



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА, ОБЪЕМА ИЛИ МАССЫ ПРОТЕКАЮЩИХ ЖИДКОСТИ И ГАЗА

термины и определения

**FOCT 15528-86** 

Издание официальное



#### РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

#### исполнители

П. П. Кремлевский, д-р техн. наук; П. К. Завц, канд. техн. наук; И. Х. Мс-кандеров, Н. И. Каткова

ВНЕСЕН Государственным комичетом СССР по стандартам

Член Госстандарта И. А. Алмазов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2915

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА, ОБЪЕМА ИЛИ МАССЫ ПРОТЕКАЮЩИХ ЖИДКОСТИ И ГАЗА

#### Термины и определения

Instruments for measuring flowrate, volume or mass of flowing fluid and gas.

Terms and definitions

ГОСТ 15528—86

> Взамен ГОСТ 18083—72, ГОСТ 15528—70

OKCTY 4213

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2915 срок введения установлен

c 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области средств измерений расхода, объема или массы протекающей жидкости и газа (в том числе пара) в напорных трубопроводах.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 4006.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведены в качестве справочных буквенные обозначения к ряду терминов, установленных настоящим стан-

дартом.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

В стандарте имеются рекомендуемые и справочное приложения, содержащие термины общетехнических понятий, модели образования терминов для средств измерений, не требующих определений, и термины расходомеров с сужающими устройствами.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма—светлым, а недопустимые синонимы—курсивом.

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение		
	Общие понятия			
1. Расход жидкости (газа) Расход Ндп. Меновенный расход D. Durchfluß einer Flüssigkeit (eines Gases) E. Flowrate of a fluid F. Débit d'un fluide	Q	Физическая величина, равная пределу отношения приращения массы или объема, или количества жидкости (газа), протекающих в трубопроводе через сечение, перпендикулярное направлению скорости потока, к интервалу времени, за который это приращение произошло, при неограниченном уменьшении интервала времени.		
2. Массовый расход жидкости (газа) Массовый расход D. Massendurchfluß E. Mass flowrate of a fluid	Qм	мени Расход жидкости (газа), выражае- мый через ее массу и время		
F. Débit-masse d'un fluide 3. Объемный расход жидкости (газа) Объемный расход D. Volumendurchfluß E. Volume flowrate of a fluid F. Débit-volume d'un fluide	$Q_{o}$	Расход жидкости (газа), выражаемый через ее объем и время		
<ul> <li>Р. Dent-volume d un minde</li> <li>4. Молярный расход жидкости (газа)</li> <li>Молярный расход</li> </ul>	Qмол	Расход жидкости (газа), выражаемый через ее количество и время		

Термин	Буквен- ное обо- значение	<b>О</b> предел <b>ение</b>
5. Средний расход жидкости (газа) Средний расход Ндп. Осредненный расход D. Mitteldurchfluß E. Mean flowrate F. Débit moyen	Q <sub>с</sub> р	Расход жидкости (газа), выражае- мый отношением объема, массы или количества жидкости (газа), про- текшей через сечение трубопровода, к конечному интервалу времени Примечание. При обозначении средних расходов в пп. 2, 3, 4 не- обходимо добавлять индекс «ср», на-
6. Приведенный расход жид- кости (газа) Приведенный расход	$Q_{\pi p}$	пример, $Q_{\text{мер}}$ Объемный расход жидкости (газа) в одних условиях, эквивалентный объемному расходу жидкости (газа) в других условиях
7. Наибольший расход жид- кости (газа) Наибольший расход Ндп. Максимальный рас- ход D. Maximaldurchfluß E. Maximum flowrate	<b>Q</b> наи 6	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
F. Débit maximal  8. Наименьший расход жид- кости (газа) Наименьший расход Ндп. Минимальный рас- ход  D. Minimaldurchfluß einer Flüssigkeit (eines Ga- ses)  E. Minimum flowrate of a fluid F. Débit minimal d'un flui-	<b>Q</b> на и м	_
de  9. Номинальный расход воды Номинальный расход D. Nominaldurchfluß des Wassers E. Nominal water flowrate F. Débit nominal de l'eau	Q <sub>ном</sub>	Расход воды, протекающей через измерительную камеру счетчика, равный половине наибольшего расхода
10. Переходный расход воды Переходный расход D. Transitorischer Durch- fluß des Wassers E. Transitorial water flow- rate F. Débit de transition d'eau	Qп	Расход воды, протекающей через измерительную камеру счетчика, при котором изменяется значение его допускаемой погрешности

		1
Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
11. Пристенный расход жид- кости (газа) Пристенный расход Ндп. Переферийный рас- ход жидкости (газа) D. Peripheriedurchfluß ei- ner Flüssigkeit (eines Gases) E. Peripheral flow of a fluid F. Débit pariétal d'un flui- de	<b>Оприс</b>	Расход жидкости (газа), протекающей через сечение, ограниченное стенкой трубопровода и контуром, образованным ближайшими к стенке точками измерения местных скоростей
12, Эксплуатационный расход воды Эксплуатационный расход	$Q_9$	Расход воды, протекающей через измерительную камеру счетчика, при котором он может работать непрерывно длительное время
13. Расход жидкости (газа) с заданным законом измене- ния		—
14. Расходомер жидкости (газа) Расходомер Ндп. Измеритель расхода жидкости (газа) D. Durchflußmeßgerät E. Flowmeter F. Débitmètre		Измерительный прибор или сово- купность приборов, предназначенных для измерения расхода жидкости (газа)
15. Расходомер жидкости (газа с коррекцией Расходомер с коррекцией 16. Массовый расходомер жидкости (газа) Массовый расходомер Ндп. Весовой расходомер D. Massendurchflußmeßgerät E. Mass flowmeter		Расходомер жидкости (газа), в по- казание которого автоматически вно- сятся поправки на изменение влияю- щей физической величины Расходомер, измеряющий массовый расход жидкости (газа)
F. Débitmètre de masse  17. Объемный расходомер жидкости (газа) Объемный расходомер D. Volumendurchflußmeßgerät E. Volumetric flowmeter F. Débitmètre volumétrique		Расходомер, измеряющий объемный расход жидкости (газа)

Термин	Буквен- ное <b>об</b> о- значение	Определение
18. Преобразователь расхода*		Средство измерений расхода жид- кости (газа), предназначенное для
Датчик расхода*	Ì	выработки сигнала измерительной ин-
D. Durchflußgeber	1	формации в форме, удобной для пе-
E. Primary of a flowmeter		редачи, дальнейшего преобразования,
F. Elément primaire	ļ	обработки и (или) хранения, но не
		поддающейся непосредственному вос-
10 (		приятию наблюдателем
19. Счетчик жидкости (газа)	}	Измерительный прибор, предназна-
D. Flüssigkeitszähler		ченный для измерения объема (мас-
(Gaszähler)	1	сы) жидкости (газа), протекающей в трубопроводе через сечение, пер-
E. Fluid meter	ł	пендикулярное направлению скорости
F. Compteur d'un fluide	[	потока
20. Счетчик жидкости (газа) с		Счетчик жидкости (газа), в показа-
коррекцией	i	ние которого автоматически вносятся
Счетчик с коррекцией	1	поправки на изменение влияющей
01 5	1	физической величины
21, Реверсивный счетчик жид-	}	Счетчик жидкости (газа), предна-
кости (газа) Реверсивный счетчик	1	значенный для работы как в прямом,
D. Reversierzähler	•	так и обратном направлении потока жидкости (газа), при этом его по-
E. Reversible fluid meter	1	грешность не выходит за пределы
F. Compteur réversible d'un fluide		допускаемой
22. Расходомер-счетчик жид-		Измерительный прибор, предназна-
кости (газа)	(	ченный для измерения расхода и
Расходомер-счетчик	1	объема (массы) жидкости (газа)
23. Счетчик — дозатор жид-	j	Измерительный прибор, предназна-
кости	1	ченный для непрерывного и дискрет-
Счетчик-дозатор	l	ного измерения объема или массы
24 Torono WHINDOWN ()	}	жидкости
24. Дозатор жидкости (газа) Дозатор	1	Измерительный прибор, предназна-
дозатор	1	ченный для дискретного измерения
25. Объемный дозатор жид-		объема или массы жидкости (газа) Дозатор жидкости (газа), пред-
кости (газа)	ŀ	назначенный для дискретного измере-
• • •	1	ния объема жидкости (газа)

#### Виды преобразователей расхода жидкости (газа)

26. Акустический преобразователь расхода
D. Akustischer Durchfluß-

D. Akustischer Durchflußgeber

- E. Acoustic flow transdu-
- F. Transducteur acoustique

Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости акустического эффекта в потоке жидкости (газа) от ее расхода

<sup>\*</sup> Термины не стандартизуются и рекомендованы к применению до  $1.01.90~\mathrm{r}.$ 

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
27. Ультразвуковой преобразователь расхода D. Ultraschall-Durch—flußgeber E. Ultrasonic flow transducer F. Transducteur ultra-soni-		Акустический преобразователь рас- хода, в котором частота звуковых колебаний выше 2·104 Гц
que 28. Вихревой преобразователь расхода D. Wirbel-Durchflußgeber E. Vortex flow transducer F. Transducteur à effet vortex	·	Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнализмерительной информации, основанный на зависимости частоты колебаний, возникающих в потоке в процессе вихреобразования, от расходажидкости (газа)
29. Концентрационный преобразователь расхода D. Konzentrationsdurch-flußgeber		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости кратности разбавления метки, вводимой в поток,
30. Корреляционный преобра- зователь расхода		от расхода жидкости (газа) Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости времени перемещения местной неоднородности потока на участке пути, определяемого при помощи корреляционной функции, от расхода жидкости (газа)
31. Меточный преобразователь расхода		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости времени перемещения на заданном участке пути метки, создаваемой в потоке, от расхода жидкости (газа)  Примечание. В зависимости от характера метки к термину «меточный преобразователь расхода» необходимо добавлять слово: «ионизационный», «ядерно-магнитный», «опти-
32. Оптический преобразователь расхода E. Optical flow transducer F. Transducteur optique	:	ческий», «тепловой» и т. д. Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости оптического эффекта в потоке от расхода жидкости (газа)

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
33. Преобразователь расхода с колеблющимся телом E. Oscillating body flow transducer		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости частоты колебаний тела, обтекаемого потоком, от расхода жидкости (газа)
34. Преобразователь расхода с обтекаемым телом E. Target flow transducer		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается сигнал измерительной информации, основанный на зависимости перемещения элемента, воспринимающего динамическое давление обтекающего его потока, от расхода жидкости (газа)
35. Сужающее устройство расходомера Сужающее устройство Ндп. Дроссельное устройство D. Drosselelement eines Durchflußmeßgerätes E. Constricting device		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором в результате сужения сечения потока жидкости (газа) образуется перепад давления, зависящий от расхода
F. Appareil déprimogène 36. Напорное устройство		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором создается перепад давления, зависящий от динамического давления в одной или нескольких точках поперечного сечения потока
37, Напорный усилитель		Преобразователь расхода жидкости (газа), являющийся комбинацией сужающего и напорного устройства, создающий повышенный перепад давления
38. Расходомерная днафрагма Ндп. Шайба D. Blende E. Orifice plate		Сужающее устройство расходомера в виде диска с отверстием
F. Diaphragme 39. Двойная диафрагма D. Doppelblende		Сужающее устройство расходомера, состоящее из двух плоских диафрагм, расположенных на определенном расстоянии друг от друга, причем первая диафрагма по направлению потока имеет большее отверстие, чем вторая

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
40. Нормализованная диафрагч ма Днафрагма D. Normblende E. Square edged thin orifice plate F. Diaphragme en mince paroi à arêtes vives		Расходомерная диафрагма, имеющая круглое отверстие, расположенное концентрично оси трубы с прямоугольной кромкой на стороне входа и с конической (или без нее) частью на стороне выхода, если отношение толщины диска диафрагмы к внутреннему диаметру трубопрово-
41. Днафрагма с входным ко- нусом D. Blende mit Einlaufko- nus E. Conical entrance orifice plate F. Diaphragme à entrée co- nique		да более 0,02 Расходомерная диафрагма с круглым концентрическим цилиндрическим отверстием, имеющим конический скос со стороны входа потока жидкости (газа)
ичее 42. Диафрагма с двойным ко- нусом		Расходомерная диафрагма с круголым концентричным отверстием, имеющим один скос со стороны входа и другой со стороны выхода потока жидкости (газа)
43. Диафрагма с точечным отбором давления		Расходомерная диафрагма, имею- щая отверстия для отбора перепада давления у плоскостей диска диа- фрагмы или же на определенных расстояниях от этих плоскостей
44. Сегментная диафрагма D. Segmentblende E. Segmental orifice plate F. Diaphragme segmentai- re		Расходомерная диафрагма с отверстием или перегородкой, имеющими форму сегмента
45. Днафрагма с камерным отбором давления		Расходомерная диафрагма, имею- щая кольцевые камеры или камер- ные коллекторы для выравнивания отбираемых давлений
46. Камерная диафрагма		Расходомерная диафрагма с камерным отбором давления, имеющая кольцевые камеры, выполненные в обоймах или ободах диафрагмы с отбором перепада давления у плоскостей диска диафрагмы через несколько щелевых отверстий или
47, Износоустойчивая диа- фрагма	į	сплошную кольцевую щель Расходомерная диафрагма, входная кромка которой искусственно притуп- лена
48. Эксцентричная диафраг- ма D. Exzentrische Blende E. Eccentric orifice plate F. Diaphragme excentré		Расходомерная диафрагма с круглым отверстием или отверстием в форме сегмента, расположенным эксецентрично эси трубы

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
Термин  49. Расходомерное сопло D. Düse E. Nozzle F. Tuyère  50. Нормализованное сопло Coпло D. Normdüse E. ISA 1932 nozzle F. Tuyère ISA 1932  51. Сопло «четверть круга»  52. Сопло «полкруга»  53. Эллипсное сопло D. Viertelellipsendüse E. Long radius nozzle F. Tuyère à long rayon  54. Цилиндрическое сопло D. Zylinderdüse E. Cylindrical nozzle F. Tuyère cylindrique  55. Комбинированное сопло  56. Сопло с камерным отбором давления  57. Камерное сопло	ное обо-	Сужающее устройство расходомера с круглым отверстием, имеющим плавно сужающуюся часть на входе Расходомерное сопло, у которого сужающаяся часть на входе, образованная дугами двух радиусов, сопрягающимися по касательной, переходит в цилиндрическую часть на выходе Расходомерное сопло, профиль которого образует в радиальном сечении четвертую часть окружности Расходомерное сопло, профиль которого образует в радиальном сечении половину окружности Расходомерное сопло, профиль которого образует в радиальном сечении четвертую часть эллипса  Расходомерное сопло, имеющее цилиндрическое отверстие с острой входной кромкой  Расходомерное сопло, у которого сужающаяся часть на входе образует в радиальном сечении четвертую часть окружности, переходящую в цилиндрическую часть на выходе Расходомерное сопло, имеющее кольцевые камеры или камерные коллекторы для выравнивания отбираемых давлений Расходомерное сопло с камерным отбором давления, имеющее кольцевые камеры, выполненные в обоймах или ободах сопла с отбором перепада давления у плоскостей фланца сопла через несколько щелевых отверстий или сплошную кольцевую
<ul><li>58. Сопло с точечным отбором давления</li><li>59. Расходомерная труба</li></ul>		щель Расходомерное сопло, имеющее отверстие для отбора перепада давления у плоскостей фланца сопла Сужающее устройство расходомера, имеющее на выходе диффузор, обычно в виде расходящегося конуса, предназначенный для возможно полного восстановления потенциальной эмергии потока

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
60. Труба Вентури D. Klassisches Venturirohr E. Venturi tube F. Tube de Venturi  61. Укороченная труба Вентури D. Kurz-Venturirohr E. Truncated Venturi tube F. Tube de Venturi tron-		Расходомерная труба, имеющая входной цилиндрический участок, переходящий в сходящуюся коническую часть, цилиндрическое горло и длинный диффузор Труба Вентури с укороченным диффузором, выходное сечение которогоменьше сечения трубопровода
qué 62. Сопло Вентури D. Venturidüse E. Venturi nozzle F. Venturi-tuyère 63. Укороченное сопло Вентури D. Kurz-Venturidüse E. Truncated Venturi nozz-		Расходомерная труба, имеющая входную часть в виде нормализованного сопла, среднюю цилиндрическую часть и диффузор Сопло Вентури с укороченным диффузором и выходным сечением, меньшим сечения трубопровода
F. Tuyère de Venturi tron- quée 64. Напорная трубка E. Impact tube F. Tube forcé		Напорное устройство в виде труб- ки, имеющей две полости, из кото- рых одна воспринимает полное, а другая только статическое давление потока
65. Трубка Пито D. Gesamtdrucksonde (Pitot-Rohr) E. Pitot tube F. Tube de Pitot 66. Дифференциальная труб- ка Пито-Прандтля Ндп. Пито-статическая трубка Пневмометрическая		Напорная трубка Г-образной формы, открытый конец которой, имеющий обтекаемую форму и выставляемый навстречу потоку, воспринимает полное давление Трубка Пито, состоящая из внутренней трубки, воспринимающей полное давление потока, и наружной кольцевой части, воспринимающей через боковые отверстия статическое
трубка D. Staudrucksonde (Prandtl-Staurohr) E. Pitot static tube F. Tube de Pitot double 67. Осредняющая напорная трубка Ндп. Интегрирующая на- порная трубка		давление потока  Напорная трубка, располагаемая по одному из диаметров трубопровода, имеющая ряд отверстий или профилированную щель по ее длине, расположенные навстречу потоку

расхода  E. Transverse-momentum flow transducer  F. Transducteur de puissance	(газа), в котором сн вие, сообщающее по (газа) ускорение, зап вого расхода
69. Кориолисовый преобразователь расхода E. Coriolis flow transducer	Силовой преобразов котором в процессе току ускорения Корися сигнал измерител ции, зависящий от
70. Вибрационный кориолисовый преобразователь расхода E. Coriolis vibration flow transducer	хода Кориолисовый прес хода, основанный знакопеременного ус лиса, возникающего и общения преобразов тельного движения, о хода жидкости (газа)
71. Гироскопический преобра- зователь расхода E. Gyroscopic flow trans- ducer F. Transducteur gyrosco- pique	Силовой преобразов котором создается момент, зависящий от хода. Примечание. преобразователи рассчастный случай кор образователей расход
72. Вибрационный гироскопический преобразователь расхода  E. Gyroscopic vibration flow transducer  F. Transducteur gyroscopique à vibration  73. Турбосиловой преобразователь расхода	за) Гироскопический расхода, основанный знакопеременного г момента, возникающе сообщения преобразот тельного движения, от хода жидкости (газа) Силовой преобразов в котором в процесспотока создается сигнной информации, завы да жидкости (газа)
74. Ударно-струйный преобра- зователь расхода	Преобразователь ра (газа), в котором в п лического удара стру репад давления, завис да жидкости (газа)
75. Тахометрический преобра- зователь расхода E. Velocity flow transducer	Преобразователь ра (газа), в котором ско преобразовательного з модействующего с по

Буквен-

ное обо-

значение

Термин

68. Силовой преобразователь

Преобразователь расхода жидкости ил**овое** воздейст• OTOKV жидкости висит от массо-

Определение

ователь расхода, е сообщения поиолиса создаетльной информамассового рас-

образователь расна зависимости скорения Кориов результате сователю колебаот массового рас-

ователь расхода, гироскопический т массового рас-

Гироскопические сматривают как риолисовых преца жидкости (га-

преобразователь на зависимости гироскопического его в результате ователю колебат массового рас-

ватель расхода. се закручивания нал измерительісящий от расхо-

асхода жидкости процессе гидравуи создается песящий от расхо-

асхода жидкости рость движ**е**ни**я** элемента, взаидействующего с потоком жидкости (газа), зависит от расхода жидкости 7газа Г

Термин	ное обо- значение	Определение
76. Камерный преобразователь расхода		Тахометрический преобразователь расхода, в котором преобразовательным элементом является один или несколько подвижных элементов, предназначенных для циклического измерения определенных объемов жидкости (газа)
77. Турбинный преобразова- тель расхода E. Turbine flow transdu- cer F. Transducteur turbine		Тахометрический преобразователь расхода, в котором преобразовательным элементом является аксиально или тангенциально расположенная турбина
78. Шариковый преобразова- тель расхода		Гахометрический преобразователь расхода, в котором преобразовательным элементом является шарик, приводимый во вращение потоком, закрученным в направляющем аппарате
79. Тепловой пребразователь расхода E. Thermal flow transducer F. Transducteur thermique		Преобразователь расхода жидкости (газа), в котором в результате теплового воздействия на поток жидкости (газа) создается сигнал измерительной информации, зависящий от массового расхода или массовой скоро-
80. Калориметрический пре- образователь расхода		сти потока Тепловой преобразователь расхода, в котором в результате нагрева или охлаждения потока жидкости (газа) источником энергии создается разность температур в сечениях потока, расположенных до и после нагревателя, зависимая от расхода жид-
81. Термоконвективный пре- образователь расхода		кости (газа) Тепловой преобразователь расхода, в котором в результате нагрева или охлаждения участка трубы создаетсяраность температур поверхности трубы вблизи источника нагрева или охлаждения, зависимая от расходажидкости (газа)
82. Термоанемометрический преобразователь расхода		Тепловой преобразователь расхода, в котором количество тепла, теряемого нагреваемым или охлаждаемым телом, помещенным в поток, зависит от значения массовой скорости струи, обтекающей тело
83. Щелевой преобразователь расхода		Преобразователь расхода жидкости, в котором сигнал измерительной информации, основанный на зависимости уровня жидкости в сосуде от расхода жидкости при свободном течении ее через щель в боковой стенке

Буквен-

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение	
84. Электромагнитный преобразователь расхода Ндп. Индукционный преобразователь расхода Е. Electromagnetic flow transducer F. Transducteur électromagnétique		Преобразователь расхода жидкости, в котором сигнал измерительной информации, создаваемый взаимодействием движущейся жидкости и магнитным полем, зависит от объемного расхода жидкости	
85. Ядерно-магнитный преобразователь расхода  E. Nuclear magnetic resonance flow transducer  F. Transducteur de résonance nucléaire magnétique		Преобразователь расхода жидкости, в котором сигнал измерительной информации, создаваемый в потока ядерно-магнитным резонансом, зависит от объемного расхода жидкости	
Виды расх	Виды расходомеров жидкости (газа)		
86. Акустический расходомер D. Akustisches Durchfluß- meßgerät E. Acoustic flowmeter F. Débitmètre acoustique 87. Ультразвуковой расходо- мер D. Ultraschall-Durchfluß-		Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости акустического эффекта в потоке жидкости (газа) от ее расхода Акустический расходомер, в котором используются звуковые колебания частотой свыше 2·104 Гц	
meßgerät E. Ultrasonic flowmeter F. Débitmètre ultra-sonique 88. Допплеровский ультразву- ковой расходомер D. Ultraschall-Durchfluß- meßgerät nach dem Doppler-Prinzip E. Doppler ultrasonic flow- meter F. Débitmètre ultra-sonique à principe de Doppler 89. Вибрационный расходомер		Ультразвуковой расходомер, принцип действия которого основан на зависимости допплеровской разности частот, возникающей при отражении ультразвуковых колебаний частицами потока, от расхода жидкости (газа)	

90. Расходомер с колеблющим-

D. Durchflußmeßgerät mit oszillierendem Körper

E. Oscillating body flowmeter

F. Débitmètre à corps oscillant Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости параметров колебаний упругого элемента, возникающих под влиянием потока, от расхода жидкости (газа)

Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости частоты колебаний тела, обтекаемого потоком, от расхода жидкости (газа)

Термин	Буквен- ное обо- значение	Опре <b>деле</b> ние
91. Вихревой расходомер D. Wirbel-Durchflußmeß- gerät E. Vortex flowmeter F. Débitmètre à tourbillons		Расходомер жидкости (газа), прин- цип действия которого основан на зависимости частоты колебаний, воз- никающих в потоке в процессе вих- реобразования, от расхода жидкости
92, Вихревой расходомер с телом обтекания E. Vortex shedding flow- meter		(газа) Вихревой расходомер, принции действия которого основан на зави симости частоты образования вихрей периодически срываемых с плохооб текаемого тела, от расхода жидкости (госо)
93. Вихревой расходомер с вращающимся потоком E. Vortex precession flowmeter		(газа) Вихревой расходомер, принцип дей- ствия которого основан на зависи- мости частоты следования вихрей, создаваемых закручиваемым потоком жидкости (газа), от ее расхода
94, Ионизационный расходомер D. Ionisations-Durchflußmeßgerät E. Ionization flowmeter		Расходомер жидкости (газа), прин- цип действия которого основан на зависимости эффекта ионизации жид- кости от расхода жидкости (газа)
F. Débitmètre à ionisation 95. Концентрационный расхо- домер		Расходомер, жидкости (газа), прин- цип действия которого основан на зависимости кратности разбавления вещества, вводимого в поток, от рас- хода жидкости (газа)
96, Қорреляционный расходо- мер		Расходомер жидкости (газа), прин- цип действия которого основан на зависимости времени перемещения местной неоднородности потока на участке пути, определяемого при по- мощи корреляционной функции, от расхода жидкости (газа)
97. Критический расходомер E. Sonic flowmeter F. Débitmètre sonique		Расходомер газа, содержащий устройство для ускорения потока газа до скорости, равной скорости звука, и средства измерений параметров потока, необходимых для определения
98. Меточный расходомер		его расхода Расходомер жидкости (газа), прин- цип действия которого основан на зависимости времени перемещения на заданном участке пути метки, вводи- мой в поток, от расхода жидкости (газа). Примечание. В зависимости от характера вводимой метки к термину «меточный расходомер» необходимо добавлять слово: «ионизационный», «ядерно-магнитный», «оптический», «тепловой» и т. д.

Определение

99. Оптический расходомер	Расходомер жидкости (газа), прин-
D. Optisches Durchflußmeß-	цип действия которого основан на
gerät	зависимости оптического эффекта в
E. Optical flowmeter	потоке от расхода жидкости (газа)
F. Débitmètre optique	
100. Допплеровский оптический	Оптический расходомер, принцип
расходомер	действия которого основан на зави-
E. Doppler optical flow-	симости допплеровской разности час-
meter	тот, возникающей при отражении
F. Débitmètre optique de	светового луча частицами потока, от
Doppler	расхода жидкости (газа)
101. Парциальный расходомер	Расходомер жидкости (газа), прин-
D. Partialdurchflußmeß-	цип действия которого основан на
gerät	измерении расхода определенной доли
E. Partial flowmeter	жидкости (газа), ответвляемой от
F. Débitmètre partiel	основного потока
102. Расходомер переменного	Расходомер жидкости (газа), прин-
перепада давления	цип действия которого основан на
Расходомер переменного	зависимости перепада давления, соз-
перепада	даваемого неподвижным устройством,
D. Durchflußmeßgerät	устанавливаемым в трубопроводе, или
mit veränderlichem	элементом трубопровода, от расхода
Druckabfall	жидкости (газа)
E. Differential pressure	mighocin (1838)
flowmeter	
F. Débitmètre déprimogène	
103. Расходомер с сужающим	Расходомер переменного перепада
устройством	давления, принцип действия которого
D. Durchflußmeßgerät	основан на зависимости перепада
nach dem Wirkdruckver-	давления, образующегося в сужаю-
fahren	щем устройстве в результате частич-
rum en	ного перехода потенциальной энергии
	потока в кинетическую, от расхода
	жидкости (газа)
104. Расходомер с гидравличес-	Расходомер переменного перепада
ким сопротивлением	давления, принцип действия которого
E. Linear resistance flow-	основан на зависимости перепада
meter	давления, образующегося на гидрав-
F. Débitmètre à résistance	лическом сопротивлении, от расхода
hydraulique	жидкости (газа)
105. <b>Капиллярный расходомер</b> E. Capillary flowmeter	Расходомер с гидравлическим со-
F. Débitmètre capillaire	противлением в виде капиллярных трубок
106. Расходомер с напорным	Расходомер переменного перепада
устройством	давления, принцип действия которого
	основан на зависимости перепада
	давления, создаваемого напорным
	устройством в результате перехода
	кинетической энергии струи в потен-
	циальную, от расхода жидкости (га-
	3a)

Буквенное обозначение

Термин

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
107. Расходомер с напорным усилителем		Расходомер переменного перепада давления, принцип действия которого основан на зависимости перепада давления, создаваемого напорным усилителем как в результате перехода кинетической энергии струи в потенциальную, так и в результате перехода потенциальной энергии струи
108. Расходомер с крылом		в кинетическую, от расхода жидкости (газа) Расходомер переменного перепада давления, принцип действия которого основан на зависимости перепада давления, возникающего на крыле, установленном в трубопроводе, которое обтекается потоком, от расхода жидкости (газа)
109. Центробежный расходо- мер D. Fliehkraft-Durchfluß- meßgerät E. Centrifugal flowmeter F. Débitmètre centrifuge		Расходомер переменного перепада давления, принцип действия которого основан на зависимости давления, образующегося на закруглении трубопровода в результате действия центробежной силы в потоке, от рас-
110. Расходомер переменного уровня		хода жидкости (газа) Расходомер жидкости, принции действия которого основан на зависимости уровня жидкости в сосуде от ее расхода при свободном истечении через отверстие в боковой стенке
<ul><li>111. Щелевой расходомер</li><li>112. Расходомер обтекания</li></ul>		Расходомер переменного уровня, в котором отверстие в боковой стенке сосуда выполнено в виде щели Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости перемещения элемента, воспринимающего динамическое давление обтекающего его потока, от
113. Расходомер постоянного перепада давления Расходомер постоянного перепада  D. Durchflußmeßgerät mit konstantem Druckabfall  E. Variable area flowmeter  F. Débitmètre de pression différentielle constante		расхода жидкости (газа) Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости вертикального перемещения поплавка, изменяющего при этом площадь проходного отверстия трубки таким образом, что перепад давления по обе стороны поплавка остается постоянным, от расхода жидкости (газа)

Термин	
114. Ротаметр D. Schwebekörper-Durchflußmeßgerät E. Rotameter F. Rotamètre 115. Пневматический ротаметр	
116, Электрический ротаметр	
117. Поплавковый расходомер D. Schwimmer-Durchfluß- meßgerät	
E. Float-type area flow- meter F. Débitmètre à flotteur	
118. Поршневой расходомер обтекания Поршневой расходомер	
D. Kolben-Durchflußmeß- gerät E. Piston-type area flow-	
meter F. Débitmètre d'aire vari- able à piston	
119. Поплавково-пружинный расходомер D. Federscheiben-Durch-	
flußmeßgerät E. Float-spring-type flow- meter	
F. Débitmètre à flotteur chargé d'un ressort 120. Расходомер с поворотной	
лопастью D. Diehflügel-Durchfluß- meßgerät	
E. Vane flowmeter 121. Силовой расходомер D. Massenträgheits- Durchflußmeßgerät	
E. Transverse-momentum flowmeter F. Débitmètre de force	
122. <b>Кориолисовый расходомер</b> D. Coriolis-Durchflußmeß- gerät E. Coriolis acceleration	
E. Coriolis acceleration flowmeter F. Débitmètre à accélération complémentaire	

ı

Расходомер постоянного перепада давления с поплавком, перемещающимся внутри измерительной трубки, имеющей переменную площадь сечения по высоте

Определение

Буквен-

значение

Ротаметр, имеющий дистанционную пневматическую передачу сигнала о положении поплавка

Ротаметр, имеющий дистанционную электрическую передачу сигнала о положении поплавка

Расходомер постоянного перепада давления, имеющий поплавок конической формы, перемещающийся внутри круглого отверстия диафрагмы

Расходомер постоянного перепада давления, имеющий поршень, вертикально перемещающийся в цилиндрической втулке с окнами специальной формы

Расходомер обтекания, принцип действия которого основан на зависимости перемещения поплавка, нагруженного пружиной, от расхода жидкости (газа)

Расходомер обтекания, принцип действия которого основан на зависимости угла поворота лопасти, установленной в трубопроводе, от расхода жидкости (газа)

Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости эффекта силового воздействия, сообщающего ускорение потоку, от массового расхода жидкости (газа)

Силовой расходомер, в котором потоку сообщается ускорение Кориолиса

вый расходомер

Термин

123. Вибрационный кориолисо-

124. Гироскопический расходо-

124, Гироскопический расходоч	Силовой расходомер, в котором
мер	создается гироскопический момент,
D. Gyroskopisches Durch-	пропорциональный массовому расхо-
flußmeßgerät	ду.
E. Gyroscopic mass flow-	Примечание. Выделение гиро-
meter	скопических расходомеров рассматри-
F. Débitmètre gyroscopique	вают как частный случай кориолисо-
	вых расходомеров
125. Вибрационный гироскопи-	Гироскопический расходомер, прин-
ческий расходомер	цип действия которого основан на
Total Paris Active	зависимости знакопеременного гиро-
	скопического момента от массового
	расхода (газа)
126. Турбосиловой расходомер	Силовой расходомер, в котором
	осуществляется закручивание потока
127. Перепадно-силовой расхо-	Силовой расходомер, принцип дей-
домер	ствия которого основан на зависи-
домер	
	мости перепада давления, возникаю-
į	щего в потоке в результате внешнего
	силового воздействия, от массового
	расхода жидкости (газа)
128. Гидравлический мост	Перепадно-силовой расходомер,
Уитстона	принцип действия которого основан
E. Hydraulic Wheatstone	
	на зависимости перепада давления в
bridge	диагонали четырехплечевого моста,
F. Pont de Wheatstone hyd-	образованного гидравлическими со-
raulique	противлениями, от массового расхода
	жидкости (газа)
129. Тахометрический расходо-	Расходомер жидкости (газа), прин-
мер	
	цип действия которого основан на
E. Velocity flowmeter	зависимости скорости движения пре-
	образовательного элемента, установ-
i	ленного в трубопроводе или в спе-
	циальной камере, от расхода жид-
	кости (газа)
130. Камерный расходомер	
D. Verdrängungs-Durch-	Тахометрический расходомер с
flußmeßgerät	одним или более подвижным преоб-
	разовательным элементом, осуществ-
E. Positive displacement	ляющим циклическое измерение опре-
flowmeter	деленных расходов жидкости (газа)
131. Винтовой расходомер	Камерный расходомер, в котором
D. Schrauben-Durchfluß-	подвижным преобразовательным эле-
meßgerät	
E. Screw type flowmeter	ментом являются роторы винтовой
	формы
hélicoidaux	

Буквен-

ное обо-

значение

Определение

Кориолисовый расходомер, в котором потоку сообщается знакоперемен-

котором

ное ускорение Кориолиса

Силовой расходомер, в

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
132. Дисковый расходомер D. Scheiben-Durchfluß- meßgerät E. Nutating disc type flow- meter F. Débitmètre à disque nu- tant		Камерный расходомер, в котором подвижным преобразовательным элементом является диск с центральной шаровой пятой, совершающий колебательные движения внутри камеры специальной формы
133, Ковшовый расходомер		Камерный расходомер, в котором подвижным преобразовательным элементом является ротор, несущий ковши корытообразной формы, совершающие плоскопараллельное движение
134. Кольцевой расходомер 135. Лопастной расходомер		Камерный расходомер, в котором подвижным преобразовательным элементом является кольцевой поршень, совершающий вращение внутри цилиндрической камеры и одновременно движущийся вдоль перегородки Камерный расходомер, в котором
136. Роторный расходомер Е. Rotary flowmeter F. Débitmètre à rotor 137. Расходомер с овальными шестернями D. Durchflußmeßgerät mit Ovalzahnrad		подвижным преобразовательным элементом являются лопасти, совершающие сложное вращательно-поступательное движение Камерный расходомер, в котором подвижным преобразовательным элементом являются роторы Камерный расходомер, в котором подвижными преобразовательными элементами являются овальные шес-
E. Oval gear flowmeter F. Débitmètre à roues ovales 138. Турбинный расходомер Ндп. Пропеллерный расходомер Вертушечный расходомер		Тахометрический расходомер, в котором преобразовательным элементом является турбина
Крыльчатый расходо- мер  D. Turbinen-Durchfluß- meßgerät  E. Turbine flowmeter  F. Débitmètre turbine 139. Шариковый расходомер		Тахометрический расходомер, в ко- тором преобразовательным элемен- том является движущийся шарик

Термин	Буквен- ное обо- значение
140. Тепловой расходомер D. Thermisches Durchfluß- meßgerät E. Thermal flowmeter F. Débitmètre thermique	
141. Калориметрический расхо- домер	
142, Термоконвективный расхо- домер	
143. Термоанемометрический расходомер	
144. Ударно-струйный расходо- мер	
145. Электромагнитный расхо- домер	
Ндп. Индукционный расходомер  D. Induktives Durchflußmeßgerät  E. Electromagnetic flowmeter  F. Débitmètre électromagnétique  146. Ядерно-магнитный расходомер  D. Kernresonanz-Durchflußmeßgerät  E. Magnetic resonance flowmeter  F. Débitmètre à resonance magnétique	

Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости эффекта теплового воздействия на поток или тело. обтекаемое потоком, от массовой скоро-

Определение

сти или расхода жидкости (газа) Тепловой расходомер, принцип действия которого основан на зависимости изменения среднемассовой температуры потока, возникающего при тепловом воздействии на него внешнего источника, от массового расхо-

да жидкости (газа)

Тепловой расходомер, принцип действия которого основан на зависимости приращения температуры, возникающего в результате изменения интенсивности теплообмена при нагреве или охлаждении потока источником энергии, расположенным снаружи трубы, от массового расхода жидкости (газа)

Тепловой расходомер, принцип действия которого основан на зависимости между количеством тепла, теряемого нагреваемым телом, помещенным в поток, и массовой скоростью

струи, обтекающей его

Расходомер жидкости (газа), принцип действия которого основан на зависимости перепада давления, образующегося при гидравлическом ударе струи, от расхода жидкости (га-3a)

Расходомер жидкости, принцип действия которого основан на зависимости взаимодействия движущейся жидкости с магнитным полем объемного расхода жидкости

Расходомер жидкости, принцип действия которого основан на зависимости эффекта ядерно-магнитного резонанса в потоке от объемного расхода жидкости

Термин

Буквенное обозначение

Определение

## Виды счетчиков для измерения объема или массы протекающей жидкости (газа)

147. Қамерный счетчик жидкости (газа)

Камерный счетчик

D. Verdsängungszähler

E. Positive displacement meter

F. Compteur volumétrique

148, Винтовой счетчик жидкости (газа)

Винтовой счетчик

D. Schrauben-Zähler

E. Screw type meter

F. Compteur à rotors helicoidaux

149, Дисковый счетчик жидкости (газа)

Дисковый счетчик

D. Zähler mit schwankender Scheibe

E. Nutating disc meter

F. Compteur à disque nutant

 Ковшовый счетчик жидкости (газа)
 Ковшовый счетчик

151. Счетчик жидкости (газа) с овальными шестернями Счетчик с овальными шестернями

Ндп. Овально-шестереночный счетчик жидкости (газа)

D. Zähler mit Ovalzahnrad

E. Oval gear meter

F. Compteur à roues ovales

152, Роторный счетчик жидкости (газа)

> Роторный счетчик Ндп. Ротационный счетчик жидкости (газа) Счетчик жидкости (газа) с восьмиобразными роторами

E. Rotary meter

F. Compteur à rotor

Счетчик жидкости (газа), принцип действия которого основан на том, что при помощи различных подвижных преобразовательных элементов жидкость (газ) разделяют на доли объема, а затем производят их циклическое суммирование

Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяются

роторы винтовой формы

Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяется диск с центральной шаровой пятой, совершающий сложно-колебательнов движение внутри камеры специальной формы

Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяется ротор, несущий ковши корытообразной формы, совершающие плоскопараллельное движение

Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяются

овальные шестерни

Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяются восьмиобразные роторы

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
153. Кольцевой счетчик жид- кости (газа) Кольцевой счетчик Ндп. Счетчик жидкости (газа) с кольцевым поршнем E. Ring piston meter F. Compteur à piston an-		Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяются кольцевые поршни
nulaire 154. Лопастной счетчик жид- кости (газа) Лопастной счетчик Ндп. Счетчик жидкости (газа) с прямыми лопастями Счетчик жидкости (газа) с полуцилинд-		Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяются лопасти, совершающие сложное вращательно-поступательное движение
рическими лопастями E. Sliding vane meter 155. Поршневой счетчик жид- кости (газа) Поршневой счетчик Ндп. Счетчик жидкости (газа) с цилиндри- ческими поршнями E. Reciprocating pistom meter		Камерный счетчик жидкости (газа), в котором в качестве преобразовательного элемента применяется цилиндрический поршень, вертикально перемещающийся в цилиндрической втулке, с окнами специальной формы
F. Compteur à piston doub- le effet 156. Крыльчатый счетчик воды (жидкости) Крыльчатый счетчик E. Tangential flow turbine		Счетчик воды, в котором турбина расположена тангенциально
meter F. Compteur à turbine tengentielle 157. Турбинный счетчик жид- кости (газа) Турбинный счетчик D. Turbinenzähler E. Turbine meter F. Compteur turbine		Счетчик жидкости (газа), в кото- ром турбина расположена аксиально

Примечания:

2. Другие виды счетчиков не нашли широкого применения в народном хозяйстве страны, поэтому термины и определения для них в настоящем стандарте

не приводятся.

<sup>1.</sup> Термины и определения других видов счетчиков для измерения объема или массы протекающей жидкости (газа) образуются по моделям: в термин для видов расходомеров, указанных в пп. 86—112; 117—127; 139—146 вместо термина «расходомер» необходимо ввести термин «счетчик» или «расходомерсчетчик», а определение дополнить словами: «и снабженный интегрирующим устройством».

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Датчик расхода	18
Диафрагма	40
Диафрагма двойная	39
Диафрагма износоустойчивая	47
Диафрагма камерная	46
Диафрагма нормализованная	40
Диафрагма расходомерная	40
Диафрагма сегментная Диафрагма с входным конусом	44
Диафрагма с двойным конусом	41
Диафрагма с камерным отбором давления	42
Диафрагма с точечным отбором давления	45
Диафрагма эксцентричная	43
Дозатор	48
Дозатор газа	24
Дозатор газа объемный	24
Дозатор жидкости	25
Дозатор жидкости объемный	24
Измеритель расхода газа	25
Измеритель расхода жидкости	14
Мост Уитстона гидравлический	14 128
Преобразователь расхода	18
Преобразователь расхода акустический	26
Преобразователь расхода вибрационный гироскопический	72
Преобразователь расхода вибрационный кориолисовый	70
Преобразователь расхода вихревой	28
Преобразователь расхода гироскопический	71
Преобразователь расхода индукционный	84
Преобразователь расхода калориметрический	80
Преобразователь расхода камерный	76
Преобразователь расхода концентрационный	29
Преобразователь расхода кориолисовый	69
Преобразователь расхода корреляционный	30
Преобразователь расхода меточный	31
Преобразователь расхода с обтекаемым телом	34
Преобразователь расхода оптический	32
Преобразователь расхода силовой	68
Преобразователь расхода с колеблющимся телом	33
Преобразователь расхода тахометрический	75
Преобразователь расхода тепловой	79
Преобразователь расхода термоанемометрический	82
Преобразователь расхода термоконвективный	81
Преобразователь расхода турбинный	77
Преобразователь расхода турбосиловой	73
Преобразователь расхода ударно-струйный	74
Преобразователь расхода ультразвуковой	27
Преобразователь расхода шариковый	78
Преобразователь расхода щелевой	83
Преобразователь расхода электромагнитный	84
Преобразователь расхода ядерно-магнитный	85
Расход	1
Расход воды номинальный	9
Расход воды переходный	10
Расход воды эксплуатационный	12
Расход газа	1

## Стр. 24 ГОСТ 15528-86

Расход	газа массовый	2
Расход	газа молярный	4
Расход	газа наибольший	7
Расход	газа наименьший	8
	газа объемный	3
	газа приведенный	6
	газа пристенный	11
	газа пери <b>фери</b> йны <b>й</b>	11
	газа с заданным законом изменения	13
	газа средний	5
	жидкости	1
	жидкости массовый	2
	жидкости молярный	4
	жидкости наибольший	7
	жидкости наименьший	8
	жидкости объемный	3
	жидкости с заданным законом изменения	13
	жидкости приведенный	6
	жидкости периферийный	11
	жидкости пристенный	11
	жидкости средний	5
	максимальный	7
	массовый	2
	мгновенный	1
	минимальный	8 4
	молярный	7
	наибольший	8
	наименьший	9
	номинальный	3
	объемный осредненный	5
	переходный	10
Раскод : Васкол :	приведенный	6
Гаскод . Паскол	приведенный	11
Расход Расход	пристенный	5
	эксплуатационный	12
Расходо:		14
	мер акустический	86
	мер акустический мер вертушечный	138
Pacxodo. Pacxodo	мер весовой мер весовой	16
	мер вибрационный	89
	мер вибрационный гироскопический	125
	мер вибрационный кориолисовый	123
	мер винтовой	131
	мер вихревой	91
	мер вихревой с вращающимся потоком	93
	мер вихревой с телом обтекания	92
	мер газа	14
	мер гироскопический	124
	мер дисковый	132
	мер допплеровский оптический	100
	мер допплеровский ультразвуковой	88
	мер газа массовый	16
	мер газа объемный	17
	мер газа с коррекцией	15
Расходо	мер жидкости	14
	мер жидкости массовый	16

Расходомер жидкости объемный	17
Расходомер жидкости с коррекцией	18
Расходомер индукционный	148
Расходомер ионизационный	94
Расходомер калориметрический	14:
Расходомер камерный	130
Расходомер капиллярный	108
Расходомер ковшовый	133
Расходомер кольцевой	134
Расходомер концентрационный	98
Расходомер кориолисовый	122
Расходомер корреляционный	96
Расходомер критический	97
Расходомер крыльчатый	138
Расходомер лопастной	135
Расходомер массовый	16
Расходомер меточный	98
Расходомер объемный	17
Расходомер обтекания	112
Расходомер обтекания поршневой	118
Расходомер оптический	99
Расходомер парциальный	101
Расходомер переменного перепада	102
Расходомер переменного перепада давления	102
Расходомер переменного уровня	110
Расходомер перепадно-силовой	127
Расходомер поплавковый	117
Расходомер поплавково-пружинный	119
Расходомер поршневой	118
Расходомер постоянного перепада	113
Расходомер постоянного перепада давления	113
Расходомер пропеллерный	138
Расходомер роторный	136
Расходомер с гидравлическим сопротивлением	104
Расходомер силовой	121
Расходомер с колеблющимся телом	90
Расходомер с коррекцией	15
Расходомер с крылом	108
Расходомер с напорным усилителем	107
Расходомер с напорным устройством	106
Расходомер с овальными шестернями	137
Расходомер с поворотной лопастью	120
Расходомер с сужающим устройством	103
Расходомер-счетчик	22
Расходомер-счетчик газа	$\overline{22}$
Расходомер-счетчик жидкости	22
Расходомер тахометрический	129
Расходомер тепловой	140
Расходомер термоанемометрический	143
Расходомер термоконвективный	142
Расходомер турбинный	138
Расходомер турбосиловой	126
Расходомер ударно-струйный	144
Расходомер ультразвуковой	87
Расходомер центробежный	109
Расходомер шариковый	139
Pacyonomen meneroù	111

#### Стр. 26 ГОСТ 15528-86

Расходомер электромагнитный	145
Расходомер ядерно-магнитный	146
Ротаметр	114
Ротаметр пневматический	115
Ротаметр электрический	116
Сопло	50
Сопло Вентури	62
Сопло Вентури укороченное	63
Сопло камерное	57
Сопло камерное расходомера	57 58
Сопло комбинированное Сопло нормализованное	50
Сопло нормализованное Сопло расходомерное	49
Сопло расходомерное Сопло «полкруга»	52
Сопло с камерным отбором давления	56
Сопло с точечным отбором давления	58
Сопло «четверть круга»	51
Сопло цилиндрическое	54
Сопло эллипсное	53
Счетчик	19
Счетчик винтовой	148
Счетчик воды крыльчатый	156
Счетчик дисковый	149
Счетчик газа	19
Счетчик газа винтовой	148
Счетчик газа дисковый	149
Счетчик газа камерный	147
Счетчик газа ковшовый Счетчик газа кольцевой	150
Счетчик газа кольцевой Счетчик газа лопастной	153 154
Счетчик газа монастнон Счетчик газа овально-шестереночны <b>й</b>	151
Счетчик газа поршневой	155
Счетчик газа реверсивный	21
Счетчик газа ротационный	152
Счетчик газа роторный	152
Счетчик газа с восьмиобразными роторами	152
Счетчик газа с кольцевым поршнем	153
Счетчик газа с коррекцией	20
Счетчик газа с овальными шестернями	151
Счетчик газа с полуцилиндрическими лопастями	154
Счетчик газа с прямыми лопастями	154
Счетчик газа с цилиндрическими поршнями	155
Счетчик газа турбинный	157
Счетчик-дозатор	23
Счетчик — дозатор газа	23
Счетчик — дозатор жидкости Счетчик жидкости	23
Счетчик жидкости Счетчик жидкости винтовой	19 148
Счетчик жидкости дисковый	149
Счетчик жидкости камерный	145
Счетчик жидкости ковшовый	150
Счетчик жидкости кольцевой	153
Счетчик жидкости крыльчатый	156
Счетчик жидкости лопастной	154
Счетчик жидкости овально-шестереночный	151
Счетчик жидкости поршневой	155
Счетчик жидкости реверсивный	91

Счетчик жидкости ротационный	152
Счетчик жидкости роторный	152
Счетчик жидкости с восьмиобразными роторами	152
Счетчик жидкости с кольцевым поршнем	153
Счетчик жидкости с коррекцией	20 151
Счетчик жидкости с овальными шестернями	151
Счетчик жидкости с полуцилиндрическими лопастями	154
Счетчик жидкости с прямыми лопастями	155
Счетчик жидкости с цилиндрическими поршнями	157
Счетчик жидкости турбинный	147
Счетчик камерный	150
Счетчик ковшовый Счетчик кольцевой	153
Счетчик кольцевои Счетчик крыльчатый	156
Счетчик крыльчатын Счетчик лопастной	15 <b>4</b>
Счетчик поршневой	155
Счетчик порыпевон	21
Счетчик роторный	152
Счетчик с коррекцией	20
Счетчик с овальными шестернями	151
Счетчик турбинный	157
Труба Вентури	60
Труба Вентури укороченная	61
Труба расходомерная	59 6 <b>7</b>
Трубка напорная интегрирующая	64
Трубка напорная	67
Трубка напорная осредняющая	65
Трубка Пито Трубка Пито-Прандтля дифференциальная	66
Трубка Пито-пранция дафференциальная Трубка Пито-статическая	66
Трубка пневмометрическая	66
Усилитель напорный	37
Устройство дроссельное	35
Устройство напорное	36
Устройство расходомера сужающее	35
Устройство сужающее	35
Шайба	38
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ-ЭКВИВАЛЕНТОВ	
на немецком языке	
Akustischer Durchflußgeber	26
Akustisches Durchflußmeßgerät	86
Blende	38
Blende mit Einlaufkonus	41
Coriolis-Durchflußmeßgerät	122
Diehflügel-Durchflußmeßgerät	120
Doppelblende	39
Drosselelement eines Durchflußmeßgerätes	35
Durchfluß einer Flüssigkeit (eines Gases)	1
Durchflußgeber	18
Durchflußmeßgerät	14 113
Durchflußmeßgerät mit konstantem Druckabfall	113
Durchflußmeßgerät nach dem Wirkdruckverfahren	90
Durchflußmeßgerät mit oszillierendem Körper Durchflußmeßgerät mit Ovalzahnrad	137
Durchiushicagerat hiit Ovaizaninau	101

## Crp. 28 FOCT 15528-86

Durchflußmeßgerät mit veränderlichem Druckabfall Düse	102 <b>4</b> 9
Exzentrische Blende	48
Federscheiben-Durchflußmeßgerät	119
Fliehkraft-Durchflußmeßgerät	109
Flüssigkeitszähler	19
Gesamtdrucksonde (Pitot-Rohr)	65
Gyroscopisches Durchflußmeßgerät	124
Induktives Durchflußmeßgerät	145
Ionisations-Durchflußmeßgerät	94
Kernresonanz-Durchflußmeßgerät	146
Klassisches Venturirohr	60
Kolben-Durchflußmeßgerät	118
Konzentrationsdurchflußgeber	29
Kurz-Venturidüse	63
Kurz-Venturirohr	61
Massendurchfluß	2
Massendurchflußmeßgerät	16
Massenträgheits-Durchflußmeßgerät	121
Maximaldurchfluß	7
Minimaldurchiluß einer Flüssigkeit (eines Gases)	8
Mitteldurchfluß	5
Nominaldurchfluß des Wassers	9
Normblende	40
Normdüse	50
Optisches Durchflußmeßgerät	99
Partialdurchflußmeßgerät	101
Peripheriedurchfluß einer Flüssigkeit (eines Gases)	11
Reversierzähler	21 132
Scheiben-Durchflußmeßgerät	131
Schrauben-Durchflußmeßgerät	148
Schrauben-Zähler	114
Schwebekörper-Durchflußmeßgerät	117
Schwimmer-Durchflußmeßgerät	44
Segmentblende	66
Staudrucksonde (Prandtl-Staurohr)	140
Thermisches Durchflußmeßgerät	10
Transitorischer Durchfluß des Wassers	138
Turbinen-Durchflußmeßgerät	157
Turbinenzähler	27
Ultraschall-Durchflußgeber	87
Ultraschall-Durchflußmeßgerät Ultraschall-Durchflußmeßgerät nach dem Doppler-Prinzip	88
	62
Venturidüse Verdrängungs-Durchflußmeßgerät	130
Verdsängungszähler	147
Viertelellipsendüse	53
Volumendurchfluß	3
Volumendurchflußmeßgerät	17
Wirbel-Durchflußgeber	28
Wirbel-Durchflußmeßgerät	91
Zähler mit Ovalzahnrad	151
Zähler mit schwankender Scheibe	149
Zylinderdüse	54

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ-ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Acoustic flowmeter		86
Acoustic flow transducer		26
Capillary flowmeter		105
Centrifugal flowmeter		109
Conical entrance orifice plate		41
Constricting device		35
Coriolis acceleration flowmeter		122
Coriolis flow transducer		69
Coriolis vibration flow transducer		70
Cylindrical nozzle		54
Differential pressure flowmeter		102
Doppler optical flowmeter		100
Doppler ultrasonic flowmeter		88
Eccentric orifice plate		48
Electromagnetic flowmeter		145
Electromagnetic flow transducer		84
Float-spring-type flowmeter		119
Float-type area flowmeter		117
Flowmeter		14
Flowrate of a fluid		1
Fluid meter		19
Gyroscopic flow transducer		71
Gyroscopic mass flowmeter		124
Gyroscopic vibration flow transducer		72
Hydraulic Wheatstone bridge		128
Impact tube		64
Ionization flowmeter		94
ISA 1932 nozzle		50
Linear resistance flowmeter	48.7	104
Long radius nozzle		53
Magnetic resonance flowmeter		146
Mass flowmeter		16
Mass flowrate of a fluid		
Maximum flowrate		2 <sup>-</sup> 7
Mean flowrate		5
Minimum flowrate of a fluid		5 8
Nominal water flowrate		9
Nozzle		4 <b>9</b> .
Nuclear magnetic resonance flow transducer		85
Nutating disc meter		149
Nutating disc type flowmeter		132
Optical flowmeter		99
Optical flow transducer		32
Orifice plate		38
Oscillating body flowmeter		90
Oscillating body flow transducer		33
Oval gear flowmeter		137
Oval gear meter		151
Partial flowmeter		101
Peripheral flow of a fluid	A Company	11
	į	118
Piston-type area flowmeter Pitot static tube		66
Pitot tube		
		65
Positive displacement flowmeter		130

## Стр. 30 ГОСТ 15528—86

Positive displacement meter Primary of a flowmeter Reciprocating piston meter Reversible fluid meter Ring piston meter Rotameter Rotameter Rotary flowmeter Rotary meter Screw type flowmeter Screw type flowmeter Screw type meter Segmental orifice plate Sliding vane meter Sonic flowmeter Square edged thin orifice plate Tangential flow turbine meter Target meter Thermal flowmeter Thermal flow transducer Transitorial water flowrate Transverse-momentum flow transducer Transverse-momentum flow transducer Truncated Venturi nozzle Truncated Venturi tube Turbine flow transducer Turbine flow transducer Turbine flow transducer Ultrasonic flowmeter Vane flowmeter Vane flowmeter Valocity flow transducer Velocity flowmeter Velocity flowmeter Velocity flowmeter Velocity flow transducer Venturi tube Volume flowrate of a fluid Volumetric flowmeter Vortex flowmeter Vortex flow transducer Vortex precession flowmeter Vortex precession flowmeter Vortex shedding flowmeter Vortex shedding flowmeter	147 18 155 21 153 114 136 152 131 148 44 154 97 40 156 34 112 140 79 10 121 68 63 61 138 77 157 87 27 120 113 129 75 60 31 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Appareil déprimogène Compteur à disque nutant Compteur à piston annulaire Compteur à piston double effet Compteur à rotor Compteur à rotors hélicoidaux Compteur à roues ovales Compteur à turbine tengentielle Compteur d'un fluide Compteur réversible d'un fluide Compteur turbine	35 149 153 155 152 148 151 156 19 21

0 1 2 21 1 21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	147
Compteur volumétrique	147
Débit de transition d'eau	2
Débit-masse d'un fluide	7
Débit maximal	8
Débit minimal d'un fluide	5
Débit moyen Débit nominal de l'eau	9
Débit pariétal d'un fluide	11
Débit-volume d'un fluide	3
Débit d'un fluide	1
Débitmètre	14
Débitmètre à accélération complémentaire	122
Débitmètre à corps oscillant	90
Débitmètre à disque nutant	132
Débitmètre à flotteur	117
Débitmètre à flotteur chargé d'un ressort	119
Débitmètre à ionisation	94
Débitmètre à résistance hydraulique	104
Débitmètre à resonance magnétique	146
Débitmètre à rotor	136
Débitmètre à rotors hélicoidaux	131
Débitmètre à roues ovales	137
Débitmètre à tourbillons	91
Débitmètre acoustique	86
Débitmètre capillaire	105
Débitmètre centrifuge	109
Débitmètre d'aire variable à piston	118 102
Débitmètre déprimogène	102
Débitmètre de force Débitmètre de masse	16
Débitmètre de pression différentielle constante	113
Débitmètre électromagnétique	145
Débitmètre gyroscopique	124
Débitmètre optique	99
Débitmètre optique de Doppler	100
Débitmètre partiel	101
Débitmètre sonique	97
Débitmètre turbine	138
Débitmètre thermique	140
Débitmètre ultra-sonique	87
Débitmètre ultra-sonique à principe de Doppler	88
Débitmètre volumétrique	17
Diaphragme	38
Diaphragme à entrée conique	41
Diaphragme en mince paroi à arêtes vives	40
Diaphragme excentre	48
Diaphragme segmentaire	44
Elément primaire	18
Pont de Wheatstone hydraulique	128
Rotamètre Transductour acquatique	114 26
Transducteur acoustique	28 28
Transducteur à effet vortex Transducteur de puissance	26 68
Transducteur de puissance nucléaire magnétique	85
Transducteur électromagnétique	84
Transducteur gyroscopique	71
Transducteur gyroscopique à vibration	<b>7</b> 1 <b>7</b> 2
Transaction Character a tipietton	12

## Стр. 32 ГОСТ 15528—86

Transducteur optique	4 1	,	.*	32
Transducteur thermique				<b>7</b> 9
Transducteur turbine				77
Transducteur ultra-sonique				27
Tube forcé				64
Tube de Pitot	· /			65
Tube de Pitot double				66
Tube de Venturi			*	60
Tube de Venturi tronqué				61
Tuyère				49
Tuyère à long rayon				53 54
Tuyère cylindrique				
Tuyère ISA 1932				50
Tuyère de Venturi tronquée				63
Venturi-tuyère				62

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

#### МОДЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРМИНОВ ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА И (ИЛИ) ОБЪЕМА (МАССЫ) ПРОТЕКАЮЩИХ ЖИДКОСТИ И ГАЗА, НЕ ТРЕБУЮЩИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В зависимости от рода жидкости (газа) для расходомеров, счетчиков и расходомеров — счетчиков жидкости (газа) термины образуются по моделям:

видовой признак плюс слово расходомер, плюс название жидкости (газа); видовой признак плюс слово счетчик, плюс название жидкости (газа); видовой признак плюс слова расходомер-счетчик, название жидкости (газа). Примеры:

Турбинный расходомер воды, турбинный расходомер газа, турбинный рас-

ходомер пара и т. п.

Крыльчатый счетчик воды, турбинный счетчик газа, турбинный счетчик пара и т. п.

Турбинный расходомер — счетчик воды, турбинный расходомер — счетчик

газа, турбинный расходомер — счетчик пара и т. п.

В зависимости от того, на изменение какой влияющей физической величины вносится поправка в показания расходомера, счетчика и расходомера—счетчика жидкости (газа), термины образуются по моделям:

видовой признак плюс слово расходомер, плюс название жидкости (газа),

с коррекцией, плюс название влияющей физической величины;

видовой признак плюс слово счетчик, плюс название жидкости (газа), с коррекцией, плюс название влияющей физической величины;

видовой признак плюс слова расходомер-счетчик, плюс название жидкости (газа), с коррекцией, плюс название влияющей физической величины.

Примеры:

турбинный расходомер воды с коррекцией на температуру, турбинный расходомер газа с коррекцией на давление и т. п.

Крыльчатый счетчик воды с коррекцией на температуру и т. п.

Турбинный расходомер — счетчик нефти с коррекцией на плотность.

## ТЕРМИНЫ РАСХОДОМЕРОВ С СУЖАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
1. Измеряемый перепад дав- ления	ΔΡ	Разность между статическими давлениями, отобранными на некоторых расстояниях, до и после сужающего
2. Потеренное давление	$P_{\pi}$	устройства Потеря статического давления, вы- зываемая сужающим устройством
3. Относительная потеря дав- ления	П	Отношение потерянного давления к измеряемому перепаду давления
4. Создаваемый перепад дав- ления	ΔPc	Разность между статическим давлением, взятым на таком ближай- шем расстоянии до сужающего уст- ройства, где влияние последнего не сказывается на потоке, и статическим давлением в самом узком сечении струи
5. Угловой перепад давления	ΔРу	Разность между статическими давлениями, взятыми непосредственно у плоскостей диафрагмы или сопла в углах, образуемых ими со стенкой трубопровода
6. Трехрадиусный перепад давления	ΔPp	Разность между статическими давлениями, из которых первое берется на расстоянии одного диаметра трубы до диафрагмы, второе — на расстоянии одного радиуса трубы после
7. Фланцевый перепад давления	$\Delta P_{\Phi}$	днафрагмы Разность между статическими давлениями, взятыми на расстояниях до и после днафрагмы, установленных в
8, Скоростной эквивалент пе- репада давления	$V_{a}$	руководящем документе Скорость, которую мог бы развить поток за счет полного перехода потенциальной энергии, соответствующей перепаду давления, измеряемому у сужающего устройства, в кинетическую энергию, при начальном
9. Относительная площадь сужающего устройства Нрк. Модуль сужающего	m	значении последней, равном нулю Отношение площади наименьшего сечения сужающего устройства к площади сечения трубопровода при ра-
устройства 10. Относительный диаметр сужающего устройства	β	бочей температуре Отношение наименьшего диаметра сужающего устройства к диаметру трубопровода

Термин	Буквен- ное обо- значение	Определение
11. Коэффициент сужения струи	Y	Отношение площади наименьшего сечения струи к площади наимень-
12. Коэффициент расхода	α	шего сечения сужающего устройства Отношение действительного расхода через сужающее устройство к расходу, равному произведению площади наименьшего сечения на скорост
13. Коэффициент скорости входа	E	ной эквивалент перепада давления Коэффициент, входящий в коэффициент расхода и учитывающий влияние начальной кинематической энергии на образование скорости в отверстии сужающего устройства. Примечание. Для сужающих устройств, у которых коэффициент сужения струи равен единице, например, сопел и сопел Вентури, теоретическая скорость в отверстии равна произведению скоростного эквивалента перепада давления на коэф-
14. Қоэффициент истечения	C	фициент скорости входа Отношение коэффициента расхода
15. Поправочный множитель на число Рейнольдса	K <sub>Re</sub>	к коэффициенту скорости входа Число, на которое необходимо умножить значение коэффициента расхода при числе Рейнольдса, отлич-
16. Поправочный множитель на шероховатость трубо- провода	Кш	ном от 10 <sup>6</sup> Число, на которое необходимо умножить значение исходного коэффициента расхода, чтобы учесть влияние шероховатости стенок трубопро-
<ol> <li>Поправочный множитель на притупление входной кромки диафрагмы</li> </ol>	Кп	вода Число, на которое необходимо ум- ножить значение коэффициента рас- хода диафрагмы, чтобы учесть влия-
18. Поправочный множитель на расширение газа	દ	ние притупления входной кромки ее Число, учитывающее адиабатическое изменение плотности газа (или пара) при протекании через сужающее устройство, а также происходящее при этом (если коэффициент сужения меньше единицы) радиальное расширение струи, на которое необходимо умножить значение расхода, подсчитанное по уравнению для несжимаемой жидкости, чтобы
19. Динамическая вязкость жидкости газа в рабочих условиях	μ	получить расход газа (или пара)

## ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Безнапорный трубопровод	Трубопровод, в котором осуществляется без- напорное движение жидкости, при котором
2. Напорный трубопровод	поток ограничен сверху свободной поверхностью, давление на которую одинаково Трубопровод, в котором осуществляется напорное движение жидкости, при котором жидкость заполняет все сечение трубопровода и
3. Градуировочная жидкость (газ)	свободная поверхность отсутствует Жидкость (газ), при помощи которой производят градуировку средства измерений расхода, объема или массы
4. Поверочная жидкость (газ)	Жидкость (газ), при помощи которой осу- ществляют поверку средства измерений рас-
5. Рабочая жидкость (газ)	хода, объема или массы Жидкость (газ), значения расхода, объема или массы которой измеряются в рабочих
6. Гидравлическое сопротив- ление 7. Гидравлический удар	условнях Сопротивление движению жидкости, приво- дящее к потере механической энергии потока  Удар, создаваемый путем повышения или  понижения гидромеханического давления в  напорном трубопроводе, вызываемого измене- нием во времени скорости движения жидкости
8, Грузокольцевая повероч- ная установка	(газа) в сечении трубопровода Образцовое средство измерения расхода или объема, принцип действия которого основан на вытеснении из двухкамерного тороида жидким затвором калиброванного объема воздуха под действием груза
9. Колокольный мерник	Средство измерений расхода или объема газа, состоящее из калиброванной вытеснительной камеры, которая при помощи груза уравновешена в таре с жидкостью, шкалы, крепящейся к колоколу, и указателя, установлен-
10. Критическое истечение потока	ного на таре Истечение потока через сужающее устройство определенного вида, в котором отношение нижнего по потоку давления к верхнему меньше критического значения, ниже которого массовый расход остается постоянным, если состояние потока газа выше по потоку неизменно

Термин	Определение
11. Массовая скорость	Скорость, определяемая отношением массового расхода жидкости (газа) через элементарную площадку, перпендикулярную направлению вектора скорости, к значению элементарной площадки.  Примечание. Элементарная площадка—это малая площадка, удовлетворяющая условию: координаты ее точек отличаются друг
12. Расходная скорость	от друга на бесконечно малое значение Скорость, определяемая отношением объем- ного расхода жидкости (газа) через некото-
13. Местное сопротивление потоку	рое сечение к площади этого сечения Сопротивление, оказываемое потоку любым элементом в трубопроводе или конфигурацией самого трубопровода, влияющих на профиль скорости набегающего на расходомер потока, на прямом участке
14. Отбор давления на суже- нии потока	Процесс отбора давления через отверстия, выполненные по обе стороны диафрагмы таким образом, что верхнее по потоку отверстие отстоит от диафрагмы на расстоянии, равном внутреннему диаметру трубопровода, а нижнее по потоку отверстие расположено в поперечном сечении, где статическое давление
15. Точечный отбор давления	наименьшее Процесс отбора давления через отверстие, выполненное в стенке трубопровода таким образом, что его кромка заподлицо с внутренней стенкой трубопровода, а давление в от-
16. Угловой отбор давления	верстии соответствует статическому давлению Процесс отбора давления через отверстия, выполненные по обе стороны диафрагмы или сопла таким образом, что расстояние от оси отверстия до плоскости диафрагмы или сопла
17. Фланцевый отбор давле- ния	равно половине этого отверстия Процесс отбора давления через отверстия, выполненные по обе стороны диафрагмы та- ким образом, что расстояние от оси отверстия, до плоскости диафрагмы равно расстоянию, установленному в руководящем документе
18. Система отбора статичес- кого давления	Совокупность отверстий трубки Пито, обес- печивающих измерение статического давления жидкости (газа), или отверстие, выполненное в стенке трубопровода для измерения стати-
19. Отверстие приема полного давления	ческого давления жидкости (газа) Отверстие в обтекаемой части трубки Пито, обеспечивающее измерение полного давления потока жидкости (газа)

Термин	Определение
20. Потерянное давление	Необратимая потеря давления, вызываемая наличием преобразователя расхода или объема (массы) в трубопроводе, а также гидравлического сопротивления в трубопроводе или
21. Преобразовательный эле- мент счетчика жидкости (газа)	вихреобразования в потоке жидкости (газа) Конструктивный элемент счетчика, перемещениями которого осуществляется деление жидкости (газа) на доли объема в процессе протекания ее через измерительную камеру счетчика
22. Прямой участок трубопро- вода	чика Участок трубопровода, ось которого прямо- линейна, а площадь и форма поперечного се- чения постоянны, что обеспечивает стабилиза- цию профиля скоростей потока
23. Сечение ввода метки	Поперечное сечение трубопровода, в котором метка вводится в поток с целью измерения расхода
24. Сечение отбора метки	Поперечное сечение трубопровода, расположенное ниже сечения ввода метки по потоку, в котором производится отбор пробы или непосредственно измеряется концентрация метки
25. Измерительный участок трубопровода для метода меток Измерительный участок	Отрезок трубопровода между двумя измерительными сечениями или между сечением ввода метки и сечением ее отбора
26. Концентрация метки  27. Кратность разбавления	Отношение массы метки, содержащейся в жидкости, к ее общему объему Отношение концентрации метки в вводимом
28. Среднемассовая температу-	растворе к концентрации метки в сечении от- бора Температура, соответствующая среднемассо-
ра потока жидкости (газа) 29. Струевыпрямитель	вой энтальний потока жидкости (газа) Устройство, устанавливаемое в трубопроводе для исключения или уменьшения радиальных компонент скорости потока и (или) для получения установившегося профиля скоростей
30. Разделительные сосуды	Сосуды, предназначенные для предотвращения проникания жидкости (газа) в соединительные трубки и дифференциальные манометры расходомеров переменного перепада давления
31. <b>Уравнительные сосуды</b> Нрк. Конденсационные со- суды	Сосуды, предназначенные для поддержания постоянных уровней жидкости одинаковой плотности, заполняющей соединительные трубки расходомеров переменного перепада давления

Термин		Определение
32. Трубопоршневая ка (ТПУ)	установ-	Образцовое средство измерения объема или объемного расхода жидкости (газа), состоящее из трубопровода с калиброванным участком, на котором расположены сигнализаторы прохождения поршня, перемещающегося в трубе под действием потока или принудительно и вытесняющего объем жидкости (газа), эквивалентный калиброванной вместимости средства измерений, за интервалы времени между срабатываниями сигнализаторов

#### п. иэмерительные приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Группа ПОО

Изменение № 1 ГОСТ 15528—86 Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22,10.91 № 1639

Дата введения 01.01.92

Пункт 18. Сноска. Заменить слова: «до 1.01.90 г.» на «до 01.07.92» (ИУС № 1 1992 г.)

Редактор B. C. Бабкина Технический редактор  $\Gamma.$  A. Теребинкина Корректор B. C. Черная

Сдано в наб. 24.10.86 Подп. в печ. 10.03.87 2,5 усл. п. л. 2,75 усл. кр.-отт. 3.20 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 15 коп.