

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
9544—
2005

Арматура трубопроводная запорная
**КЛАССЫ И НОРМЫ ГЕРМЕТИЧНОСТИ
ЗАТВОРОВ**

Издание официальное

Б 3.5—2000/107



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 22 от 4 ноября 2005 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3168) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3168) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5208—82 «Промышленная арматура. Испытания арматуры давлением» в части испытаний на герметичность затворов

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 февраля 2008 г. № 23-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9544—2005 введен в действие в качестве национального стандарта в Российской Федерации с 1 апреля 2008 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 9544—93

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты».

© Стандартинформ, 2008

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Требования	2
Библиография	11

Арматура трубопроводная запорная**КЛАССЫ И НОРМЫ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРОВ**

Pipeline gate valves. Classes and rates of gates sealability

Дата введения — 2008—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все типы запорной трубопроводной арматуры на номинальное давление PN от 0,1 МПа и устанавливает нормы герметичности затворов и классы герметичности, а также соответствующие им допустимые утечки пробного вещества и требования к проведению испытаний на герметичность при приемо-сдаточных и других видах испытаний трубопроводной арматуры.

Настоящий стандарт не распространяется на арматуру, которая разрабатывается и изготавливается с учетом специальных требований заказчика применительно к конкретным условиям эксплуатации.

Допускается применение настоящего стандарта для других видов трубопроводной арматуры.

Настоящий стандарт пригоден для целей сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 17433—80 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт изменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 арматура запорная: Промышленная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды.

3.2 пробное вещество: Вещество, проникновение которого через закрытый затвор или соединительные части арматуры обнаруживается при контроле герметичности и плотности.

3.3 номинальное давление: Наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы арматуры, имеющей размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности при температуре 20 °C.

3.4 номинальный размер: Характеристика присоединяемых частей, например соединений трубопроводов, фитингов и арматуры. Номинальный размер не имеет единицы измерения и приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода в миллиметрах. Условный проход (номинальный размер) следует указывать с помощью обозначения DN и числового значения, выбранного из ряда.

3.5 изготовитель: Предприятие, изготавливающее арматуру и (или) проводящее испытания.

3.6 затвор: Совокупность подвижной (золотник, диск и т.п.) и неподвижной (седло) частей запирающего элемента арматуры, образующая (при открытом затворе) проходное сечение или (при закрытом затворе) герметичное соединение.

3.7 герметичность затвора: Свойство затвора препятствовать газовому либо жидкостному обмену между средами, разделенными затвором.

3.8 класс герметичности: Характеристика затвора, оцениваемая наибольшей допустимой утечкой пробного вещества через затвор.

3.9 утечка: Проникновение вещества из герметизированного изделия через течи под действием перепада полного или парциального давления.

3.10 испытания на герметичность затвора: Испытание для оценки герметичности затвора после воздействия на него пробным веществом под давлением, установленным в стандартах, технических условиях (ТУ), конструкторской документации (КД) на арматуру.

3.11 контроль герметичности затвора: Технический контроль соответствия значения утечки пробного вещества через затвор конкретному классу герметичности.

4 Требования

Настоящий стандарт устанавливает:

4.1 Диапазон номинальных давлений арматуры от PN 1 до PN 420. Номинальные давления изменяют в кгс/см².

4.2 Диапазон номинальных размеров арматуры в миллиметрах — от DN 3 до DN 2000.

4.3 Установлены следующие классы герметичности затворов: A, B, C, D, B1, C1 и D1.

4.3.1 Класс герметичности (см. 3.7) и пробное вещество (см. 3.2) указывает разработчик в стандартах, ТУ, КД на арматуру.

При записи в документах класса герметичности С по пробному веществу «воздух»:

«Класс герметичности затвора — С по ГОСТ 9544—2005. Пробное вещество — «воздух»

4.3.2 Для затворов арматуры класса А номинальными диаметрами от DN 3 до DN 200 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 420 и номинальными диаметрами от DN 250 до DN 2000 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 200 устанавливают качественный критерий герметичности — отсутствие видимых утечек в течение времени выдержки. Испытания проводят воздухом давлением 6 кгс/см² или водой номинальным давлением, умноженным на 1,1. Допускается затворы арматуры номинальными диаметрами от DN 3 до DN 200 испытывать воздухом номинальным давлением.

Браковочным признаком затворов арматуры не является:

- при испытании водой — образование по контуру уплотнительной поверхности росы, не превращающейся в стекающие капли;

- при испытании воздухом — образование отрывающихся пузырьков.

4.4 Время выдержки при контроле герметичности затворов арматуры для всех классов герметичности должно соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Номинальный размер (условный проход) DN, мм	Время выдержки, с, не менее	
	воды	воздуха
До DN 50 включ.	120	60
Св. DN 50	180	120

4.5 Допустимые утечки для затворов всех типов запорной арматуры приведены:

- по пробному веществу «воздух»:

для класса B — в таблице 2,

для класса B1 — в таблице 3,

для класса C — в таблице 5,

для класса C1 — в таблице 6,

для класса D — в таблице 8,

для класса D1 — в таблицах 9;

- по пробному веществу «вода»:

для классов B, C, D и D1 — в таблице 11.

4.5.1 Допустимые утечки, приведенные в таблице 11 для классов B, C и D, распространяются на затворы арматуры номинальными диаметрами от DN 3 до DN 200 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 420 и номинальными диаметрами от DN 250 до DN 2000 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 200; для класса D1 — номинальными диаметрами от DN 1 до DN 200 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 200.

Причание — Классы A, B, C и D — по [1].

4.6 Допустимые утечки для затворов, приведенные в таблицах 4, 7 и 10, установлены для запорных клапанов и задвижек при испытании воздухом давлением 6 кгс/см².

4.7 Допустимые утечки, приведенные в таблицах 4, 7 и 10, установлены для условий закрытия затворов усилием, создаваемым крутящим моментом M_{kp} , рассчитанным так, чтобы обеспечить на уплотнительных поверхностях затвора такое же удельное давление, как и при испытании номинальным давлением.

Крутящий момент M_{kp} указывают в КД и (или) ТУ.

4.8 Давление пробного вещества

4.8.1 Давление воздуха — по таблицам 2 — 10.

При мер записи в документах пробного вещества «воздух» давлением 6 кгс/см² (или номинальным):

«Класс герметичности затвора — С1, пробное вещество — «воздух» давлением 6 кгс/см² (или номинальным)»

4.8.2 Давление воды, кгс/см², должно соответствовать числовому значению обозначения номинального давления арматуры, умноженному на 1,1.

Например, для арматуры PN 100 давление воды должно быть 110 кгс/см².

4.8.3 Погрешность измерения давления — ± 2 %.

4.9 Пробные вещества

4.9.1 Настоящий стандарт регламентирует допустимые утечки при использовании следующих пробных веществ: воздуха по ГОСТ 17433; воды по [2].

4.9.2 Допускается по усмотрению изготовителя использовать воздух и воду по другим нормативным документам либо пробные вещества-заменители, например газ-азот, если при этом не ухудшаются физические и химические свойства пробных веществ.

В этих случаях изготовитель гарантирует соответствие затворов арматуры классам герметичности, приведенным в настоящем стандарте.

4.9.3 Допускается при испытании использовать пробное вещество — природный газ.

При испытаниях природным газом устанавливают значения допустимых утечек, равных значениям допустимых утечек по воздуху (таблицы 2 — 10), умноженным на 1,75.

4.9.4 Температура пробного вещества при испытаниях должна быть 5 °С — 40 °С.

4.10 Испытания на герметичность затвора проводят после закрытия запорного органа способом, предусмотренным в ТУ на арматуру конкретного вида.

4.11 Значения допустимых утечек приведены в настоящем стандарте для условий истечения пробного вещества в атмосферу.

Погрешность измерения утечек должна быть не более:

± 0,01 см³/мин — для утечек не более 0,1 см³/мин;

± 5 % — для утечек свыше 0,1 см³/мин.

Таблица 2 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс В

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см ²														
	Номинальное давление														
	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25	PN 40	PN 50	PN 63	PN 80	PN 100	PN 125	PN 160	PN 200	PN 250	PN 320
DN 3				0,054							0,054				
DN 6				0,108							0,108				
DN 10				0,180							0,180				
DN 15				0,270							0,270				
DN 20				0,360							0,360				
DN 25				0,450							0,450				
DN 32				0,576							0,576				
DN 40				0,720							0,720				
DN 50				0,900							0,900				
DN 65				1,170							1,170				
DN 80				1,440							1,440				
DN 100				1,700							—				
DN 125				2,250							—				
DN 150				2,700							—				
DN 200				3,600							—				

ГОСТ 9544—2005

Таблица 3 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс В1

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин., при испытаниях воздухом номинальным давлением, кгс/см ²							
	Номинальное давление							
	PN 1	PN 1,6	PN 2,5	PN 4	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 25
DN 3	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,10	0,15
DN 6	0,01	0,02	0,03	0,06	0,10	0,15	0,20	0,30
DN 10	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,60
DN 15	0,10	0,13	0,15	0,20	0,30	0,40	0,70	1,00
DN 20	0,20	0,25	0,30	0,40	0,60	0,70	1,00	1,50
DN 25	0,30	0,35	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00
DN 32	0,40	0,50	0,60	0,80	1,20	1,50	2,00	3,50
DN 40	0,60	0,75	0,90	1,20	1,60	2,00	3,00	4,00
DN 50	0,70	0,95	1,20	1,50	2,10	3,00	4,00	7,00
DN 65	1,20	1,35	1,50	2,00	3,00	4,00	7,00	10,00
DN 80	1,50	1,75	2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	13,00
DN 100	2,50	2,75	3,00	4,00	6,00	9,00	13,00	18,00
DN 125	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	18,00	25,00
DN 150	4,00	5,00	6,00	9,00	12,00	16,00	25,00	35,00
DN 200	6,00	7,50	9,00	12,00	17,00	25,00	35,00	50,00
DN 250	9,00	11,00	13,00	18,00	26,00	35,00	50,00	70,00
DN 300	12,00	15,00	18,00	25,00	32,00	45,00	70,00	100,00
DN 350	15,00	17,50	20,00	30,00	40,00	60,00	90,00	120,00
DN 400	18,00	21,50	25,00	35,00	50,00	65,00	100,00	150,00

Окончание таблицы 3

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин., при испытаниях воздухом номинальным давлением, кгс/см ²								
	Номинальное давление								
	PN 40	PN 63	PN 80	PN 100	PN 125	PN 160	PN 200	PN 250	PN 320
DN 3	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	0,60	0,30
DN 6	0,40	0,80	0,90	1,00	1,20	1,50	2,00	1,50	0,40
DN 10	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,50	2,50	0,60
DN 15	2,00	3,00	3,50	4,00	5,20	7,00	9,00	6,00	1,00
DN 20	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	12,00	9,00	1,50
DN 25	3,00	6,00	8,00	10,00	12,50	15,00	20,00	15,00	1,90
DN 32	6,00	8,00	10,00	12,00	15,00	18,00	30,00	20,00	3,00
DN 40	7,00	12,00	15,50	18,00	22,00	26,00	35,00	30,00	4,00
DN 50	10,00	17,00	21,50	26,00	28,00	30,00	55,00	35,00	5,50
DN 65	15,00	25,00	32,50	40,00	47,50	55,00	70,00	55,00	7,00
DN 80	20,00	35,00	42,50	50,00	60,00	70,00	100,00	70,00	10,00
DN 100	30,00	45,00	57,50	70,00	95,00	120,00	150,00	100,00	15,00
DN 125	35,00	65,00	82,50	100,00	135,00	170,00	220,00	150,00	22,00
DN 150	50,00	90,00	120,00	150,00	175,00	200,00	300,00	220,00	30,00
DN 200	80,00	130,00	165,00	200,00	260,00	320,00	450,00	315,00	45,00
DN 250	120,00	200,00	250,00	300,00	375,00	450,00	600,00	—	—
DN 300	150,00	250,00	325,00	400,00	500,00	600,00	750,00	—	—
DN 350	200,00	300,00	425,00	500,00	625,00	750,00	1000,00	—	—
DN 400	250,00	400,00	500,00	600,00	750,00	900,00	1200,00	—	—

Таблица 7 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс С1

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см ²					
	Номинальное давление					
	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 20, PN 25	PN 40	PN 63
DN 3	0,100	0,080	0,040	0,030	0,010	0,010
DN 6	0,200	0,160	0,100	0,070	0,030	0,020
DN 10	0,500	0,360	0,190	0,110	0,070	0,040
DN 15	0,900	0,520	0,340	0,250	0,140	0,100
DN 20	1,800	1,000	0,510	0,350	0,260	0,120
DN 25	2,500	1,400	0,760	0,500	0,290	0,130
DN 32	3,500	2,000	1,190	0,700	0,520	0,270
DN 40	4,500	2,400	1,530	0,900	0,730	0,380
DN 50	6,000	3,600	2,210	1,400	0,870	0,550
DN 65	9,000	5,200	3,400	2,100	1,300	0,880
DN 80	12,000	7,200	4,250	2,800	1,740	1,100
DN 100	18,000	10,000	6,800	3,500	2,610	1,430
DN 125	25,000	14,000	8,500	5,700	3,480	2,200
DN 150	35,000	18,000	13,600	7,100	4,350	2,750
DN 200	45,000	30,000	17,000	11,400	7,250	4,400
DN 250	75,000	40,000	27,200	14,200	10,150	6,600
DN 300	100,000	60,000	34,000	21,300	13,050	8,250
DN 350	120,000	72,000	42,500	28,400	17,400	11,000
DN 400	130,000	80,000	51,000	32,000	23,200	13,200
DN 500	220,000	128,000	65,000	49,700	32,000	19,800
DN 600	280,000	176,000	110,000	71,000	43,000	26,400
DN 800	450,000	260,000	170,000	106,000	67,000	39,600
DN 1000	600,000	360,000	255,000	142,000	93,000	55,000
DN 1200	850,000	480,000	306,000	185,000	130,000	71,500
DN 1400	1000,000	600,000	408,000	227,000	157,000	90,200
DN 1600	1200,000	720,000	459,000	291,000	188,000	110,000
DN 2000	1800,000	1040,000	680,000	426,000	275,000	165,000

Окончание таблицы 7

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см ²				
	Номинальное давление				
	PN 80	PN 100	PN 125	PN 160	PN 200
DN 3	0,007	0,006	0,004	0,004	0,002
DN 6	0,019	0,017	0,013	0,010	0,006
DN 10	0,038	0,035	0,025	0,020	0,013
DN 15	0,073	0,060	0,048	0,040	0,025
DN 20	0,108	0,090	0,072	0,060	0,040
DN 25	0,150	0,125	0,105	0,090	0,060
DN 32	0,227	0,200	0,150	0,120	0,090
DN 40	0,297	0,250	0,195	0,160	0,100
DN 50	0,455	0,400	0,300	0,240	0,160
DN 65	0,700	0,600	0,450	0,360	0,220
DN 80	0,875	0,750	0,600	0,500	0,300
DN 100	1,225	1,100	0,870	0,720	0,450
DN 125	1,750	1,500	1,125	0,900	0,600
DN 150	2,450	2,250	1,575	1,200	0,900
DN 200	3,500	3,000	2,250	1,800	1,300
DN 250	5,250	4,500	3,150	2,400	1,800
DN 300	6,825	6,100	4,800	4,000	2,500
DN 350	8,750	7,500	5,250	4,000	3,000
DN 400	10,500	9,000	6,450	5,000	4,000
DN 500	16,450	14,500	11,100	9,000	6,000
DN 600	22,400	20,000	15,000	12,000	8,000
DN 800	30,100	30,000	22,500	18,000	12,000
DN 1000	45,500	40,000	30,000	24,000	17,000
DN 1200	61,250	55,000	40,500	32,000	22,000
DN 1400	74,200	65,000	51,000	42,000	28,000
DN 1600	91,000	80,000	63,000	52,000	35,000
DN 2000	136,500	120,000	93,000	76,000	48,000

ГОСТ 9544—2005

Таблица 11 — Допустимые утечки для затворов арматуры по пробному веществу «вода»

Номинальный диаметр	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях водой номинальным давлением, умноженным на 1,1 кгс/см ²			
	Классы герметичности			
	B	C	D	D1
DN 3	0,002	0,004	0,018	0,010
DN 6	0,004	0,011	0,036	0,020
DN 10	0,006	0,018	0,060	0,050
DN 15	0,009	0,027	0,090	0,100
DN 20	0,012	0,036	0,120	0,150
DN 25	0,015	0,045	0,150	0,200
DN 32	0,018	0,058	0,192	0,300
DN 40	0,024	0,072	0,240	0,400
DN 50	0,030	0,090	0,300	0,600
DN 65	0,040	0,117	0,390	0,900
DN 80	0,048	0,144	0,480	1,100
DN 100	0,060	0,180	0,600	1,600
DN 125	0,075	0,225	0,750	2,200
DN 150	0,090	0,270	0,900	3,000
DN 200	0,120	0,360	1,200	4,500
DN 250	0,150	0,450	1,500	6,500
DN 300	0,180	0,570	1,800	8,000
DN 350	0,210	0,630	2,100	11,000
DN 400	0,240	0,720	2,400	13,000
DN 500	0,300	0,900	3,000	17,000
DN 600	0,360	1,080	3,600	24,000
DN 800	0,480	1,440	4,800	35,000
DN 1000	0,600	1,800	6,000	50,000
DN 1200	0,720	2,160	7,200	65,000
DN 1400	0,840	2,520	8,400	80,000
DN 1600	0,960	2,880	9,600	100,000
DN 2000	1,200	3,600	12,000	140,000

Библиография

- [1] ИСО 5208:1982* Промышленная арматура. Испытание арматуры давлением
- [2] ГОСТ Р 51232—98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методики контроля качества

* Заменен на ИСО 5208:1993.

ГОСТ 9544—2005

УДК 621.643.4:006.354

МКС 23.060

Г18

ОКП 37 0000

Ключевые слова: арматура, класс герметичности, пробное вещество, утечка, затвор

Редактор В.Н. Колысов

Технический редактор Н.С. Гришанова

Корректор М.В. Бучная

Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 19.03.2008. Подписано в печать 04.04.2008. Формат 60×84 \times . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж: 800 экз. Зак. 318.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ..

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тиц. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.