



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

РАСХОД ГАЗА МАССОВЫЙ

**РАСЧЕТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ
ИЗМЕРЕНИЙ**

ГОСТ 8.464—82

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Государственная система обеспечения
единства измерений

РАСХОД ГАЗА МАССОВЫЙ

Расчетные зависимости косвенных методов
измерений

ГОСТ
8.464-82

State system for ensuring the uniformity of
measurements. Gas mass flow rate. Calculated
relations of indirect methods of measurements

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля
1982 г. № 1645 срок введения установлен

с 01.07.83

Настоящий стандарт устанавливает комплекс расчетных зависимостей между массовым расходом стационарного изэнтропического энергонезависимого однофазного потока газа, термогазодинамическими параметрами, параметрами состояния, физическими константами, эмпирическими коэффициентами и геометрическими размерами проточных каналов, а также требования к порядку получения исходных формул для оценки погрешности измерения массового расхода.

Настоящий стандарт обязателен для применения при разработке средств измерений массового расхода газа, регламентированных к использованию ГОСТ 8.369—79, соответствующих стандартов методик выполнения измерений и нормативно-технических документов на методы и средства поверки.

Расчетные зависимости для массового расхода газа, регламентированные настоящим стандартом, могут быть преобразованы в расчетные зависимости для объемного расхода газа, приведенного к нормальным условиям, установленным ГОСТ 2939—63. С этой целью зависимости для массового расхода газа делят на плотность газа при нормальных условиях ρ_n или на уравнение, выражающее эту плотность газа через давление, температуру, газовую постоянную и коэффициент сжимаемости $\rho_n = P_n / Z_n R T_n$.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Июль 1986 г.

© Издательство стандартов, 1986

1. ТЕРМОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Сочетания независимых термогазодинамических параметров, измеряемых прямым методом, используемые в расчетных зависимостях для массового расхода газа, выбраны из следующего ряда термогазодинамических параметров:

$$a_0; a; w; \delta a = a_0 - a; \delta w_0 = a_0 - w; \delta w = a - w;$$

$$\rho_0; \rho; \delta \rho = \rho_0 - \rho;$$

$$P_0; P; \delta P = P_0 - P;$$

$$T_0,$$

где α — скорость звука;

ρ — плотность газа;

P — абсолютное давление в потоке;

w — скорость потока;

T_0 — температура потока.

Индекс «0» означает, что значение параметра соответствует состоянию изэнтропического заторможенного потока.

2. РАСЧЕТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ

2.1. Расчетные зависимости для массового расхода в исходной и упрощенной формах, выражения для поправочных множителей ϵ , условные обозначения расчетных зависимостей в виде литеры M с верхним и нижним цифровыми индексами, сочетания независимых термогазодинамических параметров, подлежащих измерениям прямым методом, и параметры A , γ , Z_0 , R , μ , численные значения которых предполагаются известными, представлены в таблице.

Условие обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термодинамических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель *
M_{11}^1	P, ϖ (μ, A)	$\dot{m} = \mu A p \varpi$
M_{11}^2	P_0, ϖ, P_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2\gamma} \frac{P_0}{P_0} \varpi^2 \right)^{\frac{1}{\gamma - 1}} P_0 \varpi,$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon P_0 \varpi,$ $\varepsilon = \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2\gamma} \frac{P_0}{P_0} \varpi^2 \right)^{\frac{1}{\gamma - 1}}$
M_{12}^2	P_0, ϖ, a_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A P_0 \varpi \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2} \frac{\varpi^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma - 1}},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon P_0 \varpi,$ $\varepsilon = \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2} \frac{\varpi^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma - 1}}$
M_{13}^2	$P_0, \frac{\partial \varpi_0}{\partial \omega_0}, a_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left[1 - \frac{\gamma - 1}{2} \left(1 - \frac{\partial \varpi_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma - 1}} P_0 a_0 \left(1 - \frac{\partial \varpi}{a_0} \right),$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon P_0 \frac{\partial \varpi_0}{\partial \omega_0},$ $\varepsilon = \left[1 - \frac{\gamma - 1}{2} \left(1 - \frac{\partial \varpi_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma - 1}} \left(\frac{\partial \varpi_0}{a_0} \right)^{-1} \left(1 - \frac{\partial \varpi}{a_0} \right)$

Условие обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термодинамических параметров	Расчеты зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{14}^2	ρ_0, w, a (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \rho_0 w \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \rho_0 w,$ $\epsilon = \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}}$
M_{15}^2	$\rho_0, \frac{\partial w}{\partial x}, a$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left[1 + \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \rho_0 a \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right)$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \rho_0 \frac{\partial w}{\partial x},$ $\epsilon = \left[1 + \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right) \left(\frac{\partial w}{a} \right)^{-1}$
M_{11}^3	w, P, T_0 (μ, A, γ, Z, R)	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{Z_0 R T_0} w \left(1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{-1}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \frac{1}{Z_0 R T_0} w P,$ $\epsilon = \left(1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{-1}$

Условное обозначение расчетных зависимостей	Составляющие измеренных термомоделемических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{12}^3	w, P, a_0 (μ, A, γ)	$m = \mu A \gamma \frac{P}{a_0^2} w \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{-1},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma w \frac{P}{a_0^2},$ $\epsilon = \left(1 - \frac{\gamma - 1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{-1}$
M_{13}^3	$b w_0, P, a_0$ (μ, A, γ)	$m = \mu A \left[1 - \frac{\gamma - 1}{2} \left(1 - \frac{b w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{-1} \gamma \left(1 - \frac{b w_0}{a_0} \right) \frac{P}{a_0},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma P \frac{b w_0}{a_0^2},$ $\epsilon = \left[1 - \frac{\gamma - 1}{2} \left(1 - \frac{b w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{-1} \left(\frac{b w_0}{a_0} \right)^{-1} \left(1 - \frac{b w_0}{a_0} \right)$
M_{14}^3	w, P, a (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \gamma \frac{P}{a^2} w$
M_{15}^3	$b w, P, a$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \gamma \left(1 - \frac{b w}{a} \right) \frac{P}{a},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma \frac{P}{a^2} b w,$ $\epsilon = \left(1 - \frac{b w}{a} \right) \left(\frac{b w}{a} \right)^{-1}$

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеренных термодинамических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ε
M_{11}^4	w, P_0, T_0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{Z_0 R T_0} w \left(1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \frac{1}{Z_0 R T_0} w P_0,$ $\varepsilon = \left(1 - \frac{\gamma-1}{2\gamma} \frac{w^2}{Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
M_{12}^4	w, P_0, a_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left(1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \frac{P_0}{w \gamma a_0^2},$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \gamma w \frac{P_0}{a_0^2},$ $\varepsilon = \left(1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a_0^2} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$
M_{13}^4	$\frac{\partial w_0}{\partial t}, P_0, a_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left[1 - \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \gamma \left(1 - \frac{\partial w_0}{a_0} \right) \frac{P_0}{a_0}$ $\dot{m} = \mu A \varepsilon \gamma \frac{P_0}{a_0} \partial w_0,$ $\varepsilon = \left[1 - \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w_0}{a_0} \right)^2 \right]^{\frac{1}{\gamma-1}} \left(1 - \frac{\partial w_0}{a_0} \right) \left(\frac{\partial w_0}{a_0} \right)^{-1}$

Условие обозначение расчетных зависимостей	Сочетание измеренных термодинамических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{14}^1	w, P_0, a (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}} \gamma w \frac{P_0}{a^2},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma w \frac{P_0}{a^2},$ $\epsilon = \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} \frac{w^2}{a^2} \right)^{-\frac{1}{\gamma-1}}$
M_{15}^2	$\frac{\partial w}{\partial t}, P_0, a_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left[1 + \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \gamma \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right) \frac{P_0}{a},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \gamma \frac{\partial w}{a^2},$ $\epsilon = \left[1 + \frac{\gamma-1}{2} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{\gamma-1}} \left(1 - \frac{\partial w}{a} \right) \left(\frac{\partial w}{a} \right)^{-1}$
M_{21}^1	ρ, P, P_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] P_0 \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \rho P_0 \left(1 - \frac{P}{P_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0} \right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left(1 - \frac{P}{P_0} \right)^{-1} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$

Условие обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеримых термодинамических параметров	Расчетные зависимости \dot{m} в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{22}^1	$\rho, \delta P, P_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \delta P \rho}$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{\delta P}{P_0}\right)^{-1} \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$
M_{21}^2	ρ_0, P, P_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0}\right)^{-1} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \rho_0 P \right\}^{\frac{1}{2}}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \rho_0 P \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)}$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0}\right)^{-1} \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$
M_{22}^2	$\rho_0, \delta P, P_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho_0 \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{-1} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \delta P \rho_0}$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{\delta P}{P_0}\right)^{-1} \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{-\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термодинамических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{23}^2	p, p_0, P_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A p \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \frac{P_0}{p_0} \left[1 - \left(\frac{p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\gamma} \sqrt{2 p P_0 \left(1 - \frac{p}{p_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \left(1 - \frac{p}{p_0} \right)^{-1} \left[1 - \left(\frac{p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$
M_{24}^2	$\partial p, p_0, P_0$	$\dot{m} = \mu A \left(1 - \frac{\partial p}{p_0} \right) \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] p_0 P_0 \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\gamma} \sqrt{2 \partial p P_0},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left(1 - \frac{\partial p}{p_0} \right)^2 \left[1 - \left(1 - \frac{\partial p}{p_0} \right)^{\gamma-1} \right] \left(\frac{\partial p}{p_0} \right)^{-1} \right\}^{\frac{1}{2}}$
M_{25}^2	p, p_0, P_0 (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \left[\left(\frac{p}{p_0} \right)^{\gamma-1} - 1 \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\gamma} \sqrt{2 P_0 \left(1 - \frac{p}{p_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left(1 - \frac{p}{p_0} \right)^{-1} \left[\left(\frac{p}{p_0} \right)^{\gamma-1} - 1 \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$

Условные обозначения расчетных зависимостей	Сочетания измеряемых термодинамических параметров	Расчеты зависимости μ в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{26}^2	$\partial p, P_0, T_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \left(1 - \frac{\partial p}{P_0}\right)^{-\gamma} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial p}{P_0}\right)^{\gamma-1}\right]^{\frac{1}{2}} \right\}$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \left(\frac{\partial p}{P_0}\right)^{-\gamma} \left(1 - \frac{\partial p}{P_0}\right)^{-\gamma} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial p}{P_0}\right)^{\gamma-1}\right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\gamma} \sqrt{2 \partial p P_0}$
M_{21}^4	P, P_0, T_0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0}\right)^{-\frac{2\gamma-1}{\gamma}} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^{\frac{1}{2}} \frac{P^2}{Z_0 R T_0} \right\}$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \frac{P}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \sqrt{2 \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)}$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0}\right)^{-2\frac{\gamma-1}{\gamma}} \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)^{-1} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$
M_{22}^4	$\partial P, P_0, T_0$ (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left(1 - \frac{\partial P}{P_0}\right)^{-\frac{2\gamma}{\gamma-1}} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^{\frac{1}{2}} \right\}$ $\dot{m} = \mu A \frac{\epsilon}{\sqrt{Z_0 R}} \sqrt{2 \partial P \frac{P_0}{T_0}}$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{\partial P}{P_0}\right)^{-1} \left(1 - \frac{\partial P}{P_0}\right)^{-\frac{2\gamma}{\gamma-1}} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}\right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$

Условие обозначения расчетных зависимостей	Средства измерения термодинамических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{23}^4	P, P_0, ρ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \rho P_0 \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \rho P_0 \left(1 - \frac{P}{P_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left(1 - \frac{P}{P_0} \right)^{-1} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$
M_{24}^4	$\delta P, P_0, \rho$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho \left(1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{2 \delta P \rho},$ $\epsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma-1} \left(\frac{\delta P}{P_0} \right)^{-1} \left(1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$
M_{25}^4	ρ, P_0, T_0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \left\{ \frac{2\gamma}{\gamma-1} P_0 \rho^2 \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \left[1 - \left(\rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\gamma} \sqrt{2 P_0 \rho \left(1 - \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \left(1 - \rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{-1} \left[1 - \left(\rho \frac{Z_0 R T_0}{P_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}^2$

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеренных термомеханических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{26}^4	ρ, P, T_0 ($\mu, \lambda, \gamma, Z_0, T_0$)	$\dot{m} = \mu A \left[\frac{2\gamma}{\gamma-1} P \rho \left(\rho \frac{Z_0 R T_0}{P} - 1 \right) \right]^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma-1}} 2 \sqrt{P \rho \left[\sqrt{\rho \frac{Z_0 R T_0}{P}} - 1 \right]},$ $\epsilon = \left\{ \frac{1}{2} \left[1 + \sqrt{\rho \frac{Z_0 R T_0}{P}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$
M_{31}^1	ρ, a, a_0 (μ, λ, γ)	$\dot{m} = \mu A \rho a_0 \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \left[1 - \left(\frac{a}{a_0} \right)^2 \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1}} 2 \rho a_0 \sqrt{1 - \frac{a}{a_0}},$ $\epsilon = \left[\frac{1}{2} \left(1 + \frac{a}{a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}},$
M_{32}^1	$\rho, \delta a, a_0$ (μ, λ, γ)	$\dot{m} = 2 \mu A \rho \left\{ \frac{1}{\gamma-1} \delta a a_0 \left(1 - \frac{\delta a}{a_0} \right) \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \epsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1}} \rho \sqrt{\delta a a_0},$ $\epsilon = \left(1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right)^{\frac{1}{2}},$

Условное обозначение расчетных зависимостей	Сочетания измеренных термомеханических параметров	Расчетные зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ε
M_{32}^2	$\rho_0, \delta a, a_0$ (μ, A, γ)	$\dot{m} = 2 \mu A \rho_0 \left[\frac{1}{\gamma-1} \left(1 - \frac{\delta a}{a_0} \right)^{\frac{4}{\gamma-1}} \delta a a_0 \left(1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \varepsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1} \rho_0 \sqrt{\delta a a_0}},$ $\varepsilon = \left[\left(1 - \frac{\delta a}{a_0} \right)^{\frac{4}{\gamma-1}} \left(1 - \frac{\delta a}{2 a_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$
M_{41}^3	ρ_0, a, T_0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \rho \left\{ \frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left[1 - \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$ $\dot{m} = 2 \mu A \varepsilon \sqrt{\frac{1}{\gamma-1} \rho \sqrt{\gamma Z_0 R T_0} \sqrt{1 - \frac{a}{\gamma Z_0 R T_0}}},$ $\varepsilon = \left[\frac{1}{2} \left(1 + \frac{a}{\sqrt{\gamma Z_0 R T_0}} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$
M_{41}^3	P, a, T_0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$\dot{m} = \mu A \gamma \frac{P}{a^2} \left[\frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left(1 - \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$

Условие обозначения расчетных зависимостей	Составляющие измеренных термодинамических параметров	Расчеты зависимости m в исходной и упрощенной формах, поправочный множитель ϵ
M_{41}^4	P_0, a, T_0^0 (μ, A, γ, Z_0, R)	$m = \mu A \gamma \frac{P_0}{a^2} \left(\frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}} \left[\frac{2}{\gamma-1} \gamma Z_0 R T_0 \left(1 - \frac{a^2}{\gamma Z_0 R T_0} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$

Обозначения:

A — площадь поперечного сечения канала;

γ — показатель изэнтропии;

Z_0 — коэффициент сжимаемости изэнтропически заторможенного газа;

R — удельная газовая постоянная;

μ — коэффициент расхода;

m — массовый расход газа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОГО РАСХОДА

3.1. Значение относительного среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерения массового расхода на основе расчетной зависимости M_{mn}^t рассчитывают по формуле

$$S_0(\dot{m})_{mn}^t = \left\{ \sum_{i=1}^t [\dot{\psi}_m(x_i)_{mn}^t]^2 \cdot [S_0(x_i)_{mn}^t]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (1)$$

где x_i — обобщенный символ параметров в расчетной зависимости M_{mn}^t ;

$S_0(x_i)_{mn}^t$ — относительные средние квадратические отклонения случайных составляющих погрешностей измерения параметра x_i ;

$\dot{\psi}_m(x_i)_{mn}^t$ — коэффициенты влияния погрешностей измерения параметров на погрешность измерения массового расхода;

t — число параметров в расчетной зависимости M_{mn}^t .

3.2. Коэффициенты влияния $\dot{\psi}_m(x_i)_{mn}$ определяют по формуле

$$\dot{\psi}_m(x_i)_{mn}^t = \frac{\partial \dot{m}_{mn}^t}{\partial x_i} \cdot \frac{x_i}{\dot{m}_{mn}^t}, \quad (2)$$

где $\frac{\partial \dot{m}_{mn}^t}{\partial x_i}$ — частные производные от массового расхода, выраженного расчетной зависимостью M_{mn}^t , по параметрам x_i .

3.3. Относительное среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности поправочного множителя e_{mn}^t рассчитывают по формуле

$$S_0(e)_{mn}^t = \left\{ \sum_{i=1}^t [\psi_e(x_i)_{mn}^t]^2 \cdot [S_0(x_i)_{mn}^t]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (3)$$

где $\psi_e(x_i)_{mn}^t$ — коэффициенты влияния погрешностей измерения параметров x_i в выражениях для поправочных множителей e_{mn}^t на погрешность определения их значений;

r — число параметров x_i в выражениях для e_{mn}^t .

3.4. Коэффициенты влияния $\psi_e(x_i)_{mn}$ определяют по формуле

$$\psi_e(x_i)_{mn}^t = \frac{\partial e_{mn}^t}{\partial x_i} \cdot \frac{x_i}{e_{mn}^t}, \quad (4)$$

где $\frac{\partial e_{mn}^i}{\partial x_i}$ — частные производные от поправочного множителя по параметрам x_i .

3.5. Пределы относительной неисключенной систематической составляющей погрешности результата измерения массового расхода рассчитывают по формуле

$$\Theta_0(\dot{m})_{mn}^i = k \left\{ \sum_{l=1}^i (\psi_{ml}^i(x_l)_{mn})^2 \cdot [\Theta_0(x_l)_{mn}^i]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}, \quad (5)$$

где $\Theta_0(x_l)_{mn}^i$ — пределы относительных неисключенных систематических составляющих погрешностей параметров x_l ;

k — коэффициент, определяемый в соответствии с ГОСТ 8.207—76.

Пределы относительной неисключенной систематической составляющей погрешности поправочного множителя e_{mn}^i рассчитывают по формуле

$$\Theta_0(m)_{mn}^i = k \left\{ \sum_{l=1}^i [\psi_e(x_l)_{mn}^i]^2 \cdot [\Theta_0(x_l)_{mn}^i]^2 \right\}^{\frac{1}{2}}. \quad (6)$$

3.6. Пределы суммарной погрешности результата измерения расхода рассчитывают по методике, регламентированной ГОСТ 8.207—76.

3.7. Пример получения исходных формул для расчета погрешности измерения массового расхода газа приведен в справочном приложении.

ПРИМЕР ПОЛУЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ РАСЧЕТА
ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОГО РАСХОДА ГАЗАДля расчетной зависимости M_{22}^4

$$\dot{m} = \mu A \frac{P_0}{\sqrt{Z_0 R T_0}} \left\{ \frac{2 \gamma}{\gamma - 1} \left(1 - \frac{\partial P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

или

$$\dot{m} = \mu A \frac{\varepsilon}{\sqrt{Z_0 R}} \sqrt{\frac{P_0}{2 \partial P T_0}},$$

$$\text{где } \varepsilon = \left\{ \frac{\gamma}{\gamma - 1} \left(\frac{\partial P}{P_0} \right)^{-1} \left(1 - \frac{\partial P}{P_0} \right)^{\frac{2}{\gamma}} \left[1 - \left(1 - \frac{\partial P}{P_0} \right)^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}} \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$$

Формулы (1) и (3) настоящего стандарта записывают в виде

$$S_0(\dot{m}) = \{ [\psi_m(\mu) \cdot S_0(\mu)]^2 + [\psi_m(A) \cdot S_0(A)]^2 + [\psi_m(\gamma) \cdot S_0(\gamma)]^2 + \\ + [\psi_m(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + [\psi_m(Z_0) \cdot S_0(Z_0)]^2 + [\psi_m(\partial P) \cdot S_0(\partial P)]^2 + [\psi_m(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + \\ + [\psi_m(T_0) \cdot S_0(T_0)]^2 \}^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

и

$$S_0(\dot{m}) = \{ [\psi_m(\mu) \cdot S_0(\mu)]^2 + [\psi_m(A) \cdot S_0(A)]^2 + [\psi_m(\varepsilon) \cdot S_0(\varepsilon)]^2 + [\psi_m(R) \cdot S_0(R)]^2 + \\ + [\psi_m(T_0) \cdot S_0(T_0)]^2 + [\psi_m(Z_0) \cdot S_0(Z_0)]^2 + [\psi_m(\partial P) \cdot S_0(\partial P)]^2 + \\ + [\psi_m(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 \}^{\frac{1}{2}}, \quad (2)$$

$$\text{где } S_0(\varepsilon) = \{ [\psi_\varepsilon(\partial P) \cdot S_0(\partial P)]^2 + [\psi_\varepsilon(P_0) \cdot S_0(P_0)]^2 + [\psi_\varepsilon(\gamma) \cdot S_0(\gamma)]^2 \}^{\frac{1}{2}}. \quad (3)$$

Коэффициенты влияния в формуле (1) равны

$$\psi_m(\mu) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \mu} \frac{\mu}{\dot{m}} = 1;$$

$$\psi_m(A) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial A} \frac{A}{\dot{m}} = 1;$$

$$\psi_m(R) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial R} \frac{R}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(Z_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial Z_0} \frac{Z_0}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(T_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial T_0} \frac{T_0}{\dot{m}} = 0,5;$$

$$\psi_m(\gamma) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \gamma} \frac{\gamma}{\dot{m}} = \frac{1}{2(\gamma-1)} \left[\frac{2 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \ln \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \right];$$

$$\psi_m(P_0) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial P_0} \frac{P_0}{\dot{m}} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left[1 + \gamma \frac{1 - \frac{\delta P}{P_0}}{\frac{\delta P}{P_0}} - \frac{\gamma-1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right];$$

$$\psi_m(\delta P) = \frac{\partial \dot{m}}{\partial \delta P} \frac{\delta P}{\dot{m}} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left[1 - \frac{\gamma-1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right];$$

в формулах (2) и (3)

$$\psi_m(\mu) = \psi_m(A) = \psi_m(\epsilon) = 1;$$

$$\psi_m(\delta P) = \psi_m(P_0) = \psi_m(Z_0) = \psi_m(R) = \psi_m(T_0) = 0,5;$$

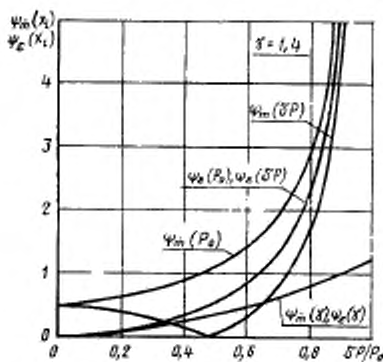
$$\psi_\epsilon(\gamma) = \frac{\partial \epsilon}{\partial \gamma} \frac{\gamma}{\epsilon} = \psi_\epsilon(\gamma);$$

$$\psi_\epsilon(\delta P) = \frac{\partial \epsilon}{\partial \delta P} \frac{\delta P}{\epsilon} = \frac{1}{\gamma} \frac{\frac{\delta P}{P_0}}{1 - \frac{\delta P}{P_0}} \left[1 + \frac{\gamma}{2} \frac{1 - \frac{\delta P}{P_0}}{\frac{\delta P}{P_0}} - \frac{\gamma - 1}{2} \frac{\left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}}{1 - \left(1 - \frac{\delta P}{P_0}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}} \right];$$

$$\psi_\epsilon(P_0) = \psi_\epsilon(\delta P).$$

Зависимости абсолютных значений коэффициентов влияния $\psi_m(\gamma)$, $\psi_m(P_0)$, $\psi_m(\delta P)$, $\psi_\epsilon(\delta P)$ и поправочного множителя ϵ от относительной разности давлений $\delta P/P_0$ для различных показателей изотропии γ могут быть рассчитаны заранее и представлены в виде таблиц или графиков.

Для газов с показателем изотропии $\gamma = 1,4$ такие зависимости приведены на чертеже.



Если при измерении массового расхода газа относительные разности между давлением изотропически заторможенного газа и статическим давлением $\delta P/P_0 = (P_0 - P)/P_0$ изменяются, например от 0,01 до 0,02, то коэффициенты влияния могут быть приняты равными

$$\psi_m(\delta P) = 0,490;$$

$$\psi_m(P_0) = 0,510;$$

$$\psi_m(\gamma) = \psi_\epsilon(\gamma) = 0,008;$$

$$\psi_m(\delta P) = \psi_\epsilon(P_0) = 0,010.$$

Тогда формулы (1) — (3) можно записать соответственно в виде

$$S_0(\bar{m}) = (S_0(\mu)^2 + S_0(A)^2 + 0,000064 S_0(\gamma)^2 + 0,25 [S_0(R)^2 + S_0(Z_0)^2 + S_0(T_0)^2] + \\ + 0,24 S_0(\delta P)^2 + 0,26 S_0(P_0)^2)^{\frac{1}{2}},$$

$$S_0(\bar{m}) = (S_0(\mu)^2 + S_0(A)^2 + S_0(e)^2 + 0,25 [S_0(R)^2 + S_0(Z_0)^2 + S_0(T_0)^2 + S_0(\delta P)^2 + \\ + S_0(P_0)^2])^{\frac{1}{2}},$$

$$S_0(e) = (0,0001 [S_0(\delta P)^2 + S_0(P_0)^2] + 0,000064 S_0(\gamma)^2)^{\frac{1}{2}}.$$

Аналогично находят числовые значения коэффициентов влияния в формуле (4) настоящего стандарта при оценке относительной невосключенной систематической составляющей погрешности.

Редактор *В. Н. Шалева*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. Ф. Малаютина*

Сдано в наб. 03.07.86 Подп. к печ. 13.09.86 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,00 уч.-изд. л.
Тир. 8 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новоспасский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 2340