

Т а б л и ц а 29 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей идеального газа [уравнения (3) — (5)]

k	c_k	l_k
0	3,354952	—
1	$1,098649 \cdot 10^{-2}$	1
2	$2,501616 \cdot 10^{-5}$	2
3	$-2,787445 \cdot 10^{-8}$	3

Т а б л и ц а 30 — Коэффициенты и показатели степеней составляющей реального газа

k	N_k	l_k	d_k	l_k	α_k
1	$-0,354657949982 \cdot 10^1$	3	0	0	0
2	$-0,364631280620$	4	0	0	0
3	$0,333233335558 \cdot 10^{-1}$	5	0	0	0
4	$-0,680968435117$	0	1	0	0
5	$0,735212646801 \cdot 10^1$	0,5	1	0	0
6	$-0,112473063838 \cdot 10^2$	1	1	0	0

Окончание таблицы 30

k	N_k	t_k	d_k	i_k	a_k
7	$0,549916715657 \cdot 10^1$	2	1	0	0
8	$-0,240186327322 \cdot 10^1$	3	1	0	0
9	$-0,709036447042 \cdot 10^{-1}$	0	2	0	0
10	$-0,213200886814$	1	2	0	0
11	$0,197839736368$	2	2	0	0
12	$0,182494769909 \cdot 10^1$	3	2	0	0
13	$-0,860546479693 \cdot 10^{-1}$	0	3	0	0
14	$0,888137366540$	1	3	0	0
15	$-0,966127346370$	2	3	0	0
16	$-0,985223479324 \cdot 10^{-1}$	1	4	0	0
17	$0,183419368472 \cdot 10^{-1}$	2	5	0	0
18	$-0,338550204252 \cdot 10^{-1}$	3	5	0	0
19	$0,124921101016 \cdot 10^{-1}$	2	6	0	0
20	$-0,221056706423 \cdot 10^{-2}$	2	7	0	0
21	$0,216879133161 \cdot 10^{-2}$	3	7	0	0
22	$-0,233597690478 \cdot 10^{-3}$	3	8	0	0
23	$0,354657949982 \cdot 10^1$	3	0	2	1
24	$0,364631280620$	4	0	2	1
25	$-0,333233335558 \cdot 10^{-1}$	5	0	2	1
26	$0,276133830254 \cdot 10^1$	3	2	2	1
27	$-0,691185711880 \cdot 10^{-1}$	4	2	2	1
28	$-0,333233335558 \cdot 10^{-1}$	5	2	2	1
29	$0,782761327717$	3	4	2	1
30	$-0,345592855940 \cdot 10^{-1}$	4	4	2	1
31	$0,137813531906$	5	4	2	1
32	$0,186173126153$	3	6	2	1
33	$-0,341119393297 \cdot 10^{-1}$	4	6	2	1
34	$0,459378439687 \cdot 10^{-1}$	5	6	2	1
35	$0,216470012607 \cdot 10^{-1}$	3	8	2	1
36	$-0,852798483242 \cdot 10^{-2}$	4	8	2	1
37	$0,620394038634 \cdot 10^{-2}$	5	8	2	1
38	$0,185210290813 \cdot 10^{-2}$	3	10	2	1
39	$0,101674662734 \cdot 10^{-2}$	4	10	2	1
40	$0,124078807727 \cdot 10^{-2}$	5	10	2	1

5.11.2 Приведенные параметры, молярная масса и газовая постоянная

$T^* = 386,411$ К; $p^* = 5,57145$ моль/л; $M = 66,051$ г/моль; $R = 8,314471$ Дж/(моль·К).

5.11.3 Справочные параметры состояния

$T_{ref} = 273,15$ К; $p_{ref} = 1,0$ кПа; $h_{ref} = 34189,811$ Дж/моль; $s_{ref} = 188,5646$ Дж/(моль·К); $f_1 = -4,360056$; $f_2 = 2654,67362$.

Т а б л и ц а 31 — Свойства R152a на границе жидкости и насыщенного пара

	Темпе- ратура, °C	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звук- а, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-118,59 ^a	6,414·10 ⁻⁵	1192,9	13,79	13,79	0,1119	0,9948	1,4774	1400,9	-0,4326
Пар			3,297·10 ⁻³	399,87	419,32	2,7357	0,5726	0,6987	154,04	336,54
Жидкость	-115,00	0,000103	1186,3	19,13	19,13	0,1460	1,0090	1,4921	1372,8	-0,4266
Пар			0,00516	401,93	421,84	2,6924	0,5803	0,7064	155,63	308,12
Жидкость	-110,00	0,000191	1177,1	26,62	26,62	0,1927	1,0210	1,5053	1337,3	-0,4203
Пар			0,00928	404,85	425,38	2,6368	0,5911	0,7173	157,80	273,32
Жидкость	-105,00	0,000339	1167,9	34,17	34,17	0,2383	1,0271	1,5131	1305,0	-0,4154
Пар			0,01600	407,81	428,96	2,5861	0,6020	0,7284	159,93	243,29
Жидкость	-100,00	0,000579	1158,7	41,75	41,75	0,2827	1,0297	1,5178	1274,9	-0,4112
Пар			0,02658	410,82	432,59	2,5399	0,6131	0,7398	162,01	217,25
Жидкость	-95,00	0,000956	1149,4	49,35	49,35	0,3259	1,0305	1,5210	1246,3	-0,4072
Пар			0,04268	413,87	436,26	2,4978	0,6244	0,7514	164,04	194,62
Жидкость	-90,00	0,00153	1140,1	56,96	56,96	0,3681	1,0304	1,5237	1218,9	-0,4030
Пар			0,0664	416,96	439,97	2,4593	0,6358	0,7634	166,02	174,86
Жидкость	-85,00	0,00237	1130,7	64,58	64,59	0,4091	1,0302	1,5265	1192,3	-0,3986
Пар			0,1005	420,10	443,71	2,4242	0,6475	0,7758	167,95	157,56
Жидкость	-80,00	0,00359	1121,3	72,22	72,23	0,4492	1,0302	1,5298	1166,3	-0,3937
Пар			0,1483	423,26	447,48	2,3920	0,6595	0,7886	169,81	142,37
Жидкость	-75,00	0,00530	1111,9	79,88	79,89	0,4884	1,0307	1,5339	1140,7	-0,3883
Пар			0,2136	426,46	451,27	2,3626	0,6718	0,8019	171,62	128,99
Жидкость	-70,00	0,00765	1102,4	87,56	87,57	0,5266	1,0317	1,5388	1115,5	-0,3824
Пар			0,3012	429,69	455,08	2,3357	0,6843	0,8157	173,36	117,18
Жидкость	-65,00	0,0108	1092,8	95,27	95,28	0,5641	1,0334	1,5446	1090,4	-0,3758
Пар			0,416	432,94	458,90	2,3111	0,6972	0,8301	175,03	106,73
Жидкость	-60,00	0,0150	1083,2	103,01	103,02	0,6009	1,0357	1,5513	1065,6	-0,3685
Пар			0,566	436,21	462,74	2,2885	0,7104	0,8452	176,62	97,46
Жидкость	-55,00	0,0204	1073,5	110,78	110,80	0,6369	1,0387	1,5589	1040,9	-0,3606
Пар			0,755	439,50	466,57	2,2677	0,7240	0,8609	178,12	89,21
Жидкость	-50,00	0,0274	1063,7	118,59	118,62	0,6723	1,0422	1,5674	1016,4	-0,3520
Пар			0,994	442,80	470,40	2,2487	0,7379	0,8774	179,54	81,87
Жидкость	-45,00	0,0362	1053,8	126,45	126,48	0,7071	1,0463	1,5768	991,8	-0,3427
Пар			1,289	446,10	474,21	2,2313	0,7522	0,8946	180,86	75,31
Жидкость	-40,00	0,0472	1043,8	134,35	134,40	0,7414	1,0509	1,5870	967,4	-0,3326
Пар			1,651	449,41	478,02	2,2152	0,7669	0,9127	182,08	69,45
Жидкость	-35,00	0,0607	1033,7	142,31	142,37	0,7752	1,0558	1,5979	943,0	-0,3216
Пар			2,089	452,72	481,79	2,2004	0,7820	0,9317	183,19	64,20
Жидкость	-30,00	0,0772	1023,5	150,32	150,39	0,8085	1,0612	1,6097	918,6	-0,3098
Пар			2,615	456,03	485,55	2,1868	0,7975	0,9516	184,18	59,49
Жидкость	-25,00	0,0970	1013,2	158,39	158,48	0,8413	1,0669	1,6222	894,2	-0,2970
Пар			3,241	459,33	489,26	2,1743	0,8133	0,9724	185,06	55,26
Жидкость	-24,02 ^b	0,1013	1011,2	159,97	160,07	0,8477	1,0681	1,6247	889,5	-0,2944
Пар			3,376	459,97	489,98	2,1719	0,8164	0,9766	185,21	54,48
Жидкость	-20,00	0,1207	1002,7	166,52	166,64	0,8737	1,0730	1,6355	869,9	-0,2832
Пар			3,979	462,61	492,94	2,1627	0,8295	0,9943	185,80	51,45
Жидкость	-15,00	0,1487	992,1	174,71	174,86	0,9058	1,0793	1,6496	845,5	-0,2682
Пар			4,844	465,88	496,57	2,1520	0,8460	1,0172	186,41	48,02

Продолжение таблицы 31

	Темпе- ратура, °С	Давле- ние, МПа	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- тап- пия, кДж/кг	Эн- тро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звуча- ния, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Жидкость	-10,00	0,1815	981,3	182,98	183,16	0,9375	1,0859	1,6645	821,0	-0,2520
Пар			5,852	469,12	500,15	2,1421	0,8629	1,0414	186,88	44,93
Жидкость	-5,00	0,2198	970,3	191,31	191,54	0,9689	1,0927	1,6804	796,6	-0,2343
Пар			7,017	472,34	503,66	2,1329	0,8802	1,0667	187,20	42,13
Жидкость	0,00	0,2640	959,1	199,72	200,00	1,0000	1,0997	1,6972	772,0	-0,2149
Пар			8,359	475,53	507,11	2,1243	0,8978	1,0935	187,37	39,60
Жидкость	5,00	0,3148	947,7	208,22	208,55	1,0308	1,1069	1,7151	747,4	-0,1938
Пар			9,896	478,68	510,49	2,1164	0,9157	1,1218	187,37	37,31
Жидкость	10,00	0,3728	936,1	216,79	217,19	1,0614	1,1144	1,7342	722,7	-0,1706
Пар			11,651	481,79	513,78	2,1089	0,9339	1,1517	187,21	35,23
Жидкость	15,00	0,4386	924,2	225,45	225,93	1,0917	1,1220	1,7546	697,9	-0,1449
Пар			13,647	484,85	516,99	2,1018	0,9525	1,1834	186,87	33,35
Жидкость	20,00	0,5129	912,0	234,21	234,77	1,1219	1,1299	1,7765	673,0	-0,1165
Пар			15,910	487,85	520,09	2,0952	0,9714	1,2173	186,36	31,64
Жидкость	25,00	0,5964	899,5	243,07	243,73	1,1519	1,1379	1,8001	647,9	-0,0849
Пар			18,469	490,79	523,09	2,0888	0,9906	1,2536	185,65	30,09
Жидкость	30,00	0,6898	886,6	252,03	252,80	1,1817	1,1462	1,8258	622,7	-0,0495
Пар			21,357	493,66	525,96	2,0828	1,0101	1,2926	184,74	28,69
Жидкость	35,00	0,7939	873,4	261,10	262,01	1,2114	1,1548	1,8539	597,3	-0,0096
Пар			24,613	496,44	528,70	2,0769	1,0300	1,3349	183,63	27,41
Жидкость	40,00	0,9093	859,7	270,29	271,35	1,2411	1,1636	1,8847	571,7	0,0357
Пар			28,280	499,13	531,28	2,0711	1,0502	1,3811	182,30	26,25
Жидкость	45,00	1,0368	845,5	279,62	280,84	1,2707	1,1728	1,9190	545,9	0,0873
Пар			32,408	501,71	533,70	2,0655	1,0707	1,4320	180,74	25,20
Жидкость	50,00	1,1774	830,8	289,08	290,50	1,3003	1,1823	1,9574	519,9	0,1468
Пар			37,058	504,16	535,93	2,0598	1,0917	1,4887	178,94	24,24
Жидкость	55,00	1,3317	815,4	298,70	300,34	1,3299	1,1922	2,0009	493,5	0,2159
Пар			42,300	506,47	537,95	2,0540	1,1131	1,5526	176,89	23,38
Жидкость	60,00	1,5007	799,4	308,50	310,38	1,3596	1,2026	2,0510	466,9	0,2970
Пар			48,222	508,60	539,72	2,0480	1,1350	1,6257	174,57	22,60
Жидкость	65,00	1,6853	782,5	318,49	320,64	1,3895	1,2135	2,1094	440,0	0,3934
Пар			54,933	510,53	541,21	2,0418	1,1575	1,7109	171,96	21,90
Жидкость	70,00	1,8864	764,6	328,70	331,16	1,4196	1,2251	2,1789	412,6	0,5096
Пар			62,569	512,22	542,37	2,0351	1,1806	1,8122	169,04	21,27
Жидкость	75,00	2,1051	745,6	339,16	341,98	1,4501	1,2375	2,2637	384,8	0,6522
Пар			71,312	513,62	543,14	2,0279	1,2045	1,9360	165,79	20,71
Жидкость	80,00	2,3424	725,2	349,92	353,15	1,4810	1,2509	2,3703	356,4	0,8309
Пар			81,403	514,66	543,43	2,0198	1,2294	2,0924	162,17	20,20
Жидкость	85,00	2,5996	703,0	361,04	364,74	1,5126	1,2655	2,5099	327,4	1,0609
Пар			93,185	515,23	543,13	2,0107	1,2555	2,2985	158,15	19,74
Жидкость	90,00	2,8780	678,5	372,63	376,87	1,5451	1,2818	2,7034	297,4	1,3675
Пар			107,172	515,21	542,06	2,0000	1,2832	2,5863	153,69	19,32
Жидкость	95,00	3,1791	650,9	384,82	389,71	1,5790	1,3004	2,9947	266,3	1,7961
Пар			124,192	514,35	539,95	1,9871	1,3130	3,0228	148,70	18,90
Жидкость	100,00	3,5050	618,5	397,93	403,59	1,6151	1,3223	3,4951	233,5	2,4378
Пар			145,754	512,23	536,28	1,9707	1,3459	3,7759	143,11	18,43

Окончание таблицы 31

	Температура, °C	Давление, МПа	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J–T, К/МПа
Жидкость	105,00	3,8583	578,1	412,57	419,25	1,6552	1,3502	4,5947	198,0	3,5082
Пар			175,224	507,95	529,97	1,9479	1,3838	5,4245	136,73	17,78
Жидкость	110,00	4,2432	517,4	431,02	439,22	1,7058	1,3921	9,2614	157,9	5,7104
Пар			224,256	498,39	517,31	1,9096	1,4317	12,2150	129,14	16,42
Критическая точка	113,26	4,5168	368,0	465,28	477,55	1,8037	^c	^c	^c	11,2920

^a Тройная точка.
^b Температура кипения при атмосферном давлении.
^c Значения C_p , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.12 R404A — R125/143a/134a (44/52/4)**5.12.1 Состав R404A**

Таблица 32 — Состав R404A

<i>i</i>	Компонент	Массовая доля	Молярная доля
1	R125	0,44	0,35781678
2	R143a	0,52	0,60391922
3	R134a	0,04	0,03826400

$M = 97,6040$ г/моль.

5.12.2 Диапазон действия

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 172,52$ К; $T_{\max} = 455$ К; $p_{\max} = 60$ МПа; $\rho_{\max} = 15,04$ моль/л (1194 кг/м³).**5.12.3 Параметры взаимодействия [(уравнения (19) и (20))]** $\xi_{12} = 5,551$; $\xi_{12} = -0,0004452$; $\xi_{13} = -0,4326$; $\xi_{13} = -0,0003453$; $\xi_{23} = 2,324$; $\xi_{23} = 0,0006182$.**5.12.4 Коэффициенты и показатели степени функций избытка [уравнение (21)]**Таблица 33 — Коэффициенты и показатели степени функций избытка, $i = 1$; $j = 2$ (бинарная смесь R125/143a)

Бинарная пара R125/134a и бинарная пара R143a/134a				
k	N_k	i_k	d_k	i_k
1	-0,013073	7,4	1	1
2	0,018259	0,35	3	1
3	0,0000081299	10,0	11	2
4	0,0078496	5,3	2	3

$F_{12} = 1,1697$

^a $i = 1$; $j = 3$; $F_{13} = 1,00$; функция $\phi_{ij,excess}$ для пары R125/134a идентична для функции $\phi_{ij,excess}$ для пары R125/143a.

^b $i = 2$; $j = 3$; $F_{23} = 0,5557$; функция $\phi_{ij,excess}$ для пары R143a/134a идентична для функции $\phi_{ij,excess}$ для пары R125/143a.

5.12.5 Справочные параметры состояния $f_3 = 0,753387285$; $f_4 = 17,4959977$.

Т а б л и ц а 34 — Свойства R404A на границе жидкости и насыщенного пара

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- та- лия, кДж/ кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Кэф- фици- ент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,0100	-84,93 -83,84	1421,3 0,626	91,82 300,87	91,83 316,83	0,5296 1,7229	0,7710 0,5719	1,2138 0,6635	932,6 135,39	-0,3545 113,71
Кипение Роса	0,0150	-79,30 -78,28	1404,8 0,916	98,65 303,83	98,66 320,21	0,5654 1,7064	0,7795 0,5860	1,2137 0,6793	895,9 136,88	-0,3495 96,75
Кипение Роса	0,0200	-75,05 -74,08	1392,4 1,199	103,80 306,10	103,81 322,78	0,5917 1,6953	0,7854 0,5968	1,2152 0,6915	870,1 137,93	-0,3444 86,40
Кипение Роса	0,0250	-71,61 -70,66	1382,3 1,477	107,99 307,94	108,01 324,87	0,6126 1,6870	0,7899 0,6055	1,2173 0,7016	850,1 138,74	-0,3396 79,22
Кипение Роса	0,0300	-68,68 -67,76	1373,7 1,752	111,56 309,52	111,58 326,65	0,6302 1,6805	0,7937 0,6130	1,2197 0,7104	833,7 139,39	-0,3349 73,86
Кипение Роса	0,0400	-63,85 -62,97	1359,4 2,293	117,45 312,13	117,48 329,58	0,6587 1,6707	0,7998 0,6255	1,2246 0,7252	807,5 140,40	-0,3262 66,23
Кипение Роса	0,0500	-59,92 -59,07	1347,7 2,825	122,28 314,28	122,31 331,97	0,6815 1,6635	0,8046 0,6359	1,2295 0,7377	786,8 141,14	-0,3181 60,94
Кипение Роса	0,0600	-56,57 -55,75	1337,7 3,351	126,40 316,10	126,44 334,00	0,7007 1,6578	0,8088 0,6447	1,2342 0,7487	769,6 141,72	-0,3106 56,99
Кипение Роса	0,0800	-51,03 -50,25	1321,0 4,390	133,25 319,13	133,31 337,36	0,7320 1,6494	0,8156 0,6596	1,2430 0,7675	741,6 142,57	-0,2967 51,36
Кипение Роса	0,1000	-46,50 -45,74	1307,1 5,415	138,89 321,62	138,97 340,08	0,7571 1,6434	0,8212 0,6720	1,2511 0,7836	719,2 143,16	-0,2839 47,44
Кипение Роса	0,1013 ^a	-46,22 -45,47	1306,3 5,483	139,24 321,77	139,31 340,25	0,7586 1,6430	0,8215 0,6728	1,2516 0,7846	717,9 143,19	-0,2831 47,22
Кипение Роса	0,1200	-42,63 -41,90	1295,1 6,430	143,74 323,74	143,83 342,40	0,7783 1,6387	0,8260 0,6828	1,2587 0,7978	700,4 143,57	-0,2720 44,50
Кипение Роса	0,1400	-39,24 -38,53	1284,5 7,439	148,01 325,59	148,12 344,41	0,7967 1,6349	0,8303 0,6923	1,2658 0,8108	684,0 143,86	-0,2606 42,18
Кипение Роса	0,1600	-36,20 -35,51	1275,0 8,442	151,85 327,25	151,97 346,20	0,8130 1,6318	0,8341 0,7009	1,2726 0,8228	669,4 144,07	-0,2498 40,29
Кипение Роса	0,1800	-33,45 -32,78	1266,2 9,441	155,35 328,75	155,49 347,81	0,8277 1,6292	0,8377 0,7088	1,2790 0,8339	656,2 144,21	-0,2393 38,70
Кипение Роса	0,2000	-30,93 -30,27	1258,0 10,437	158,57 330,12	158,73 349,28	0,8411 1,6270	0,8409 0,7161	1,2852 0,8445	644,2 144,29	-0,2291 37,34
Кипение Роса	0,2500	-25,38 -24,75	1239,9 12,920	165,72 333,12	165,92 352,47	0,8703 1,6225	0,8482 0,7324	1,2998 0,8688	617,8 144,34	-0,2046 34,66
Кипение Роса	0,3000	-20,62 -20,02	1223,9 15,399	171,90 335,67	172,14 355,15	0,8950 1,6190	0,8546 0,7465	1,3134 0,8909	595,2 144,22	-0,1811 32,64
Кипение Роса	0,3500	-16,44 -15,86	1209,6 17,881	177,38 337,90	177,67 357,47	0,9166 1,6163	0,8604 0,7592	1,3264 0,9114	575,4 143,99	-0,1581 31,04
Кипение Роса	0,4000	-12,69 -12,12	1196,5 20,369	182,35 339,87	182,68 359,51	0,9358 1,6141	0,8656 0,7706	1,3388 0,9307	557,6 143,66	-0,1355 29,75
Кипение Роса	0,4500	-9,28 -8,73	1184,4 22,867	186,89 341,65	187,27 361,33	0,9531 1,6122	0,8704 0,7811	1,3509 0,9492	541,4 143,28	-0,1130 28,67
Кипение Роса	0,5000	-6,15 -5,61	1173,0 25,378	191,11 343,26	191,53 362,96	0,9690 1,6105	0,8750 0,7907	1,3627 0,9670	526,5 142,84	-0,0905 27,75

Окончание таблицы 34

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/ кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,5500	−3,24 −2,72	1162,3 27,905	195,04 344,74	195,51 364,45	0,9837 1,6091	0,8792 0,7997	1,3744 0,9842	512,7 142,36	−0,0679 26,97
Кипение Роса	0,6000	−0,53 −0,02	1152,0 30,449	198,74 346,11	199,26 365,81	0,9973 1,6078	0,8832 0,8082	1,3859 1,0011	499,7 141,85	−0,0452 26,28
Кипение Роса	0,6500	2,02 2,52	1142,3 33,012	202,24 347,37	202,81 367,06	1,0101 1,6066	0,8871 0,8161	1,3973 1,0177	487,5 141,31	−0,0222 25,68
Кипение Роса	0,7000	4,42 4,91	1132,9 35,595	205,57 348,55	206,18 368,21	1,0222 1,6055	0,8908 0,8237	1,4087 1,0342	476,0 140,75	0,0011 25,16
Кипение Роса	0,7500	6,70 7,18	1123,8 38,201	208,74 349,65	209,41 369,28	1,0336 1,6044	0,8943 0,8309	1,4201 1,0506	465,0 140,17	0,0248 24,69
Кипение Роса	0,8000	8,87 9,34	1115,1 40,831	211,78 350,68	212,49 370,27	1,0444 1,6035	0,8977 0,8378	1,4316 1,0670	454,5 139,58	0,0489 24,27
Кипение Роса	0,8500	10,94 11,40	1106,5 43,485	214,70 351,64	215,46 371,19	1,0547 1,6025	0,9009 0,8445	1,4431 1,0835	444,5 138,96	0,0735 23,89
Кипение Роса	0,9000	12,92 13,37	1098,2 46,167	217,51 352,55	218,32 372,05	1,0646 1,6016	0,9041 0,8510	1,4547 1,1001	434,9 138,34	0,0986 23,55
Кипение Роса	0,9500	14,81 15,26	1090,2 48,876	220,22 353,41	221,09 372,85	1,0741 1,6007	0,9072 0,8573	1,4665 1,1169	425,6 137,70	0,1244 23,24
Кипение Роса	1,0000	16,64 17,08	1082,2 51,614	222,84 354,22	223,77 373,59	1,0832 1,5999	0,9102 0,8634	1,4784 1,1340	416,7 137,05	0,1507 22,95
Кипение Роса	1,2000	23,32 23,73	1052,0 62,884	232,60 357,03	233,75 376,12	1,1166 1,5965	0,9217 0,8869	1,5280 1,2058	383,5 134,36	0,2633 22,03
Кипение Роса	1,4000	29,22 29,60	1023,4 74,728	241,44 359,29	242,81 378,02	1,1462 1,5932	0,9325 0,9091	1,5821 1,2853	353,8 131,56	0,3901 21,35
Кипение Роса	1,6000	34,51 34,87	995,7 87,247	249,58 361,08	251,19 379,42	1,1730 1,5896	0,9431 0,9306	1,6427 1,3757	326,5 128,65	0,5351 20,82
Кипение Роса	1,8000	39,33 39,67	968,6 100,56	257,19 362,48	259,05 380,38	1,1977 1,5858	0,9535 0,9518	1,7122 1,4810	301,2 125,66	0,7033 20,41
Кипение Роса	2,0000	43,75 44,07	941,6 114,81	264,40 363,51	266,52 380,92	1,2208 1,5817	0,9643 0,9728	1,7941 1,6071	277,3 122,58	0,9015 20,07
Кипение Роса	2,2000	47,85 48,15	914,4 130,20	271,29 364,18	273,70 381,08	1,2427 1,5770	0,9755 0,9939	1,8935 1,7628	254,5 119,43	1,1392 19,79
Кипение Роса	2,4000	51,68 51,95	886,5 146,99	277,96 364,50	280,66 380,83	1,2635 1,5718	0,9875 1,0153	2,0185 1,9620	232,5 116,19	1,4301 19,55
Кипение Роса	2,6000	55,26 55,51	857,5 165,54	284,47 364,44	287,50 380,15	1,2837 1,5658	1,0009 1,0375	2,1832 2,2291	211,1 112,87	1,7950 19,31
Кипение Роса	2,8000	58,63 58,86	826,8 186,43	290,90 363,94	294,29 378,96	1,3036 1,5587	1,0161 1,0609	2,4136 2,6091	190,0 109,47	2,2671 19,06
Кипение Роса	3,0000	61,81 62,01	793,4 210,55	297,36 362,90	301,15 377,15	1,3234 1,5503	1,0343 1,0862	2,7653 3,1973	169,0 105,97	2,9028 18,74
Кипение Роса	3,2000	64,82 64,99	755,6 239,56	304,02 361,13	308,25 374,49	1,3438 1,5397	1,0570 1,1148	3,3812 4,2333	147,8 102,35	3,8068 18,29
Крити- ческая точка	3,7289	72,05	486,5	336,26	343,92	1,4455	^b	^b	^b	12,3347

^a Температура начала кипения и точка росы при атмосферном давлении.^b Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.13 R407C –R32/125/134a (23/25/52)

Т а б л и ц а 35 — Состав R407C

<i>i</i>	Компонент	Массовая доля	Молярная доля
1	R32	0,23	0,38110942
2	R125	0,25	0,17955889
3	R134a	0,52	0,43933169
$M = 86,2037$ г/моль.			

5.13.1 Диапазон действия

Коэффициенты действительны в следующем диапазоне:

$T_{\min} = 172,52$ К; $T_{\max} = 435$ К; $p_{\max} = 60$ МПа; $\rho_{\max} = 17,96$ моль/л (1548 кг/м³).

5.13.2 Параметры взаимодействия [уравнения (19) и (20)]

$\xi_{12} = 28,95$; $\xi_{12} = -0,006008$; $\xi_{13} = 7,909$; $\xi_{13} = -0,002039$; $\xi_{23} = 2,324$; $\xi_{23} = -0,0003453$.

Т а б л и ц а 36 — Коэффициенты и показатели степени функций избытка

Бинарная пара R32/125 ^a				
<i>k</i>	N_k	t_k	d_k	l_k
1	– 0,0072955	4,50	2	1
2	0,078035	0,57	5	1
3	0,61007	1,90	1	2
4	0,64246	1,20	3	2
5	0,014965	0,50	9	2
6	– 0,34049	2,60	2	3
7	0,085658	11,40	3	3
8	– 0,064429	4,50	6	3
Бинарная пара R32/134a ^b				
1	0,22909	1,9	1	1
2	0,094074	0,25	3	1
3	0,00039876	0,07	8	1
4	0,021133	2,0	1	2
Бинарная пара R125/134a ^c				
1	– 0,013073	7,4	1	1
2	0,018259	0,35	3	1
3	0,0000081299	10,0	11	2
4	0,0078496	5,3	2	3
^a $i = 1$; $j = 2$; $F_{12} = 1,00$.				
^b $i = 1$; $j = 3$; $F_{13} = 1,00$.				
^c $i = 2$; $j = 3$; $F_{23} = 1,00$.				

5.13.3 Справочные параметры состояния

$f_3 = 1,04370879$; $f_4 = -8,74106803$.

Т а б л и ц а 37 — Свойства R152a на границе жидкости и насыщенного пара

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Кэф- фи- циент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,0100	-82,45 -74,81	1495,5 0,527	90,48 347,81	90,48 366,78	0,5259 1,9471	0,8200 0,5654	1,2815 0,6681	1008,4 149,08	-0,3299 115,10
Кипение Роса	0,0150	-76,77 -69,22	1479,1 0,771	97,75 350,74	97,76 370,19	0,5634 1,9253	0,8219 0,5781	1,2820 0,6826	976,2 150,70	-0,3246 100,56
Кипение Роса	0,0200	-72,50 -65,02	1466,7 1,010	103,23 352,95	103,24 372,75	0,5910 1,9104	0,8235 0,5879	1,2835 0,6941	952,7 151,85	-0,3198 91,36
Кипение Роса	0,0250	-69,03 -61,61	1456,6 1,245	107,68 354,75	107,70 374,83	0,6130 1,8991	0,8250 0,5960	1,2853 0,7038	934,1 152,74	-0,3154 84,79
Кипение Роса	0,0300	-66,09 -58,72	1448,0 1,477	111,46 356,27	111,48 376,59	0,6314 1,8900	0,8263 0,6031	1,2872 0,7123	918,5 153,46	-0,3113 79,75
Кипение Роса	0,0400	-61,25 -53,95	1433,7 1,934	117,70 358,79	117,72 379,47	0,6612 1,8761	0,8287 0,6149	1,2912 0,7269	893,3 154,58	-0,3039 72,38
Кипение Роса	0,0500	-57,31 -50,08	1422,0 2,384	122,79 360,83	122,82 381,80	0,6850 1,8656	0,8308 0,6248	1,2950 0,7393	873,1 155,43	-0,2972 67,09
Кипение Роса	0,0600	-53,96 -46,79	1412,0 2,829	127,13 362,56	127,17 383,77	0,7050 1,8573	0,8327 0,6334	1,2987 0,7502	856,1 156,10	-0,2911 63,04
Кипение Роса	0,0800	-48,42 -41,34	1395,3 3,707	134,33 365,41	134,39 386,99	0,7374 1,8445	0,8361 0,6479	1,3056 0,7692	828,3 157,10	-0,2799 57,08
Кипение Роса	0,1000	-43,90 -36,90	1381,5 4,574	140,24 367,73	140,31 389,59	0,7635 1,8349	0,8391 0,6601	1,3121 0,7855	805,8 157,81	-0,2698 52,81
Кипение Роса	0,1013*	-43,63 -36,63	1380,7 4,631	140,60 367,87	140,67 389,75	0,7650 1,8343	0,8393 0,6609	1,3125 0,7865	804,5 157,85	-0,2691 52,57
Кипение Роса	0,1200	-40,05 -33,11	1369,7 5,432	145,30 369,69	145,39 391,78	0,7854 1,8273	0,8418 0,6707	1,3181 0,8001	786,8 158,34	-0,2604 49,54
Кипение Роса	0,1400	-36,67 -29,79	1359,1 6,283	149,75 371,40	149,86 393,68	0,8043 1,8210	0,8443 0,6802	1,3238 0,8133	770,2 158,74	-0,2515 46,91
Кипение Роса	0,1600	-33,65 -26,83	1349,7 7,130	153,75 372,92	153,86 395,36	0,8211 1,8156	0,8466 0,6887	1,3292 0,8255	755,4 159,05	-0,2431 44,74
Кипение Роса	0,1800	-30,92 -24,15	1341,0 7,973	157,38 374,29	157,51 396,86	0,8362 1,8110	0,8488 0,6965	1,3344 0,8369	742,1 159,29	-0,2350 42,90
Кипение Роса	0,2000	-28,41 -21,69	1333,0 8,813	160,72 375,53	160,87 398,22	0,8499 1,8069	0,8508 0,7038	1,3394 0,8476	729,9 159,47	-0,2272 41,32
Кипение Роса	0,2500	-22,90 -16,28	1315,1 10,904	168,11 378,24	168,30 401,17	0,8798 1,7984	0,8555 0,7200	1,3513 0,8722	703,1 159,74	-0,2084 38,14
Кипение Роса	0,3000	-18,19 -11,66	1299,5 12,989	174,48 380,52	174,71 403,62	0,9050 1,7917	0,8598 0,7340	1,3624 0,8945	680,1 159,82	-0,1906 35,72
Кипение Роса	0,3500	-14,04 -7,61	1285,5 15,071	180,12 382,49	180,39 405,72	0,9269 1,7861	0,8637 0,7465	1,3731 0,9151	660,0 159,79	-0,1733 33,80
Кипение Роса	0,4000	-10,33 -3,97	1272,8 17,154	185,20 384,24	185,52 407,55	0,9465 1,7814	0,8673 0,7578	1,3834 0,9345	641,9 159,66	-0,1564 32,22
Кипение Роса	0,4500	-6,95 -0,67	1261,1 19,241	189,86 385,79	190,21 409,18	0,9641 1,7772	0,8707 0,7682	1,3934 0,9528	625,5 159,46	-0,1398 30,89
Кипение Роса	0,5000	-3,85 2,36	1250,1 21,334	194,16 387,20	194,56 410,64	0,9801 1,7735	0,8740 0,7779	1,4032 0,9704	610,4 159,20	-0,1233 29,76
Кипение Роса	0,5500	-0,98 5,17	1239,8 23,435	198,17 388,48	198,61 411,95	0,9950 1,7702	0,8771 0,7868	1,4129 0,9875	596,3 158,91	-0,1069 28,77

Продолжение таблицы 37

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °С	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,6000	1,70 7,79	1230,0 25,545	201,93 389,66	202,42 413,15	1,0087 1,7672	0,8801 0,7953	1,4224 1,0040	583,2 158,58	-0,0905 27,91
Кипение Роса	0,6500	4,22 10,24	1220,7 27,665	205,49 390,75	206,02 414,25	1,0216 1,7644	0,8830 0,8032	1,4319 1,0201	570,8 158,22	-0,0741 27,14
Кипение Роса	0,7000	6,60 12,56	1211,7 29,796	208,87 391,76	209,44 415,25	1,0338 1,7618	0,8857 0,8108	1,4413 1,0360	559,1 157,83	-0,0576 26,46
Кипение Роса	0,7500	8,85 14,76	1203,1 31,940	212,08 392,70	212,71 416,18	1,0452 1,7594	0,8884 0,8179	1,4507 1,0516	548,0 157,42	-0,0410 25,84
Кипение Роса	0,8000	11,00 16,85	1194,9 34,098	215,16 393,57	215,83 417,03	1,0561 1,7571	0,8911 0,8248	1,4600 1,0670	537,4 157,00	-0,0242 25,29
Кипение Роса	0,9000	15,00 20,74	1179,1 38,456	220,95 395,16	221,71 418,57	1,0764 1,7529	0,8961 0,8378	1,4789 1,0976	517,6 156,11	0,0098 24,32
Кипение Роса	1,0000	18,69 24,32	1164,1 42,877	226,33 396,57	227,19 419,89	1,0950 1,7491	0,9010 0,8499	1,4979 1,1282	499,2 155,16	0,0447 23,50
Кипение Роса	1,2000	25,30 30,73	1136,2 51,932	236,14 398,92	237,20 422,03	1,1283 1,7421	0,9102 0,8721	1,5370 1,1902	466,0 153,16	0,1180 22,18
Кипение Роса	1,4000	31,14 36,37	1110,2 61,306	244,98 400,79	246,24 423,63	1,1577 1,7358	0,9190 0,8926	1,5780 1,2549	436,4 151,05	0,1968 21,17
Кипение Роса	1,6000	36,39 41,43	1085,5 71,047	253,09 402,28	254,57 424,80	1,1843 1,7298	0,9274 0,9120	1,6219 1,3242	409,4 148,85	0,2826 20,36
Кипение Роса	1,8000	41,18 46,03	1061,7 81,203	260,64 403,44	262,33 425,61	1,2086 1,7241	0,9358 0,9305	1,6695 1,3996	384,5 146,57	0,3769 19,69
Кипение Роса	2,0000	45,59 50,25	1038,5 91,831	267,74 404,32	269,66 426,10	1,2311 1,7184	0,9441 0,9484	1,7218 1,4831	361,3 144,24	0,4815 19,13
Кипение Роса	2,2000	49,68 54,15	1015,7 103,00	274,47 404,93	276,64 426,29	1,2522 1,7126	0,9526 0,9660	1,7804 1,5770	339,3 141,84	0,5987 18,64
Кипение Роса	2,4000	53,51 57,79	993,1 114,78	280,92 405,29	283,34 426,20	1,2723 1,7068	0,9613 0,9834	1,8470 1,6845	318,4 139,40	0,7315 18,22
Кипение Роса	2,6000	57,11 61,19	970,5 127,27	287,14 405,42	289,82 425,85	1,2914 1,7007	0,9705 1,0008	1,9244 1,8096	298,2 136,90	0,8838 17,84
Кипение Роса	2,8000	60,51 64,38	947,5 140,60	293,17 405,30	296,12 425,21	1,3097 1,6944	0,9802 1,0183	2,0161 1,9582	278,6 134,35	1,0607 17,48
Кипение Роса	3,0000	63,73 67,40	924,1 154,93	299,07 404,93	302,31 424,29	1,3276 1,6877	0,9909 1,0360	2,1279 2,1390	259,4 131,75	1,2695 17,15
Кипение Роса	3,2000	66,80 70,25	899,9 170,45	304,88 404,28	308,43 423,06	1,3450 1,6805	1,0028 1,0543	2,2682 2,3648	240,4 129,09	1,5201 16,83
Кипение Роса	3,4000	69,73 72,94	874,6 187,47	310,65 403,33	314,54 421,46	1,3622 1,6726	1,0164 1,0734	2,4511 2,6567	221,6 126,38	1,8268 16,49
Кипение Роса	3,6000	72,53 75,50	847,6 206,40	316,46 402,01	320,71 419,45	1,3795 1,6639	1,0322 1,0937	2,7011 3,0504	202,7 123,59	2,2107 16,14
Кипение Роса	3,8000	75,22 77,92	818,1 227,89	322,38 400,24	327,02 416,91	1,3970 1,6540	1,0512 1,1156	3,0653 3,6132	183,8 120,73	2,7043 15,74
Кипение Роса	4,0000	77,82 80,21	785,1 253,04	328,54 397,85	333,64 413,66	1,4152 1,6424	1,0747 1,1401	3,6469 4,4863	164,8 117,75	3,3604 15,26

Окончание таблицы 37

	Давление, МПа	Температура, °C	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Кипение	4,2000	80,32	746,0	335,20	340,83	1,4348	1,1050	4,7261	145,6	4,2742
Роса		82,37	284,01	394,55	409,34	1,6281	1,1687	6,0289	114,58	14,63
Критическая точка	4,6298	86,03	484,2	368,92	378,48	1,5384	^b	^b	^b	10,3922

^a Температура начала кипения и точка росы при атмосферном давлении.
^b Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

5.14 R410A—R32/125 (50/50)

Таблица 38 — Состав R410A

<i>i</i>	Компонент	Массовая доля	Молярная доля
1	R32	0,50	0,69761470
2	R125	0,50	0,30238530

$M = 72,5855$ г/моль.

5.14.1 Диапазон действия

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 172,52$ К; $T_{\max} = 435$ К; $p_{\max} = 60$ МПа; $\rho_{\max} = 20,2$ моль/л (1496 кг/м³).**5.14.2 Параметры взаимодействия [уравнения (19) и (20)]** $\xi_{12} = 28,95$; $\xi_{12} = -0,006008$.

Таблица 39 — Коэффициенты и показатели степеней функций избытка [уравнение (21)]

Бинарная пара R32/125				
<i>k</i>	N_k	t_k	d_k	i_k
1	-0,0072955	4,50	2	1
2	0,078035	0,57	5	1
3	0,61007	1,90	1	2
4	0,64246	1,20	3	2
5	0,014965	0,50	9	2
6	-0,34049	2,60	2	3
7	0,085658	11,40	3	3
8	-0,064429	4,50	6	3

^a $F_{12} = 1,00$; $j = 1$; $j = 2$.

5.14.3 Справочные параметры состояния $f_3 = 0,617469323$; $f_4 = -0,596795$.

Таблица 40 — Свойства R410A на границе жидкости и насыщенного пара

	Давление, МПа	Температура, °C	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Кипение	0,0100	-88,23	1460,6	76,55	76,56	0,4588	0,8662	1,3441	1004,0	-0,3215
Роса		-88,14	0,476	357,77	378,76	2,0927	0,5442	0,6680	159,71	156,70

Продолжение таблицы 40

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,0150	-82,84 -82,75	1444,9 0,697	83,79 360,37	83,80 381,90	0,4974 2,0635	0,8620 0,5569	1,3444 0,6836	977,6 161,51	-0,3156 137,58
Кипение Роса	0,0200	-78,79 -78,70	1432,9 0,912	89,24 362,31	89,26 384,25	0,5258 2,0432	0,8596 0,5670	1,3455 0,6964	957,8 162,79	-0,3105 125,06
Кипение Роса	0,0250	-75,50 -75,41	1423,1 1,124	93,67 363,88	93,69 386,13	0,5484 2,0276	0,8580 0,5757	1,3468 0,7074	941,8 163,78	-0,3060 115,92
Кипение Роса	0,0300	-72,71 -72,63	1414,8 1,333	97,42 365,21	97,44 387,71	0,5672 2,0151	0,8569 0,5833	1,3483 0,7172	928,2 164,59	-0,3018 108,80
Кипение Роса	0,0400	-68,12 -68,04	1401,1 1,745	103,61 367,37	103,64 390,29	0,5978 1,9956	0,8555 0,5964	1,3515 0,7344	905,8 165,84	-0,2944 98,17
Кипение Роса	0,0500	-64,39 -64,31	1389,7 2,151	108,66 369,11	108,70 392,36	0,6222 1,9807	0,8548 0,6075	1,3546 0,7492	887,6 166,78	-0,2878 90,44
Кипение Роса	0,0600	-61,22 -61,14	1380,0 2,551	112,96 370,58	113,00 394,10	0,6426 1,9687	0,8544 0,6172	1,3577 0,7624	872,1 167,53	-0,2818 84,44
Кипение Роса	0,0800	-55,98 -55,90	1363,9 3,342	120,08 372,99	120,14 396,92	0,6758 1,9500	0,8543 0,6338	1,3636 0,7855	846,5 168,66	-0,2708 75,56
Кипение Роса	0,1000	-51,70 -51,62	1350,5 4,123	125,92 374,92	125,99 399,17	0,7024 1,9358	0,8546 0,6477	1,3693 0,8054	825,6 169,47	-0,2609 69,16
Кипение Роса	0,1013 ^a	-51,44 -51,36	1349,7 4,174	126,27 375,03	126,34 399,31	0,7040 1,9350	0,8547 0,6486	1,3697 0,8066	824,3 169,52	-0,2602 68,80
Кипение Роса	0,1200	-48,06 -47,98	1339,0 4,895	130,90 376,54	130,99 401,05	0,7247 1,9243	0,8552 0,6599	1,3747 0,8231	807,7 170,08	-0,2516 64,24
Кипение Роса	0,1400	-44,87 -44,79	1328,8 5,662	135,29 377,95	135,39 402,67	0,7441 1,9147	0,8559 0,6706	1,3799 0,8391	792,0 170,56	-0,2430 60,30
Кипение Роса	0,1600	-42,02 -41,94	1319,6 6,425	139,22 379,19	139,34 404,09	0,7612 1,9065	0,8567 0,6804	1,3850 0,8539	777,9 170,93	-0,2347 57,05
Кипение Роса	0,1800	-39,44 -39,36	1311,2 7,183	142,79 380,30	142,93 405,36	0,7766 1,8993	0,8576 0,6892	1,3899 0,8677	765,2 171,22	-0,2267 54,30
Кипение Роса	0,2000	-37,07 -36,99	1303,4 7,940	146,07 381,31	146,23 406,50	0,7905 1,8928	0,8585 0,6974	1,3946 0,8806	753,4 171,45	-0,2190 51,94
Кипение Роса	0,2500	-31,88 -31,79	1286,1 9,822	153,32 383,48	153,51 408,93	0,8209 1,8794	0,8608 0,7155	1,4061 0,9100	727,5 171,83	-0,2006 47,24
Кипение Роса	0,3000	-27,44 -27,35	1271,1 11,697	159,56 385,29	159,80 410,94	0,8466 1,8685	0,8631 0,7310	1,4172 0,9365	705,3 172,01	-0,1830 43,70
Кипение Роса	0,3500	-23,54 -23,45	1257,6 13,569	165,08 386,84	165,36 412,64	0,8689 1,8593	0,8655 0,7447	1,4279 0,9608	685,6 172,06	-0,1660 40,90
Кипение Роса	0,4000	-20,04 -19,95	1245,3 15,442	170,05 388,20	170,38 414,10	0,8887 1,8514	0,8678 0,7570	1,4384 0,9834	667,8 172,00	-0,1493 38,62
Кипение Роса	0,4500	-16,87 -16,78	1233,9 17,318	174,60 389,40	174,96 415,39	0,9065 1,8445	0,8702 0,7682	1,4487 1,0049	651,6 171,87	-0,1329 36,72
Кипение Роса	0,5000	-13,96 -13,86	1223,3 19,198	178,80 390,48	179,21 416,53	0,9228 1,8383	0,8725 0,7786	1,4589 1,0253	636,7 171,68	-0,1166 35,10
Кипение Роса	0,5500	-11,26 -11,16	1213,4 21,085	182,72 391,46	183,17 417,54	0,9379 1,8326	0,8747 0,7881	1,4690 1,0450	622,7 171,44	-0,1004 33,70
Кипение Роса	0,6000	-8,74 -8,64	1203,9 22,979	186,39 392,34	186,89 418,46	0,9518 1,8275	0,8770 0,7970	1,4791 1,0641	609,6 171,16	-0,0843 32,48

Продолжение таблицы 40

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,6500	-6,38 -6,28	1194,9 24,882	189,86 393,16	190,40 419,28	0,9649 1,8227	0,8792 0,8054	1,4891 1,0827	597,3 170,85	-0,0681 31,40
Кипение Роса	0,7000	-4,15 -4,05	1186,3 26,795	193,15 393,90	193,74 420,03	0,9772 1,8183	0,8815 0,8133	1,4991 1,1008	585,6 170,52	-0,0519 30,44
Кипение Роса	0,7500	-2,04 -1,93	1178,1 28,718	196,28 394,59	196,92 420,71	0,9888 1,8141	0,8837 0,8207	1,5092 1,1186	574,5 170,16	-0,0355 29,58
Кипение Роса	0,8000	-0,03 0,08	1170,1 30,652	199,27 395,23	199,96 421,33	0,9998 1,8102	0,8859 0,8278	1,5193 1,1362	563,9 169,78	-0,0191 28,80
Кипение Роса	0,9000	3,72 3,83	1154,9 34,557	204,91 396,37	205,69 422,41	1,0204 1,8030	0,8902 0,8409	1,5396 1,1708	543,9 168,98	0,0142 27,45
Кипение Роса	1,0000	7,17 7,27	1140,5 38,515	210,15 397,35	211,02 423,31	1,0392 1,7964	0,8945 0,8529	1,5602 1,2051	525,4 168,13	0,0482 26,32
Кипение Роса	1,2000	13,34 13,46	1113,7 46,611	219,69 398,94	220,76 424,68	1,0730 1,7846	0,9030 0,8746	1,6025 1,2743	491,9 166,32	0,1190 24,52
Кипение Роса	1,4000	18,79 18,91	1088,8 54,978	228,27 400,12	229,56 425,59	1,1027 1,7741	0,9114 0,8943	1,6469 1,3466	462,0 164,40	0,1943 23,14
Кипение Роса	1,6000	23,68 23,80	1065,2 63,652	236,15 400,97	237,65 426,11	1,1296 1,7644	0,9199 0,9128	1,6941 1,4241	434,7 162,40	0,2751 22,03
Кипение Роса	1,8000	28,13 28,25	1042,6 72,672	243,46 401,54	245,19 426,31	1,1542 1,7552	0,9285 0,9308	1,7447 1,5090	409,5 160,33	0,3628 21,11
Кипение Роса	2,0000	32,22 32,34	1020,7 82,083	250,33 401,87	252,29 426,24	1,1769 1,7464	0,9374 0,9485	1,7998 1,6033	386,0 158,20	0,4586 20,33
Кипение Роса	2,2000	36,02 36,14	999,2 91,932	256,85 401,97	259,05 425,90	1,1983 1,7379	0,9465 0,9663	1,8608 1,7094	363,8 156,01	0,5643 19,64
Кипение Роса	2,4000	39,56 39,68	978,0 102,28	263,07 401,86	265,52 425,33	1,2185 1,7294	0,9560 0,9843	1,9295 1,8306	342,7 153,77	0,6821 19,03
Кипение Роса	2,6000	42,89 43,00	957,0 113,19	269,05 401,54	271,77 424,51	1,2377 1,7209	0,9660 1,0025	2,0082 1,9708	322,4 151,48	0,8150 18,47
Кипение Роса	2,8000	46,02 46,14	935,8 124,76	274,85 401,02	277,84 423,47	1,2561 1,7123	0,9767 1,0212	2,1005 2,1357	302,9 149,12	0,9665 17,96
Кипение Роса	3,0000	48,99 49,10	914,5 137,09	280,50 400,29	283,78 422,18	1,2740 1,7035	0,9881 1,0404	2,2112 2,3331	283,8 146,70	1,1416 17,47
Кипение Роса	3,2000	51,81 51,91	892,6 150,31	286,04 399,33	289,62 420,62	1,2913 1,6944	1,0005 1,0602	2,3479 2,5750	265,2 144,22	1,3469 17,01
Кипение Роса	3,4000	54,49 54,59	870,0 164,62	291,52 398,12	295,43 418,78	1,3085 1,6849	1,0141 1,0810	2,5218 2,8793	246,8 141,67	1,5913 16,55
Кипение Роса	3,6000	57,05 57,15	846,3 180,26	297,00 396,63	301,26 416,60	1,3254 1,6747	1,0295 1,1031	2,7517 3,2757	228,5 139,03	1,8874 16,09
Кипение Роса	3,8000	59,50 59,59	821,0 197,60	302,53 394,80	307,16 414,03	1,3425 1,6638	1,0472 1,1267	3,0704 3,8154	210,3 136,29	2,2534 15,61
Кипение Роса	4,0000	61,85 61,93	793,5 217,17	308,20 392,55	313,24 410,97	1,3600 1,6517	1,0684 1,1527	3,5413 4,5957	191,9 133,43	2,7169 15,10
Кипение Роса	4,2000	64,10 64,17	762,6 239,86	314,14 389,73	319,65 407,24	1,3783 1,6380	1,0950 1,1820	4,3058 5,8263	173,3 130,40	3,3224 14,53

Окончание таблицы 40

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- ратура, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- тренняя энергия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Критиче- ская точ- ка	4,9026	71,36	459,5	357,88	368,55	1,5181	b	b	b	9,7477
^a Температура начала кипения и точка росы при атмосферном давлении. ^b Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.										

5.15 R507A—R125/143a (50/50)

Т а б л и ц а 41 — Состав R507A

<i>i</i>	Компонент	Массовая доля	Молярная доля
1	R125	0,50	0,41183971
2	R143a	0,50	0,58816029
$M = 98,8594$ г/моль.			

5.15.1 Диапазон действия

Коэффициенты действуют в следующем диапазоне:

 $T_{\min} = 161,34$ К; $T_{\max} = 650$ К; $p_{\max} = 100$ МПа; $\rho_{\max} = 15,85$ моль/л (1332 кг/м³). $T_{\min} = 172,52$ К; $T_{\max} = 500$ К; $p_{\max} = 60$ МПа; $\rho_{\max} = 14,96$ моль/л (1468 кг/м³).**5.15.2 Параметры взаимодействия [уравнения (19) и (20)]** $\xi_{12} = 5,551$; $\xi_{12} = -0,0004452$.

Т а б л и ц а 42 — Коэффициенты и показатели степени функций избытка [уравнение (21)]

Бинарная пара R125/134a				
k	N_k	l_k	d_k	j_k
1	-0,013073	7,4	1	1
2	0,018259	0,35	3	1
3	0,0000081299	10,0	11	2
4	0,0078496	5,3	2	3
^a $i = 1; j = 2; F_{12} = 1,1697$.				

5.15.3 Справочные параметры состояния $f_3 = 0,630988493$, $f_4 = 19,345427$.

Т а б л и ц а 43 — Свойства R507A на границе жидкости и насыщенного пара

	Дав- ле- ние, МПа	Темпе- рату- ра, °C	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·K)	C_v , кДж/ (кг·K)	C_p , кДж/ (кг·K)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фи- циент J-T, К/МПа
Кипение	0,0100	-85,26	1432,7	92,21	92,21	0,5310	0,7633	1,2026	926,5	-0,3545
Роса		-85,24	0,639	297,04	312,68	1,7044	0,5669	0,6573	133,98	112,99
Кипение	0,0150	-79,66	1416,1	98,94	98,95	0,5663	0,7720	1,2028	889,9	-0,3494
Роса		-79,65	0,934	300,00	316,06	1,6884	0,5809	0,6730	135,47	96,12

Продолжение таблицы 43

	Дав- ление, МПа	Темпе- рату- ра, °С	Плот- ность, кг/м ³	Вну- трен- няя энер- гия, кДж/кг	Эн- таль- пия, кДж/кг	Энтро- пия, кДж/ (кг·К)	C_p , кДж/ (кг·К)	C_v , кДж/ (кг·К)	Ско- рость звука, м/с	Коэф- фици- ент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,0200	-75,44 -75,43	1403,6 1,223	104,02 302,26	104,04 318,61	0,5923 1,6776	0,7780 0,5916	1,2044 0,6851	864,2 136,53	-0,3442 85,83
Кипение Роса	0,0250	-72,01 -72,00	1393,4 1,506	108,16 304,10	108,17 320,70	0,6130 1,6696	0,7826 0,6003	1,2067 0,6951	844,3 137,34	-0,3393 78,70
Кипение Роса	0,0300	-69,10 -69,09	1384,7 1,786	111,67 305,67	111,69 322,47	0,6304 1,6633	0,7865 0,6077	1,2091 0,7039	827,9 137,99	-0,3346 73,37
Кипение Роса	0,0400	-64,29 -64,29	1370,4 2,337	117,49 308,28	117,52 325,39	0,6586 1,6538	0,7926 0,6201	1,2141 0,7186	801,8 139,00	-0,3258 65,80
Кипение Роса	0,0500	-60,37 -60,37	1358,6 2,880	122,25 310,41	122,29 327,77	0,6812 1,6469	0,7976 0,6304	1,2191 0,7310	781,2 139,75	-0,3176 60,55
Кипение Роса	0,0600	-57,04 -57,04	1348,5 3,416	126,32 312,23	126,36 329,79	0,7001 1,6415	0,8017 0,6392	1,2238 0,7418	764,1 140,33	-0,3100 56,62
Кипение Роса	0,0800	-51,53 -51,53	1331,6 4,474	133,08 315,25	133,14 333,13	0,7310 1,6334	0,8085 0,6540	1,2326 0,7605	736,3 141,18	-0,2960 51,02
Кипение Роса	0,1000	-47,01 -47,01	1317,6 5,517	138,65 317,72	138,73 335,85	0,7559 1,6276	0,8141 0,6662	1,2408 0,7764	714,0 141,76	-0,2832 47,13
Кипение Роса	0,1013 ^a	-46,74 -46,74	1316,8 5,586	138,99 317,87	139,07 336,01	0,7574 1,6273	0,8145 0,6670	1,2413 0,7774	712,7 141,79	-0,2824 46,91
Кипение Роса	0,1200	-43,16 -43,16	1305,6 6,551	143,44 319,83	143,53 338,15	0,7769 1,6231	0,8190 0,6769	1,2483 0,7905	695,2 142,17	-0,2712 44,21
Кипение Роса	0,1400	-39,79 -39,79	1294,9 7,578	147,65 321,68	147,76 340,15	0,7951 1,6195	0,8232 0,6863	1,2555 0,8033	678,9 142,47	-0,2598 41,91
Кипение Роса	0,1600	-36,77 -36,77	1285,2 8,599	151,44 323,33	151,57 341,93	0,8113 1,6166	0,8271 0,6948	1,2622 0,8152	664,3 142,67	-0,2488 40,03
Кипение Роса	0,1800	-34,03 -34,03	1276,4 9,616	154,90 324,82	155,04 343,54	0,8258 1,6141	0,8306 0,7026	1,2686 0,8262	651,2 142,82	-0,2383 38,45
Кипение Роса	0,2000	-31,52 -31,51	1268,2 10,631	158,08 326,19	158,24 345,00	0,8390 1,6119	0,8339 0,7098	1,2748 0,8367	639,2 142,90	-0,2280 37,11
Кипение Роса	0,2500	-25,99 -25,99	1249,8 13,159	165,14 329,18	165,34 348,18	0,8679 1,6077	0,8411 0,7259	1,2893 0,8607	612,9 142,96	-0,2034 34,44
Кипение Роса	0,3000	-21,26 -21,25	1233,7 15,682	171,24 331,72	171,48 350,85	0,8924 1,6044	0,8475 0,7399	1,3029 0,8825	590,5 142,84	-0,1797 32,43
Кипение Роса	0,3500	-17,10 -17,08	1219,3 18,208	176,66 333,93	176,95 353,15	0,9137 1,6019	0,8532 0,7524	1,3158 0,9028	570,7 142,60	-0,1565 30,85
Кипение Роса	0,4000	-13,36 -13,35	1206,1 20,741	181,56 335,90	181,89 355,18	0,9327 1,5998	0,8584 0,7637	1,3282 0,9219	553,0 142,28	-0,1337 29,57
Кипение Роса	0,4500	-9,97 -9,95	1193,8 23,284	186,05 337,67	186,43 356,99	0,9499 1,5980	0,8633 0,7741	1,3403 0,9401	536,9 141,89	-0,1111 28,49
Кипение Роса	0,5000	-6,85 -6,83	1182,3 25,841	190,21 339,28	190,63 358,63	0,9657 1,5965	0,8678 0,7836	1,3520 0,9577	522,0 141,45	-0,0884 27,59
Кипение Роса	0,5500	-3,96 -3,94	1171,5 28,413	194,10 340,75	194,57 360,11	0,9802 1,5951	0,8720 0,7924	1,3636 0,9747	508,3 140,98	-0,0657 26,81
Кипение Роса	0,6000	-1,26 -1,24	1161,2 31,003	197,75 342,11	198,27 361,47	0,9937 1,5939	0,8760 0,8007	1,3751 0,9913	495,3 140,47	-0,0427 26,14
Кипение Роса	0,6500	1,28 1,30	1151,3 33,612	201,21 343,37	201,77 362,71	1,0064 1,5928	0,8798 0,8086	1,3865 1,0077	483,2 139,93	-0,0195 25,55

Окончание таблицы 43

	Давление, МПа	Температура, °C	Плотность, кг/м ³	Внутренняя энергия, кДж/кг	Энтальпия, кДж/кг	Энтропия, кДж/(кг·K)	C_v , кДж/(кг·K)	C_p , кДж/(кг·K)	Скорость звука, м/с	Коэффициент J-T, К/МПа
Кипение Роса	0,7000	3,67 3,70	1141,8 36,243	204,49 344,55	205,11 363,86	1,0183 1,5918	0,8835 0,8160	1,3979 1,0240	471,7 139,37	0,0040 25,03
Кипение Роса	0,7500	5,94 5,97	1132,7 38,897	207,63 345,64	208,29 364,92	1,0296 1,5908	0,8870 0,8230	1,4093 1,0401	460,7 138,79	0,0279 24,57
Кипение Роса	0,8000	8,10 8,13	1123,8 41,575	210,63 346,67	211,34 365,91	1,0404 1,5899	0,8903 0,8298	1,4207 1,0563	450,3 138,19	0,0523 24,15
Кипение Роса	0,9000	12,13 12,16	1106,8 47,010	216,29 348,54	217,10 367,68	1,0604 1,5882	0,8968 0,8427	1,4438 1,0891	430,7 136,95	0,1025 23,45
Кипение Роса	1,0000	15,84 15,87	1090,6 52,559	221,56 350,20	222,48 369,22	1,0788 1,5865	0,9029 0,8550	1,4674 1,1227	412,5 135,67	0,1551 22,87
Кипение Роса	1,2000	22,49 22,53	1060,0 64,044	231,21 353,00	232,34 371,74	1,1119 1,5834	0,9143 0,8781	1,5170 1,1941	379,5 132,98	0,2691 21,98
Кипение Роса	1,4000	28,36 28,40	1031,0 76,121	239,93 355,25	241,29 373,64	1,1412 1,5802	0,9250 0,9001	1,5713 1,2736	349,9 130,18	0,3977 21,31
Кипение Роса	1,6000	33,63 33,67	1003,0 88,893	247,98 357,04	249,58 375,04	1,1678 1,5767	0,9355 0,9216	1,6321 1,3644	322,7 127,27	0,5449 20,81
Кипение Роса	1,8000	38,43 38,46	975,6 102,48	255,51 358,42	257,35 375,99	1,1923 1,5731	0,9460 0,9428	1,7020 1,4707	297,4 124,28	0,7161 20,41
Кипение Роса	2,0000	42,83 42,87	948,2 117,05	262,63 359,45	264,74 376,53	1,2152 1,5690	0,9567 0,9640	1,7846 1,5985	273,5 121,20	0,9183 20,08
Кипение Роса	0,1200	-43,16 -43,16	1305,6 6,551	143,44 319,83	143,53 338,15	0,7769 1,6231	0,8190 0,6769	1,2483 0,7905	695,2 142,17	-0,2712 44,21
Кипение Роса	2,2000	46,91 46,95	920,5 132,79	269,45 360,12	271,84 376,68	1,2368 1,5644	0,9679 0,9852	1,8854 1,7569	250,8 118,04	1,1615 19,81
Кипение Роса	2,4000	50,72 50,75	892,1 149,99	276,04 360,43	278,73 376,43	1,2576 1,5592	0,9800 1,0069	2,0128 1,9610	228,9 114,80	1,4600 19,58
Кипение Роса	2,6000	54,28 54,32	862,6 169,04	282,49 360,36	285,50 375,74	1,2777 1,5532	0,9934 1,0294	2,1818 2,2368	207,5 111,48	1,8360 19,35
Кипение Роса	2,8000	57,63 57,67	831,2 190,55	288,87 359,84	292,23 374,53	1,2974 1,5462	1,0088 1,0531	2,4206 2,6338	186,4 108,06	2,3252 19,09
Кипение Роса	3,0000	60,80 60,82	796,9 215,50	295,28 358,77	299,05 372,69	1,3172 1,5377	1,0271 1,0790	2,7910 3,2592	165,4 104,54	2,9890 18,77
Кипение Роса	3,2000	63,78 63,81	757,9 245,74	301,91 356,93	306,13 369,95	1,3375 1,5269	1,0504 1,1083	3,4581 4,3941	144,1 100,89	3,9440 18,30
Кипение Роса	3,4000	66,61 66,63	709,9 285,53	309,11 353,82	313,90 365,73	1,3596 1,5122	1,0828 1,1439	5,0548 7,0760	122,2 97,03	5,4432 17,52
Кипение Роса	3,6000	68,45 68,55	657,9 679,05	315,53 313,87	320,89 319,13	1,3796 1,3743	1,1237 1,1024	10,2657 6,5048	103,6 112,80	7,4847 6,40
Критическая точка	3,7050	70,62	490,8	332,90	340,45	1,4358	^b	^b	^b	12,3835

^a Температура начала кипения и точка росы при атмосферном давлении.

^b Значения C_v , C_p и w в критической точке не являются частью настоящего стандарта.

Приложение А
(обязательное)

Требования для заявления о соответствии настоящему стандарту

Любая компьютерная программа или другое применение настоящего стандарта, для того чтобы заявлять о соответствии настоящему стандарту, должны удовлетворять требованиям, определенным в настоящем приложении. Настоящие требования должны быть выполнены разработчиком применения.

A.1 Применение определенного уравнения состояния

Алгоритм соответствует настоящему стандарту, если он непосредственно применяет уравнение состояния, указанное в разделе 5 настоящего стандарта, вместе с методами вычисления термодинамических свойств, указанными в приложении В, и также показывает воспроизведение «проверочных значений» для данного (данных) хладагента (хладагентов), указанных в приложении D.

Так как свойства, приведенные в настоящем стандарте, были вычислены с использованием уравнений состояния, приведенных в разделе 5, любое другое применение данных уравнений также приведет к таким же значениям. Требование воспроизведения «проверочных значений» служит как проверка применения. Данные «проверочные значения» охватывают широкий диапазон температуры, давления и плотности и, таким образом, позволяют полностью проверить применение. Количество значащих цифр, приведенных для этих проверочных значений, намного превышает количество значащих цифр, которое гарантирует неопределенность экспериментальных данных и уравнений состояния. Большое количество значащих цифр служит для обнаружения возможных ошибок при применении; если применение успешно воспроизводит проверочные значения (с точностью ± 1 в последней указанной цифре), оно вероятно правильно для всех условий.

A.2 Требования альтернативного применения свойств

Алгоритм соответствует настоящему стандарту, если любым методом он воспроизводит значения термодинамических свойств, приведенных в настоящем стандарте для рассматриваемых текучих сред. Заявление о соответствии алгоритма по данному пункту может быть сделано для всего диапазона температуры, давления и плотности и для полного набора свойств или для любого поддиапазона условий или набора свойств. Любой алгоритм должен устанавливать жидкость, для которой он применим и применимое(ые) свойство(а) и диапазон(ы). Допустимые отклонения между значениями свойств, определенными в настоящем стандарте, и значениями при альтернативном применении варьируются в зависимости от свойства и указаны далее:

- давление пара:	$\pm 0,2 \%$;
- плотность:	$\pm 0,2 \%$;
- внутренняя энергия:	$\pm$ постоянное значение, равное 0,2 % внутренней энергии испарения при температуре кипения при атмосферном давлении (см. примечание);
- энтальпия:	$\pm$ постоянное значение, равное 0,2 % энтальпии испарения при температуре кипения при атмосферном давлении (см. примечание);
- энтропия:	$\pm$ постоянное значение, равное 0,2 % энтропии испарения при температуре кипения при атмосферном давлении (см. примечание);
- C_p , C_v , скорость звука:	$\pm 1,0 \%$;
- коэффициент Джоуля-Томсона:	$\pm 1,0 \%$.

П р и м е ч а н и е — Температуру тройной точки используют для определения допусков для R744 (диоксида углерода). Допустимые значения для внутренней энергии, энтальпии и энтропии приведены в таблице A.1. Альтернативное применение должно показывать, что оно отвечает пределам внутри всего диапазона условий, на которые заявляют соответствие. Свойства сравнивают в интервале температур не меньше чем 5 °C.

Т а б л и ц а А.1 — Допустимые пределы для внутренней энергии, энтальпии и энтропии для текучих сред в настоящем стандарте

Допустимые пределы			
Жидкость	Внутренняя энергия	Энтальпия	Энтропия
R744	$\pm 0,63$	$\pm 0,70$	$\pm 0,0032$
R717	$\pm 2,51$	$\pm 2,74$	$\pm 0,0114$
R12	$\pm 0,30$	$\pm 0,33$	$\pm 0,0014$

Окончание таблицы А.1

Допустимые пределы			
Жидкость	Внутренняя энергия	Энтальпия	Энтропия
R22	$\pm 0,42$	$\pm 0,47$	$\pm 0,0020$
R32	$\pm 0,70$	$\pm 0,76$	$\pm 0,0034$
R123	$\pm 0,31$	$\pm 0,34$	$\pm 0,0011$
R125	$\pm 0,30$	$\pm 0,33$	$\pm 0,0015$
R134a	$\pm 0,40$	$\pm 0,43$	$\pm 0,0018$
R143a	$\pm 0,41$	$\pm 0,45$	$\pm 0,0020$
R152a	$\pm 0,60$	$\pm 0,66$	$\pm 0,0026$
R404A	$\pm 0,37$	$\pm 0,40$	$\pm 0,0018$
R407C	$\pm 0,45$	$\pm 0,50$	$\pm 0,0021$
R410A	$\pm 0,50$	$\pm 0,55$	$\pm 0,0025$
R507A	$\pm 0,36$	$\pm 0,39$	$\pm 0,0017$

Приложение В
(справочное)

Вычисление термодинамических свойств чистых текучих сред из уравнения состояния

Исходя из уравнения состояния, выраженного через приведенную энергию Гельмгольца, например уравнения с (1) по (5), термодинамические свойства могут быть выражены следующим образом:

$$p = RT\rho\left(1 + \delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta}\right); \quad (\text{B.1})$$

$$u = RT\left(\tau \frac{\partial \phi_{ld}}{\partial \tau} + \tau \frac{\partial \phi_r}{\partial \tau}\right); \quad (\text{B.2})$$

$$h = RT\left(1 + \tau \frac{\partial \phi_{ld}}{\partial \tau} + \tau \frac{\partial \phi_r}{\partial \tau} + \tau \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta}\right); \quad (\text{B.3})$$

$$s = R\left(-(\phi_{ld} + \phi_r) + \tau \frac{\partial \phi_{ld}}{\partial \tau} + \tau \frac{\partial \phi_r}{\partial \tau}\right); \quad (\text{B.4})$$

$$g = RT\left(1 + \phi_{ld} + \phi_r + \delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta}\right); \quad (\text{B.5})$$

$$C_v = R\left(-\tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{ld}}{\partial \tau^2} - \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \tau^2}\right); \quad (\text{B.6})$$

$$C_p = C_v + R \frac{\left(1 + \delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} - \delta \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta \partial \tau^2}\right)^2}{1 + 2\delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} + \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta^2}}; \quad (\text{B.7})$$

$$w = \left\{ \frac{RT}{M} \left[1 + 2\delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} + \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta^2} + \frac{\left(1 + \delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} - \delta \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta \partial \tau^2}\right)^2}{\frac{C_v}{R}} \right] \right\}^{1/2}, \quad (\text{B.8})$$

где w — скорость звука;

M — молярная масса, если уравнение состояния записано для одного моля вещества, $M = 1$, если уравнение состояния массы записано для одного килограмма вещества.

Коэффициент Джоуля Томпсона μ задают следующим образом

$$\mu = \frac{-1}{R\rho} \times \frac{\delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} + \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta^2} + \delta \tau \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta \partial \tau}}{\left(1 + \delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} - \delta \tau \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta \partial \tau}\right)^2 + \left(-\tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{ld}}{\partial \tau^2} - \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \tau^2}\right) \left(1 + 2\delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} + \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta^2}\right)} \quad (\text{B.9})$$

Вычисление свойств насыщения для чистых текучих сред при заданной приведенной температуре τ включает итерацию, требуемую для нахождения приведенных плотностей жидкости и пара при насыщении δ_{liq} и δ_{var} , которые удовлетворяют критериям Максвелла

$$p(\tau, \delta_{liq}) = p(\tau, \delta_{var}) \quad (\text{B.10})$$

и

$$g(\tau, \delta_{liq}) = g(\tau, \delta_{var}). \quad (\text{B.11})$$

Давление, удовлетворяющее уравнению, является давлением пара. Другие термодинамические свойства находят при помощи уравнений с В.1 по В.9 с τ , δ_{liq} и δ_{var} в качестве входных данных.

Производную остаточную часть приведенной энергии Гельмгольца, используемой в уравнениях с В.1 по В.9, рассчитывают через коэффициенты и показатели степени уравнений состояния следующим образом:

$$\phi_r = \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right]; \quad (\text{В.12})$$

$$\delta \frac{\partial \phi_r}{\partial \delta} = \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right] \left[d_k - \delta \alpha_k j_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k-1} \right]; \quad (\text{В.13})$$

$$\tau \frac{\partial \phi_r}{\partial \tau} = \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right] \left[t_k - \tau \beta_k m_k (\tau - \gamma_k)^{m_k-1} \right]; \quad (\text{В.14})$$

$$\begin{aligned} \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \delta^2} &= \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right] \times \dots \\ &\dots \times \left\{ \delta^2 (\delta - \varepsilon)^{j_k-2} \left[a_k^2 j_k^2 (\delta - \varepsilon)^{j_k} - \alpha_k j_k (j_k - 1) \right] - 2 \delta \alpha_k j_k (\delta - \varepsilon)^{j_k-1} + d_k (d_k - 1) \right\}; \end{aligned} \quad (\text{В.15})$$

$$\begin{aligned} \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \tau^2} &= \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right] \times \dots \\ &\dots \times \left\{ \tau^2 (\tau - \gamma_k)^{m_k-2} \left[\beta_k^2 m_k^2 (\tau - \gamma_k)^{m_k} - \beta_k m_k (m_k - 1) \right] - 2 \tau \beta_k m_k (\tau - \gamma_k)^{m_k-1} + t_k (t_k - 1) \right\}; \end{aligned} \quad (\text{В.16})$$

$$\begin{aligned} \tau \delta \frac{\partial^2 \phi_r}{\partial \tau \partial \delta} &= \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp \left[-\alpha_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k} \right] \exp \left[-\beta_k (\tau - \gamma_k)^{m_k} \right] \times \dots \\ &\dots \times \left[d_k - \delta \alpha_k j_k (\delta - \varepsilon_k)^{j_k-1} \right] \left[t_k - \tau \beta_k m_k (\tau - \gamma_k)^{m_k-1} \right]. \end{aligned} \quad (\text{В.17})$$

Для производных условий критического диапазона [уравнения (9)—(12)] см. таблицу 32 в [9].

Составляющая идеального газа и приведенная энергия Гельмгольца и их производные, используемые в уравнениях с В.1 по В.9, даны при условии коэффициентов и показателей степени функции идеального газа [уравнения (4) и (5)] следующим образом:

$$\phi_{id} = f_1 + \frac{f_2}{T} + \ln p + (1 - c_0) \ln T - \sum_k c_k \left(\frac{1}{t_k + 1} \right) \left(\frac{1}{t_k} \right) T^{t_k} + \sum_k a_k \ln \left[1 - \exp \left(-\frac{b_k}{T} \right) \right]; \quad (\text{В.18})$$

$$\tau \frac{\partial \phi_{id}}{\partial \tau} = \frac{f_2}{T} - 1 + c_0 + \sum_k c_k T^{t_k} \left(\frac{1}{t_k + 1} \right) + \sum_k \frac{a_k b_k}{T} \left[\exp \left(\frac{b_k}{T} \right) - 1 \right]^{-1}; \quad (\text{В.19})$$

$$\tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{id}}{\partial \tau^2} = -1 - c_0 - \sum_k c_k T^{t_k} - \sum_k a_k \left(\frac{b_k}{T} \right)^2 \exp \left(\frac{b_k}{T} \right) \left[\exp \left(\frac{b_k}{T} \right) - 1 \right]^{-2}; \quad (\text{В.20})$$

Приложение С
(справочное)

Вычисление термодинамических свойств смесей из уравнений состояния

Отталкиваясь от уравнения состояния смеси, выраженного через приведенную энергию Гельмгольца согласно уравнениям с (16) по (21), термодинамические свойства смесей представлены выражениями, аналогичными выражениям для чистых жидкостей [уравнения с (B.1) по (B.20)], причем производные от остаточной части состоят из вкладов от чистых компонентов и функции избытка.

$$\phi_{\text{mix},r} = \sum_{i=1}^n x_i \phi_{i,r} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j \phi_{ij,\text{excess}}; \quad (\text{C.1})$$

$$\delta \frac{\partial \phi_{\text{mix},r}}{\partial \delta} = \sum_{i=1}^n x_i \delta \frac{\partial \phi_{i,r}}{\partial \delta} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j F_{ij} \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp(-\delta^{l_k}) (d_k - l_k \delta^{l_k}); \quad (\text{C.2})$$

$$\tau \frac{\partial \phi_{\text{mix},r}}{\partial \tau} = \sum_{i=1}^n x_i \tau \frac{\partial \phi_{i,r}}{\partial \tau} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j F_{ij} \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp(-\delta^{l_k}) t_k; \quad (\text{C.3})$$

$$\delta^2 \frac{\partial^2 \phi_{\text{mix},r}}{\partial \delta^2} = \sum_{i=1}^n x_i \delta^2 \frac{\partial^2 \phi_{i,r}}{\partial \delta^2} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j F_{ij} \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp(-\delta^{l_k}) \times \dots \\ \dots \times \left\{ \delta^{l_k} \left[l_k^2 (\delta^{l_k} - 1) - l_k (2d_k - 1) \right] + d_k (d_k - 1) \right\}; \quad (\text{C.4})$$

$$\tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{\text{mix},r}}{\partial \tau^2} = \sum_{i=1}^n x_i \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{i,r}}{\partial \tau^2} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j F_{ij} \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp(-\delta^{l_k}) t_k (t_k - 1); \quad (\text{C.5})$$

$$\tau \delta \frac{\partial^2 \phi_{\text{mix},r}}{\partial \tau \partial \delta} = \sum_{i=1}^n x_i \tau \delta \frac{\partial^2 \phi_{i,r}}{\partial \tau \partial \delta} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n x_i x_j F_{ij} \sum_k N_k \tau^{l_k} \delta^{d_k} \exp(-\delta^{l_k}) \left[t_k (d_k - l_k \delta^{l_k}) \right]. \quad (\text{C.6})$$

Производные приведенной энергии Гельмгольца составляющей идеального газа в уравнениях с (B.1) по (B.9) в применении к смесям являются простым суммированием производных приведенной энергии Гельмгольца идеального газа чистого компонента.

$$\phi_{\text{mix,id}} = \sum_{i=1}^n (x_i \phi_{i,id} + x_i \ln x_i) + f_3 + f_4 / T; \quad (\text{C.7})$$

$$\tau \frac{\partial \phi_{\text{mix,id}}}{\partial \tau} = \sum_{i=1}^n \left(x_i \tau \frac{\partial \phi_{i,id}}{\partial \tau} \right) + f_4 / T; \quad (\text{C.8})$$

$$\tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{\text{mix,id}}}{\partial \tau^2} = \sum_{i=1}^n x_i \tau^2 \frac{\partial^2 \phi_{i,id}}{\partial \tau^2}. \quad (\text{C.9})$$

Вычисление свойств в состоянии равновесия жидкость-пар предусматривает итерацию с целью нахождения приведенных плотностей жидкости и пара δ_{liq} и δ_{vap} и состава жидкости и пара x_{liq} и x_{vap} , которые удовлетворяют следующей системе уравнений:

$$p(\tau, \delta_{\text{liq}}) = p(\tau, \delta_{\text{vap}}) \quad (\text{C.10})$$

и

$$f_{\text{liq},i}(x_{\text{liq},i}, \tau, \delta_{\text{liq}}) = f_{\text{vap},i}(x_{\text{vap},i}, \tau, \delta_{\text{vap}}), \quad \text{for } i = 1 \dots n. \quad (\text{C.11})$$

Летучесть f для компонента задается при помощи формулы

$$f_i = x_i p RT \exp \left[\frac{\partial (n \phi_{mix,r})}{\partial n_i} \right]_{T, V, n_j}, \quad (C.12)$$

где n_i — количество молекул i -го компонента в смеси, таким образом, производную берут, оставляя постоянной температуру, общий объем (не молярный объем) и количество молекул другого компонента.

В решении уравнений (C.10) и (C.11) известен или состав жидкости, или состав пара, в соответствии с температурой начала кипения или точкой росы соответственно. Давление, удовлетворяющее уравнению (C.10), в таком случае является давлением в точке кипения или в точке росы. Другие термодинамические свойства находят при помощи уравнений с (B.1) по (B.2) с известными τ , x_{liq} , x_{vap} , δ_{liq} и δ_{vap} .

Уравнение состояния для смесей R-32, R-125, R-134a, R-143a и R-152a представлены в [2].

Приложение D
(справочное)

Литературные ссылки на уравнения состояния и «проверочные значения»

D.1 Общие положения

Уравнения состояния, приведенные в разделе 5 настоящего стандарта, взяты из научной литературы. Литературные ссылки для этих уравнений представлены в настоящем разделе. Также в данном разделе представлены «проверочные значения», включающие широкий диапазон температуры, давления и плотности, которые могут быть использованы для проверки применения любых этих уравнений. Количество значащих цифр, приведенных для этих проверочных значений, значительно превышает количество значащих цифр, которое гарантируют экспериментальная информация и уравнения состояния. Большое количество значащих цифр необходимо, для того чтобы найти возможную ошибку при применении; если применение успешно воспроизводит проверочные значения (с точностью ± 1 от последней приведенной цифры), оно вероятно будет правильным для всех условий.

D.2 R744. Диоксид углерода

Значения для уравнений состояния, данные для R744 в таблице D.1, взяты из источника [9].

Т а б л и ц а D.1 — Значения свойств R744 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_v , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
240,0000	0,0001000	$0,1995442 \cdot 10^{-3}$	20223,66	164,5949	26,0283	34,3436	244,5909
240,0000	28,4000000	$0,9315999 \cdot 10^2$	6984,40	23,4294	44,0308	74,4743	1243,4482
304,1282	1,0000000	$0,2243276 \cdot 10^1$	21562,39	93,2617	31,6412	45,8139	254,5635
304,1282	25,4000000	$0,9808994 \cdot 10^2$	11733,78	40,3082	41,4599	71,0779	1039,3937
500,0000	0,0001000	$0,4157242 \cdot 10^{-3}$	30611,70	187,3543	36,3177	44,6324	340,7166
500,0000	17,4000000	$0,9824110 \cdot 10^2$	25016,27	74,1352	41,2491	64,7135	698,2799

D.3 R717. Аммиак

Значения для уравнений состояния, данные для R717 в таблице D.2, взяты из источника [11].

Т а б л и ц а D.2 — Значения свойств R717 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_v , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
220,0000	0,0001000	$0,1829055 \cdot 10^{-3}$	23716,39	154,6177	26,0073	34,3263	376,4894
220,0000	43,4000000	$0,9566165 \cdot 10^2$	902,15	-2,6039	51,3535	69,6163	2121,5016
405,4000	1,0000000	$0,3015720 \cdot 10^1$	29117,16	93,4775	34,5709	48,9256	471,5535
405,4000	32,6000000	$0,9645764 \cdot 10^2$	14385,54	41,6796	46,4910	73,9809	1342,4950
500,0000	0,0001000	$0,4157209 \cdot 10^{-3}$	34249,99	178,2373	33,8510	42,1658	551,4208
500,0000	27,0000000	$0,9918834 \cdot 10^2$	21471,86	57,1821	45,9853	75,6165	1077,2418

D.4 R12. Дихлордифторметан

Значения для уравнений состояния, данные для R12 в таблице D.3, взяты из источника [6].

Т а б л и ц а D.3 — Значения свойств R12 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_v , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
180,0000	0,0001000	$0,1496382 \cdot 10^{-3}$	37392,20	227,4783	47,1168	55,4377	120,6611
180,0000	14,6000000	$0,8953526 \cdot 10^2$	19212,75	69,1469	67,4637	96,4142	1252,4389
385,1200	1,0000000	$0,2432712 \cdot 10^1$	49176,11	193,9930	78,0273	104,7000	138,8168
385,1200	11,8000000	$0,9772206 \cdot 10^2$	40641,90	145,7187	81,5646	108,2738	832,2711
500,0000	0,0001000	$0,4157177 \cdot 10^{-3}$	61666,26	293,4963	81,4140	89,7291	194,6601
500,0000	10,4000000	$0,9430409 \cdot 10^2$	53169,03	174,8614	87,7434	112,2587	689,5320

D.5 R22. Хлордифторметан

Значения для уравнений состояния, данные для R22 в таблице D.4, взяты из источника [1].

Т а б л и ц а D.4 — Значения свойств R22 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_v , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
180,0000	0,0001000	$0,1496419 \cdot 10^{-3}$	31345,16	200,9505	35,2596	43,5800	146,2431
180,0000	18,6000000	$0,4841274 \cdot 10^2$	10391,89	43,1954	59,6307	89,5335	1232,7885
369,2950	1,0000000	$0,2465049 \cdot 10^1$	39359,61	153,6431	60,0388	82,1357	173,6703
369,2950	14,0000000	$0,5416009 \cdot 10^2$	27889,80	107,9768	65,0277	96,605v8	696,1748
500,0000	0,0001000	$0,4157215 \cdot 10^{-3}$	50457,59	250,8435	65,2379	73,5528	232,8206
500,0000	11,2000000	$0,5745661 \cdot 10^2$	40884,41	137,4689	72,6905	100,3219	519,1848

D.6 R32. Дифторметан

Значения для уравнений состояния, данные для R32 в таблице D.5, взяты из источника [13].

Т а б л и ц а D.5 — Значения свойств R32 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_v , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
180,0000	0,0001000	$0,1496372 \cdot 10^{-3}$	24642,56	171,6134	27,5204	35,8453	193,5408
180,0000	26,6000000	$0,6786609 \cdot 10^2$	4407,98	12,9529	52,0252	78,2430	1411,7500
351,2550	1,0000000	$0,2400806 \cdot 10^1$	29728,57	113,9705	45,1661	65,5917	232,1893
351,2550	20,0000000	$0,6578359 \cdot 10^2$	17751,81	65,2746	52,2638	81,0824	824,8999
420,0000	0,0001000	$0,3492035 \cdot 10^{-3}$	35093,81	200,4385	44,7119	53,0269	282,1444
420,0000	17,6000000	$0,6827326 \cdot 10^2$	23463,30	79,7732	56,0274	84,0704	690,6199

D.7 R123. 2,2-Дихлор-1,1,1-трифторэтан

Значения для уравнений состояния, данные для R123 в таблице D.6, взяты из источника [14]. Это уравнение было трансформировано из MBWR формы, используемой в указанной ссылке, на форму уравнения энергии Гельмгольца, полученной из применения уравнения (15).

Т а б л и ц а D.6 — Значения свойств R123 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662361 \cdot 10^{-3}$	51932,59	271,0154	72,9411	81,2722	110,0345
200,0000	11,2000000	$0,1598029 \cdot 10^2$	20989,93	105,7539	99,5378	140,6955	1125,0841
456,8310	1,0000000	$0,2607638 \cdot 10^1$	74932,17	268,8779	128,4038	172,8208	118,1621
456,8310	8,2000000	$0,3923108 \cdot 10^2$	61611,27	227,4665	127,0392	163,8284	556,2020
500,0000	0,0001000	$0,4157138 \cdot 10^{-3}$	84983,25	360,7633	124,2356	132,5514	170,2991
500,0000	7,6000000	$0,3702071 \cdot 10^2$	68699,97	242,8753	130,4554	167,8948	484,6798

D.8 R125. Пентафторэтан

Значения для уравнений состояния, данные для R125 в таблице D.7, взяты из источника [3].

Т а б л и ц а D.7 — Значения свойств R125 в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662721 \cdot 10^{-3}$	35264,67	225,5869	65,9170	74,2362	124,9013
200,0000	14,0000000	$0,4230252 \cdot 10^2$	15906,32	71,9354	85,8163	123,5364	968,6719
339,1730	1,0000000	$0,2133243 \cdot 10^1$	45066,59	187,4642	101,7577	131,7025	127,8775
339,1730	11,4000000	$0,5494417 \cdot 10^2$	34771,90	139,4178	105,1168	139,1373	635,4527
500,0000	0,0001000	$0,4157197 \cdot 10^{-3}$	66051,40	308,3597	117,5950	125,9100	192,5771
500,0000	8,8000000	$0,5760708 \cdot 10^2$	58381,94	195,5930	124,5709	152,1478	460,4071

D.9 R134a. 1,1,1,2-Тetraфторэтан

Значения для уравнений состояния, данные для R134a в таблице D.8, взяты из источника [10].

Т а б л и ц а D.8 — Значения свойств R134a в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662625 \cdot 10^{-3}$	36070,67	217,7195	57,5942	65,9186	136,5553
200,0000	15,5000000	$0,5541224 \cdot 10^2$	13479,24	56,3170	83,6806	119,2796	1162,9885
374,2100	1,0000000	$0,2349899 \cdot 10^1$	47594,85	183,1669	98,6830	129,2065	146,4950
374,2100	12,2000000	$0,6317101 \cdot 10^2$	35940,48	134,5777	102,1903	135,2803	711,7900
440,0000	0,0001000	$0,3658303 \cdot 10^{-3}$	57297,93	278,6893	100,5980	108,9132	197,0215
440,0000	11,2000000	$0,6857259 \cdot 10^2$	45217,73	156,2666	110,0553	141,2536	634,8233

D.10 R143a. 1,1,1-Трифторэтан

Значения для уравнений состояния, данные для R143a в таблице D.9, взяты из источника [4].

Т а б л и ц а D.9 — Значения свойств R143a в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662662 \cdot 10^{-3}$	29045,32	193,1495	51,5321	59,8556	151,5792
200,0000	15,8000000	$0,6482780 \cdot 10^2$	11245,14	41,5760	71,0103	101,1230	1142,1821
345,8570	1,0000000	$0,2158756 \cdot 10^1$	37147,53	148,3190	85,3922	114,3278	156,3656
345,8570	13,4000000	$0,9014586 \cdot 10^2$	28271,15	98,6206	90,1575	116,4968	879,8748
500,0000	0,0001000	$0,4157193 \cdot 10^{-3}$	54741,98	260,6810	99,0135	107,3286	231,5595
500,0000	11,4000000	$0,9873305 \cdot 10^2$	47616,64	143,0770	108,1779	129,2323	717,9988

D.11 R152a. 1,1-Дифторэтан

Значения для уравнений состояния, данные для R143a в таблице D.10, взяты из источника [8].

П р и м е ч а н и е — Это уравнение было трансформировано из MBWR формы, используемой в указанной осыпке, в форму уравнения энергии Гельмгольца.

Т а б л и ц а D.10 — Значения свойств R143a в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
180,0000	0,0001000	$0,1496270 \cdot 10^{-3}$	28915,19	180,9442	41,4242	49,7504	164,9256
180,0000	18,0000000	$0,5245301 \cdot 10^2$	5642,67	18,3012	69,8083	98,1565	1419,0161
386,4110	1,0000000	$0,2459315 \cdot 10^1$	39592,51	143,1478	80,0710	107,4391	191,0985
386,4110	13,4000000	$0,5420906 \cdot 10^2$	27384,42	97,5238	84,8989	114,5661	768,6721
500,0000	0,0001000	$0,4157181 \cdot 10^{-3}$	52482,90	243,6069	88,2827	96,5979	262,4235
500,0000	11,2000000	$0,5786932 \cdot 10^2$	41011,44	127,7170	95,8003	123,5746	602,2565

D.12 R404A. R125/143a/134a (44/52/4)

Значения для уравнений состояния, данные для R404A в таблице D.11, взяты из источника [2].

Т а б л и ц а D.11 — Значения свойств R404A в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662673 \cdot 10^{-3}$	31684,93	206,0601	56,9128	65,2353	139,7262
200,0000	15,0000000	$0,4780964 \cdot 10^2$	12470,14	53,1106	80,7377	115,3352	1048,1612
345,0000	1,0000000	$0,2154787 \cdot 10^1$	40558,17	164,1633	92,1580	121,8298	143,8638
345,0000	5,8000000	$0,3715871 \cdot 10^1$	32697,30	138,5718	116,9543	5684,1448	90,2880
345,0000	12,2000000	$0,5896887 \cdot 10^2$	30313,09	116,8357	96,1282	126,5388	698,2464
440,0000	0,0001000	$0,365313 \cdot 10^{-3}$	52653,79	266,2375	98,4125	106,7276	201,6124
440,0000	10,4000000	$0,5701971 \cdot 10^2$	42711,70	148,9765	107,3997	135,4382	546,9269

D.13 R407C. R32/125/134a (23/25/52)

Значения для уравнений состояния, данные для R407C в таблице D.12, взяты из источника [2].

Т а б л и ц а D.12 — Значения свойств R407C в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662675 \cdot 10^{-3}$	31774,36	202,6299	47,9672	56,2896	150,4368
200,0000	17,9000000	$0,5539269 \cdot 10^2$	10927,61	45,2657	73,5139	107,0946	1152,1337
355,0000	1,0000000	$0,2296400 \cdot 10^1$	39788,21	156,3051	78,7673	105,4787	162,8759
355,0000	8,4000000	$0,4352137 \cdot 10^1$	29746,16	124,6699	96,5283	468,5232	137,9171
355,0000	14,0000000	$0,5573440 \cdot 10^2$	28020,22	108,2096	83,1180	115,8428	696,4329
420,0000	0,0001000	$0,3492023 \cdot 10^{-3}$	47657,20	248,6033	79,0361	87,3513	211,5896
420,0000	12,6000000	$0,5943621 \cdot 10^2$	35796,97	127,5952	89,3264	120,7056	598,8696

D.14 R410A. R32/125 (50/50)

Значения для уравнений состояния, данные для R410A в таблице D.13, взяты из источника [2].

Т а б л и ц а D.13 — Значения свойств R410A в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662713 \cdot 10^{-3}$	28272,46	189,9500	39,7554	48,0764	166,4286
200,0000	20,6000000	$0,5604455 \cdot 10^2$	8824,58	35,9898	63,5155	93,7168	1137,2484
340,0000	1,0000000	$0,2250477 \cdot 10^1$	33876,54	135,1585	62,9147	86,9675	181,5377
340,0000	10,0000000	$0,4506823 \cdot 10^1$	23770,26	101,6351	81,6398	397,0598	156,7051
340,0000	16,2000000	$0,5502400 \cdot 10^2$	22189,48	86,7070	68,1838	99,8243	714,1994
420,0000	0,0001000	$0,3492033 \cdot 10^{-3}$	41445,78	227,1144	63,5140	71,8291	233,2529
420,0000	14,0000000	$0,5921754 \cdot 10^2$	30450,19	107,7763	74,1252	104,6855	584,4442

D.15 R507A. [R125/143a (50/50)]

Значения для уравнений состояния, данные для R507A в таблице D.14, взяты из источника [2].

Т а б л и ц а D.14 — Значения свойств R507A в однофазной области, используемые в качестве проверочных значений для применения уравнений состояния

Температура, К	Плотность, моль/л	Давление, МПа	Энтальпия, Дж/моль	Энтропия, Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	C_p , Дж/(моль·К)	Скорость звука, м/с
200,0000	0,0001000	$0,1662677 \cdot 10^{-3}$	31767,48	206,8952	57,4580	65,7803	138,7522
200,0000	14,9000000	$0,4608960 \cdot 10^2$	12596,27	54,2786	80,9343	115,8088	1035,3131
340,0000	1,0000000	$0,2104734 \cdot 10^1$	40236,28	164,0100	92,3957	123,2807	140,8465
340,0000	7,2000000	$0,3439225 \cdot 10^1$	31045,65	134,4387	106,7609	474,5940	124,1202
340,0000	12,2000000	$0,5795858 \cdot 10^2$	29927,83	116,3908	96,0285	126,7306	697,2651
500,0000	0,0001000	$0,4157194 \cdot 10^{-3}$	59560,49	280,7039	106,6661	114,9811	212,9068
500,0000	9,4000000	$0,5770361 \cdot 10^2$	51358,49	167,9372	114,3015	140,0781	493,1406

Приложение Е
(справочное)

Изменчивость свойств смеси из-за допустимых отклонений состава

В стандарте ИСО 817 определяют не только состав смеси хладагентов в рядах R-400 и R-500, но также устанавливают допустимые отклонения от номинального состава. Термодинамические свойства, как правило, изменяются при изменении состава смеси. Таким образом, любые отклонения состава подразумевают изменения термодинамических свойств. Степень, с которой изменения состава вносят изменения в свойства, зависит от:

- a) типа системы;
- b) интересующего свойства, так как каждое термодинамическое свойство по-разному зависит от изменения состава смеси;
- c) расположения точки термодинамической поверхности;
- d) переменных, которые зафиксированы при изменении состава.

Информация о том, как термодинамические свойства изменяются из-за изменений в составе смеси, является важной для оценки неопределенностей в технических расчетах. Анализ, представленный в настоящем приложении, дает некую оценку данного влияния. Анализ представлен только для справочных целей; свойства, определенные в настоящем стандарте, представлены только для составов, определенных в ИСО 817.

Свойства смесей хладагентов, определенные в настоящем стандарте, вычислены при помощи уравнений состояния, которые являются верными на всем диапазоне состава, это позволило вычислить влияние отклонений состава. На основе отклонений в составе по ИСО 817 определены допустимые диапазоны состава. Для R410A [R32/125 (50/50)], например, содержание R32 должно варьироваться от 50,5 % масс. до 48,5 % масс., в то время как содержание R125 может варьироваться от 49,5 % масс. до 51,5 % масс. Множественное вычисление свойств может быть выполнено в заданной точке при различных составах и максимуме и определено максимальное отклонение свойств при допустимом отклонении состава.

В таблице Е.1 представлены максимальные отклонения в некоторых термодинамических свойствах, обусловленные допустимыми отклонениями в составе, установленными в ИСО 817 в трех различных точках, которые были выбраны как типичные для вычисления конвекционного охлаждения:

- максимальные отклонения в p_{bubble} , p_{liq} , h_{liq} и s_{liq} для насыщенных жидкостей при температуре 25 °С;
- максимальные отклонения в T_{bubble} , p_{liq} , h_{liq} и s_{liq} для насыщенных жидкостей при давлении 0,1 МПа;
- максимальные отклонения в p , h и s для однофазного пара при $p = 2$ МПа и $T = 90$ °С.

Т а б л и ц а Е.1 — Максимальные отклонения выбранных термодинамических свойств, обусловленные отклонения

Тип смеси	R404A	R407C	R410A	R507A
Массовый процент	R125: 44 $\begin{smallmatrix} +2,0 \\ -2,0 \end{smallmatrix}$	R32: 23 $\begin{smallmatrix} +2,0 \\ -2,0 \end{smallmatrix}$	R32: 50 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ -1,5 \end{smallmatrix}$	R125: 50 $\begin{smallmatrix} +1,0 \\ -1,0 \end{smallmatrix}$
Массовый процент	R143a: 52 $\begin{smallmatrix} +1,0 \\ -1,0 \end{smallmatrix}$	R125: 25 $\begin{smallmatrix} +2,0 \\ -2,0 \end{smallmatrix}$	R125: 50 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ -1,5 \end{smallmatrix}$	R143a: 50 $\begin{smallmatrix} +1,0 \\ -1,0 \end{smallmatrix}$
Массовый процент	R134a: 4 $\begin{smallmatrix} +2,0 \\ -2,0 \end{smallmatrix}$	R134a: 52 $\begin{smallmatrix} +2,0 \\ -2,0 \end{smallmatrix}$	—	—
Насыщенная жидкость при 25 °С				
Δp_{bubble}	$\pm 1,03$ %	$\pm 2,20$ %	$\begin{smallmatrix} +0,06 \\ -0,17 \end{smallmatrix}$ %	$\pm 0,07$ %
Δp_{liq}	$\pm 0,31$ %	$\pm 0,52$ %	$\begin{smallmatrix} +0,32 \\ -0,11 \end{smallmatrix}$ %	$\pm 0,25$ %
Δh_{liq}	± 73 Дж/кг	± 250 Дж/кг	$\begin{smallmatrix} +60 \\ -180 \end{smallmatrix}$ Дж/кг	± 63 Дж/кг
Δs_{liq}	$\pm 0,3$ Дж/(кг·К)	$\pm 0,9$ Дж/(кг·К)	$\begin{smallmatrix} +0,2 \\ -0,6 \end{smallmatrix}$ Дж/(кг·К)	$\pm 0,2$ Дж/(кг·К)

Окончание таблицы Е.1

Тип смеси	R404A	R407C	R410A	R507A
Насыщенная жидкость при давлении 0,1 МПа				
ΔT_{bubble}	$\pm 0,26$ °C	$\pm 0,56$ °C	$+0,03$ $-0,01$ °C	$\pm 0,002$ °C
Δp_{liq}	$\pm 0,33$ %	$\pm 0,44$ %	$+0,34$ $-0,11$ °C	$\pm 0,26$ %
Δh_{liq}	± 330 Дж/кг	$\pm 1\,060$ Дж/кг	$+400$ -130 Дж/кг	± 100 Дж/кг
Δs_{liq}	$\pm 1,4$ Дж/(кг·К)	$\pm 4,5$ Дж/(кг·К)	$+1,6$ $-0,5$ Дж/(кг·К)	$\pm 0,4$ Дж/(кг·К)
Перегретый пар при температуре 90 °C и давлении 2 МПа				
Δp_{vap}	$\pm 0,41$ %	$\pm 2,1$ %	$+1,2$ $-0,41$ %	$\pm 0,33$ %
Δh_{vap}	$\pm 1\,190$ Дж/кг	$\pm 3\,760$ Дж/кг	$+940$ -2820 Дж/кг	± 640 Дж/кг
Δs_{vap}	$\pm 3,4$ Дж/(кг·К)	± 12 Дж/(кг·К)	$+3,1$ $-9,4$ Дж/(кг·К)	$\pm 2,0$ Дж/(кг·К)

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 817:2005	IDT	ГОСТ ISO 817—2014 «Хладагенты. Система обозначений» *
*Отменен. Действует ISO 817:2014. Для соблюдения требований настоящего стандарта рекомендуется использовать указанный межгосударственный стандарт. П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.		

Библиография

- [1] Kamei, A., Beyerlein, S.W. and Jacobsen, R.T., Application of nonlinear regression in the development of a wide range formulation for HCFC-22. *Int. J. Thermophysics*, 16(1995), pp. 1155–1164
- [2] Lemmon, E.W. and Jacobsen, R.T., Equations of state for mixtures of R-32, R-125, R-134a, R-143a, and R-152a. *J. Phys. Chem. Ref. Data* 33(2004), pp. 593–620
- [3] Lemmon, E.W. and Jacobsen, R.T., A new functional form and new fitting techniques for equations of state with application to pentafluoroethane (HFC-125). *J. Phys. Chem. Ref. Data* 34(2005), pp. 69–108
- [4] Lemmon, E.W. and Jacobsen, R.T., An international standard formulation for the thermodynamic properties of 1,1,1-trifluoroethane (HFC-143a) for temperatures from 161 to 500 K and pressures to 50 MPa. *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 29(2001), pp. 521–552
- [5] Lemmon, E.W., McLinden, M.O. and Huber, M.L., NIST Standard Reference Database 23, NIST Reference Fluid Thermodynamic and Transport Properties-REFPROP, version 7.0. Standard Reference Data Program, National Institute of Standards and Technology (2002)
- [6] Marx, V., PRUß, A. and Wagner, W., Neue Zustandsgleichungen für R 12, R 22, R 11 und R 113, Beschreibung des thermodynamischen Zustandsverhaltens bei Temperaturen bis 525 K und Drücken bis 200 MPa, VDI-Fortschritt-Ber. Series, 19(1992), No. 57, Düsseldorf: VDI Verlag
- [7] McLinden, M.O. and Watanabe, K., International collaboration on the thermophysical properties of alternative refrigerants, Results of IEA Annex 18. 20th International Congress of Refrigeration, Sydney, Australia, September 19–24, 1999, International Institute of Refrigeration, pp. 678–687
- [8] Outcalt, S.L. and McLinden, M.O., A modified Benedict–Webb–Rubin equation of state for the thermodynamic properties of R152a (1,1-difluoroethane). *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 25(1996), pp. 605–636
- [9] Span, R. and Wagner, W., A new equation of state for carbon dioxide covering the fluid region from the triple-point temperature to 1100 K at pressures up to 800 MPa. *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 26(1996), pp. 1509–1596
- [10] Tillner-Roth, R. and Baehr, H.D., An international standard formulation of the thermodynamic properties of 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a) covering temperatures from 170 K to 455 K at pressures up to 70 MPa. *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 23(1994), pp. 657–729
- [11] Tillner-Roth, R., Harms-Watzenberg, F. and Baehr, H.D., Eine neue Fundamentalgleichung für Ammoniak, DKV-Tagungsbericht 20, II(1993), pp. 167–181; also available in: Baehr, H.D. and Tillner-Roth, R., Thermodynamic properties of environmentally acceptable refrigerants: Equations of state and tables for ammonia, R22, R134a and R123, Springer, Berlin, 1995
- [12] Tillner-Roth, R., Li, J., Yokozeki, A., Sato, H. and Watanabe, K., Thermodynamic Properties of Pure and Blended Hydrofluorocarbon (HFC) Refrigerants, Tokyo: Japan Society of Refrigerating and Air Conditioning Engineers, (1998)
- [13] Tillner-Roth, R. and Yokozeki, A., An international standard equation of state for difluoromethane (R-32) for temperatures from the triple point at 136.34 K to 435 K and pressures up to 70 MPa. *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 26(1997), pp. 1273–1328
- [14] Younglove, B.A. and McLinden, M.O., An international standard equation-of-state formulation of the thermodynamic properties of refrigerant 123 (2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane). *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 23(1994), pp. 731–779

УДК 621.564.2:006.354

ОКС 71.100.45

Ключевые слова: хладагенты, термодинамические свойства, азеотропная смесь, зеотропная смесь, соединение, уравнение состояния, номинальный состав хладагентов

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 25.11.2015. Подписано в печать 24.12.2015. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 8,37. Уч.-изд. л. 7,45. Тираж 35 экз. Зак. 4312.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru