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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 9544— 2005

Арматура трубопроводная запорная

КЛАССЫ И НОРМЫ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРОВ

Издание официальное







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»
- 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 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгакономразвития
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	T3	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UÁ	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 B3AMEH FOCT 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.
2	Нормативные ссылки.
3	Термины и определения.
4	Требования.
	иблиография



Арматура трубопроводная запорная

КЛАССЫ И НОРМЫ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРОВ

Pipeline gate valves. Classes and rates of gates sealibility

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 отменен 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, изготовляющее арматуру и (или) проводящее испытания.
- 3.6 затвор: Совокупность подвижной (золотник, диск и т.п.) и неподвижной (седпо) частей запирающего элемента арматуры, образующая (при открытом затворе) проходное сечение или (при закрытом затворе) герметичное соединение.

Издание официальное

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

П р и м е р 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

Hannia in a Santana (canana Santana PM and	Время выдержки, с, не менее				
Номинальный размер (условный проход) DN, мм	воды	воздука			
До DN 50 включ. Св. DN 50	120 180	60 120			

- 4.5 Допустимые утечки для затворов всех типов запорной арматуры приведены:
- по пробному веществу «воздух»:

для класса В — в таблице 2.

для класса В1 — 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 В, С, D и D1 — в таблице 11.

4.5.1 Допустимые утечки, приведенные в таблице 11 для классов В, С 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 2000 при номинальных давлениях от PN 1 до PN 200.

Примечание — Классы А, В, Си 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 М_{кр}, рассчитанным так, чтобы обеспечить на уплотнительных поверхностях затвора такое же удельное давление, как и при испытании номинальным давлением.

Крутящий момент М_{ко} указывают в КД и (или) ТУ.

4.8 Давление пробного вещества

4.8.1 Давление воздуха — по таблицам 2 — 10.

П р и м е р 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 °C 40 °C.
- 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.

Т а б л и ц а 2 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс В

		Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см ²														
Номи- напьный диаметр							Номина	льное да	звление							
	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25	PN 40	PN 50	PN 63	PN 80	PN.100	PN 125	5 PI	N 160	PN 200	PN 250	PN 320
DN 3 DN 6 DN 10 DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200				0,054 0,108 0,180 0,270 0,360 0,450 0,576 0,720 0,900 1,170 1,440 1,700 2,250 2,700 3,600							0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	054 186 276 366 456 576 726 906 176 446	B 0 0 0 0 0 6 0 0			



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

	Допустимые утечки, см 3 /мин, при испытаниях воздухом номинальным давлением, кгс/см 2										
Номиналь- ный диа- метр	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	08,0	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			

		Допустимые	утечки, см ³ /л	йин, при испъ	дсов хвиньть	ухом номина	пьным давле	нием, кгс/см ²			
Номиналь- ный диа- метр	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	470,00	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	_	_		



Т а б л и ц а 4 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух», Класс В t

		Допустимые утечки, см³/мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см²												
Номи- нальный.	Номинальное давление													
диаметр	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 20, PN 25	PN 40	PN.63	PN 80	PN:100	PN 125	PN 160	PN 200	PN 250	PN:320	
DN 3	0,030	0,020	0,020	0,010	0,006	0,003	0.002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
DN 6	0,100	0,060	0,030	0,020	0,012	0,009	0,006	0,005	0.004	0,003	0,002	0,001	0,001	
DN 10	0,200	0,120	0,070	0,040	0,029	0,016	0,014	0,012	0,009	0,007	0,005	0,002	0,001	
DN 15	0,300	0,160	0,120	0,070	0,058	0,033	0,024	0,020	0,016	0.014	0,009	0,006	0,001	
DN 20	0.500	0,270	0,170	0,110	0,073	0,044	0.039	0,035	0.026	0,020	0,012	0,009	0.001	
DN 25	0,800	0,400	0,250	0.140	0.087	0,066	0,056	0,050	0.038	0,030	0.020	0,010	0,002.	
DN 32	1,200	0,600	0,340	0,250	0,174	0.088	0,070	0,060	0;045	0,036.	0,030	0,020	0,003	
DN 40	1,500	0,760	0.510	0,270	0.203	0,143	0,109	0,090	0,066	0,052	0,035	0.030	0,004	
DN 50	2,000	1,270	0,680	0,500	0,290	0,187	0,150	0,130	0.084	0.060	0.055	0,035	0,005	
DN 65	3,000	1,600	1,190	0,710	0,435	0,275	0,230	0,200	0.143	0,110	0,070	0,055	0,007	
DN 80	4,000	2,560	1,360	0,910	0,580	0,385	0,298	0,250	0,180	0,140	0,100	0,070	0,010	
DN 100	6,000	3,690	2,210	1,280	0,870	0,495	0,402	0,350	0,285	0,240	0,150	0,100	0,015	
DN 125	8,000	4,800	3,060	1,770	1,015	0,715	0,578	0,500	0,405	0,340	0,220	0,150	0,022	
DN 150	12,000	6,400	4,250	2,480	1,450	0,990	0,840	0.750	0,525	0,400	0,300	0,220	0.030	
DN 200	16,000	10,180	5,950	3,550	2,320	1,430	1,155	1,000	0,780	0,640	0,450	0,315	0,045	
DN 250	25,000	14,400	8,500	4,970	3,480	2,200	1,750	1,500	1,125	0,900	0,600	· —	_	
DN-300	30,000	18,000	11,900	7,100	4,350	2,750	2,280	2,000	1,410	1,200	0.750	-	_	
DN 350	40,000	24,000	15,300	8,520	5,800	3,850	2,980	2,500	1.875	1,500	1,000	-	_	
DN 400	45,000	26,000	17,000	10,650	7,250	4,400	3,500	3,000	2,250	1,800	1,200	-	_	

Т а б л и ц а 5 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс С

			До	пустимь	йе ўтечк	и. см ^а /м	ян, піри і	кспытан	иях возу	цухом д	авление	м 6 кг	с/ом²			
Номи- нальный диаметр		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 16	30 PN	1200	PN 250	PN 320
DN 3				0,54							.54					
DN 6				1,08			1,08									
DN 10				1,80								.80				
DN 15				2,70								70				
DN 20 DN 25				3.60				3,60 4,50								
DN 25				4,50 5.76				5,76								
DN 32				7.20				7.20								
DN 50				9,00								.00				
DN 65				11,70								.70				
DN 80				14,40								.40				
DN 100				17,00							-	_				
DN 125				22,50							-	_				
DN 150				27,00							-	-				
DN 200				36,00							-	-				

Таблица 6 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс С1

	1	Допустимые у	течки, см ³ /мин	, при испытани	ях воздухом н	оминальным да	влением, кгс/	см ²
Номиналь- ный диаметр.				Номиналь	ное давление			
	PN 1	PN 1,6	PN 2,5	PN 4	PN 6,3	PN 10	PN 16	PN 20, PN 25
DN 3	10,0	0,02	0,03	0,06	0,10	0,20	0,30	0,40
DN.6	0,06	0,08	0.09	0,15	0,25	0,40	0,60	0.90
DN 10	0,15	0,20	. 0,25	0,30	0,50	0,90	1,20	1,50
DN 15	0,25	0,33	0,40	0,60	0,90	1,30	2,00	3,50
DN 20	0,60	0.75	0,90	1,30	1,80	2,50	3,00	5,00
DN 25	0,90	1,10	1,30	1,80	2,50	3,50	4,50	7,00
DN 32	1,30	1,50	1,80	2,50	3,50	5,00	7,00	10,00
DN 40	1.80	2,15	2,50	3,50	4,50	6,00	9,00	13,00
DN 50	2,50	3,00	3,50	4,50	6,00	9,00	13,00	20,00
DN 65	3,50	4,25	5,00	7,00	9,00	13,00	20,00	30,00
DN 80	4.50	5,70	.7,00	9,00	12,00	18,00	25,00	40,00
DN,100	7.00	8,50	10,00	13,00	18,00	25,00	40,00	50,00
DN 125	9,00	11,00	13,00	18,00	25,00	35,00	50,00	80,00
DN 150	13,00	15,00	18,00	25,00	35,00	45,00	80.00	100,00
DN 200	18,00	21,50	25,00	35,00	45,00	75,00	100,00	160,00
DN 250	25,00	32,50	40,00	50,00	75,00	100,00	160,00	200,00
DN 300	35.00	42,50	50,00	75,00	100,00	150,00	200,00	300,00
DN 350	45,00	52,50	60,00	90,00	120,00	180,00	250,00	400,00
DN.400	50,00	62,50	75,00	100,00	130,00	200,00	300,00	450,00
DN 500	85,00	102,50	120,00	160,00	220,00	320,00	500,00	700,00
DN 600	110,00	145,00	160,00	220,00	280,00	440,00	650,00	1000,00
DN 800	160,00	205,00	250,00	340,00	450,00	650,00	1000,00	1500,00
DN 1000	240,00	295,00	350,00	350,00	600,00	900,00	1500,00	2000,00
DN 1200	300,00	375,00	450,00	600,00	.850,00	1200,00	1800,00	2600,00
DN 1400	400,00	475,00	550,00	7,50,00	1000,00	1500,00	2400,00	3200,00
DN 1600	550,00	675,00	700,00	900,00	1200,00	1800,00	2700,00	4100,00
DN 2000	650,00	825,00	1000,00	1300,00	1800,00	2600,00	4000,00	6000,00

	Допу	стимые утечки,	см³/мин, при исг	ытаниях воздух	манапьнимон мо	и давлением, кго	JoM ²
Номинальный диаметр			How	инальное давле	ние		
J	PN-40	PN-63	PN 80	PN 100	PN 125	PN 160	PN 200
DN-3	0,50	0,80.	4,00	1,20	1,50	1,80	2,00
DN 6:	1,20	2,00	2,70	3,50	4,20	5,00	6,00
DN 10	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	13,00
DN 15	5,00	8,50	10,50	12,00	16,00	20,00	25,00
DN 20	9,00	13;00	15,50	18,00	24,00	30,00	40,00
DN 25	10,00	18,00	21,50	25,00	35,00	45,00	60,00
DN 32	18,00	25,00	32,50	40,00	50,00	60,00	90,00
DN 40	25,00	35,00	42,50	50,00	65,00	80,00	100,00
DN 50	30,00	50,00	65,00	80.00	100,00	1,20,00	160,00
DN 65	45,00	80,00	100,00	120,00	150,00	180,00	220,00
DN 80	60,00	100,00	125,00	150,00	200,00	250,00	300,00
DN 100	90,00	130,00	175,00	220,00	290,00	360,00	450,00
DN 125	120,00	200,00	250,00	300,00	375,00	450,00	600,00
DN 150	150,00	250,00	350,00	450,00	525,00	600,00	900,00
DN 200	250,00	400,00	500,00	600,00	750,00	900,00	1300,00
DN 250	350,00	600,00	750,00	900,00	1050,00	1200,00	1800,00
DN 300	450,00	750,00	975,00	1200,00	1600,00	2000,00	2500,00
DN 350	600.00	950,00	1250,00	1500,00	1750,00	2300,00	3000,00
DN 400	800.00	1200,00	1500,00	1800,00	2150,00	2500,00	4000.00
DN 500	1100,00	1800,00	2350,00	2900,00	3700,00	4500,00	6000,00
DN 600	1500,00	2400,00	3200,00	4000.00	5000,00	6000,00	8000;00
DN 800	2300,00	3600,00	4300,00	6000,00	7500,00	9000,00	12000,00
DN 1000	3200,00	5000,00	6500,00	8000,00	10000,00	12000,00	17000,00
DN 1200	4500.00	6500,00	8750,00	11000,00	13500,00	16000,00	22000,00
DN 1400	5400,00	8200,00	10600,00	13000,00	17000,00	21000,00	28000,00
DN 1600	6500,00	10000,00	13000,00	16000,00	21000,00	26000,00	35000,00
DN 2000	9500.00	15000.00	19500.00	24000.00	31000,00	38000.00	48000,00



Т а б л и ц а 7 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух», Класс С1

	Д	опустимые утечки,	см ³ /мин, при испь	таниях воздухом д	цавлением 6 кгс/см	,ž
Номинальный диаметр			Номинально	е 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	000,08	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

	Допус	тимые утечки, см ³ /ми	к, при испытаниях воз	здухом давлением 6 к	rc/cm²
Номинальный диаметр			Ісминальное давлени	e	
	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

Т а б л и ц а 8 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс D

Номиналь- ный диа- метр			Д	опустимы	ие утечк	и, см ³ /м	ин, при з	испытан	иях поз,	духам д	ае́лени	ем 6 ктс	/см ²		
	Номинальное давление														
метр	PN 6,3	PN 1	0 PN 16	PN 20	PN.25	PN-40:	PN 50	PN 63	PN 80	PN 100	PN 125	PN.16	PN. 200	PN 250	PN 320
DN:3	5,4							5,4							
DN 6		10,8						10,8							
DN 10		18,0						18.0							
DN 15		27,0						27,0							
DN 20		36,0						36,0							
DN 25		45,0						45.0							
DN 32		57,6						57,6							
DN 40		72,0						72,0							
DN 50				90,0				90,0							
DN 65				.117,0				117,0							
DN 80	144,0						144,0								
DN 100	170,0						_								
DN 125		225,0						_							
DN 150		270,0						_							
DN 200				360,0				_							

Т а б л и ц а 9 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух». Класс D1

	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздуком номинальным давлением, кло/см ²													
Номиналь- ный диа-		Номинальное давление												
метр	PN-1	PN 1,6	PN 2,5	PN 4	PN 6,3	PN-10	PN 16	PN 20, PN 25						
DN 3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,0	1,2						
DN 6	.0,2	0,2	0,3	0,6	0,9	1,5	2,0	3,0						
DN 10	0,6	0.7	0,9	1,2	1,8	3,0	4,5	6,0						
DN 15	0,9	1,2	1,5	2,0	3,0.	4,5	8,0	12,0						
DN 20	2,0	2,5	3.0	4,5	6,0	0,8	10,0	18,0						
DN 25	3.0	3,7.	4.5	6,0	0.8	12,0	15,0	25:0						
DN 32	4.5	5,2	6,0	8,0	12,0	16,0	25,0	35,0						
DN 40	6,0	7,5	9,0	12,0	15,0	20,0	30,0	45,0						
DN 50	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	30,0	45,0	70,0						
DN-65	12,0	15,0	18,0	25,0	30,0	45,0	7.0,0	100,0						
DN 80	15.0	20,0	25.0	30,0	40,0	60,0	90,0	140,0						
DN 100	25,0	30,0	35,0	45;0	60.0	90.0	140,0	180,0						
DN 125	30,0	37,5	45.0	60,0	0,08	120,0	180,0	250,0						
DN 150	45,0	52,5	60,0	90.0	120,0	150,0	250,0	350,0						
DN 200	60.0	75,0	90,0	120,0	150.0	250,0	350,0	550,0						
DN 250	90,0	115.0	140,0	180,0	250,0	350,0	550,0	0,008						
DN 300	120,0	150,0	180,0	250,0	350,0	500,0	800,0	1000,0						
DN 350	150,0	175,0	. 200,0	300,0	400,0	0,006	0,008	1400,0						
DN 400	180,0	215,0	250,0	350,0	450,0	0.008	1000,0	1500,0						
DN 500	250,0	300,0	350.0	500,0	650,0	.1000.0	1500,0	.2000,0						
DN 600	350:0	425.0	500,0	650,0	0,008	1300,0	2000,0	3000,0						
DN 800	500.0	650,0	0,008	1000,0	1400,0	2000,0	3000,0	4500,0						
DN 1000	700,0	850.0	1000,0	1400,0	1800.0	2700,0	4500,0	6,000						
DN 1200	1000,0	1200.0	1400.0	1800,0	2500,0	3500,0	5500,0	0,0008						
DN 1400	1200.0	1400,0	1600.0	2200,0	0,000	4500,0	7000,0	10000,0						
DN 1600	1600,0	1800,0	2000,0	2500,0	3500,0	5500,0	0,0008	12000,0						
DN 2000	2000,0	2500,0	3000,0	4000,0	5500,0	0,0008	12000,0	18000,0						

	Допу	стимые утечки,	см ³ /мин, при исл	ытаниях воздух	ом наминальны	м давлением; кг	с/см ²							
Номинальный диаметр		Номинальное давление												
A	PN 40	PN 63	PN 80	PN:100	PN 125	PN 160	PN 200							
DN 3	1,8	3.0	3.7	4,5	5,2	6,0	8,0							
DN 6	4.5	8,0	.10,0	12,0	14,5	17,0	20,0							
DN 10	9,0	15,0	1,9,5	24.0	29,5	35,0	45,0							
DN 15	18,0	30.0	35,0	40,0	55;0	70,0	90,0							
DN 20	30,0	45,0	52,5	60,0	80,0	100,0	140,0							
DN 25	35,0	60,0	75,0	90,0	120,0	150,0	200,0							
DN 32	60,0	90,0	115,0	140,0	170,0	200,0	300,0							
DN 40	80,0	120,0	150,0	180,0	215,0	250,0	350,0							
DN 50	100.0	180,0	215,0	250,0	325.0	400,0	550,0							
DN 65	150,0	250.0	325,0	400,0	500,0	600,0	0,008							
DN-80	200,0	350,0	425.0	500,0	650,0	0,008	1000.0							
DN 100	300,0	450,0	625,0	800,0	1000,0	1200,0	1500,0							
DN 125	400.0	700,0	850,0	1000,0	1250,0	1500,0	2000.0							
DN 150	550,0	900,0	1200,0	1500;0	1750,0	2000,0	3000,0							
DN 200	800,0	1400,0	1700,0	2000.0	.2500,0	3000,0	4500,0							
DN 250	1200,0	2000,0	2500,0	3000,0	3750,0	4500,0	6,000,0							
DN 300	1500,0	2500,0	3250,0	4000;0	5250,0	6500,0	0,0008							
DN 350	2000,0	3200,0	4250,0	5000.0	6500.0	0,0008	10000,0							
DN 400	2500.0	4000,0	5000,0	6,000	7500,0	9000,0	13000,0							
DN 500	3500.0	5500,0	7250,0	9,000;0	11500.0	14000,0	18000,0							
DN 600	4500.0	7000,0	9500,0	12000,0	15000;0	18000,0	24000,0							
DN 800	7000,0	10000,0	14000,0	18000,0	21500.0	25000.0	35000,0							
DN 1000	10000,0	15000.0	19500,0	24000.0	29500,0	35000,0	6,0000							
DN 1200	14000,0	20000,0	25000,0	30000:0	40000.0	50000,0	65000,0							
DN 1400	16000,0	25000,0	32500.0	40000,0	50000,0	60000,0	85000,0							
DN 1600	20000,0	30000,0	40000,0	50000,0	61500,0	0,00008	100000,0							
DN 2000	30000,0	45000,0	57500.0	70000,0	85000,0	100000,0	150000,0							

Т а б л и ц а 10 — Допустимые утечки для затворов по пробному веществу «воздух. Класс D1

	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях воздухом давлением 6 кгс/см ²											
Номиналь- ный диа-					Номинал	ьное давление						
метр	PN 6,3	PN 10	PN.16	PN 20, PN 25	PN: 40	PN 63	PN 80	PN 100	PN 125	PN 160	PN 200	
DN 3 DN 6 DN 10 DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250 DN 350 DN 350 DN 350 DN 400	0,300 0,900 1,800 3,000 6,000 8,000 12,000 15,000 20,000 30,000 40,000 150,000 150,000 150,000 400,000 400,000 450,000	0,200 0,600 1,200 1,800 3,200 6,400 8,000 12,000 18,000 24,000 36,000 48,000 100,000 140,000 240,000 320,000	0,170 0,340 0,760 1,360 1,700 2,550 4,250 5,100 7,650 11,900 15,300 23,800 30,600 42,500 93,500 136,000 153,000 170,000	0,085 0,213 0,426 0,852 1,278 1,775 2,485 3,195 4,970 7,100 9,940 12,780 17,750 24,850 39,500 56,800 71,000 99,400	0,052 0,131 0,261 0,522 0,870 1,015 1,740 2,320 2,900 4,350 5,800 8,700 11,600 15,950 23,200 34,800 43,500 58,000 72,500	0,033 0,088 0,165 0,330 0,495 0,660 0,990 1,980 2,750 3,850 4,950 7,700 9,900 15,400 22,000 22,000 27,500 35,200 44,000	0.026 0.070 0.137 0.245 0.368 0.525 0.805 1.050 1.505 2.275 2.975 4.375 5.950 8.400 11.900 17.500 22.750 29.750 35.000	0,023 0,060 0,120 0,200 0,300 0,450 0,700 0,900 1,250 2,000 2,500 4,000 5,000 7,500 10,000 15,000 25,000 30,000	0,016 0,044 0,089 0,165 0,240 0,360 0,510 0,645 0,975 1,500 1,950 3,000 3,750 5,250 7,500 11,250 15,750 19,500 22,500	0,012 0,034 0,070 0,140 0,200 0,300 0,500 0,800 1,200 1,600 2,400 3,000 4,000 6,000 13,000 16,000 18,000	0,008 0,020 0,045 0,090 0,140 0,200 0,350 0,550 0,800 1,000 1,500 2,000 3,000 4,500 6,000 8,000 10,000	
DN 500 DN 600 DN 800 DN 1000 DN 1200	650,000 800,000 1400,000 1800,000 2500,000	400,000 500,000 800,000 1080,000 1400,000	255,000 340,000 510,000 765,000 935,000	142,000 213,000 319,000 426,000 568,000	101,500 130,500 203,000 290,000 406,000	60,500 77,000 110,000 165,000 220,000	50,750 66,500 98,000 136,500 175,000	45,000 60,000 90,000 120,000 150,000	34,500 45,000 64,500 88,500 120,000	28,000 36,000 50,000 70,000	18,000 24,000 35,000 60,000 65,000	
DN 1400 DN 1600 DN 2000	3000,000 3500,000	1800,000 2200,000 3200,000	1190,000 1360,000	710,000 852,000 1278,000	464,000 580,000 870,000	275,000 330,000 495,000	227,500 280,000	200,000 250,000 350,000	184,500	120,000 190,000 200,000	85,000 100,000 150,000	

Т а б л и ц а 11 — Долустимые утечки для затворов арматуры по пробному вещёству «вода»

	Допустимые утечки, см ³ /мин, при испытаниях водой номинальным давлением, умноженным на 1,1 кгс/см ²									
Номинальный диаметр	Классы герметичности									
	В	С	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] NCO 5208:1982*

Промышленная арматура. Испытание арматуры давлением

[2] FOCT P 51232-98

Вода питьевая. Общие требования к организации и методики контроля качества



^{*} Заменен на ИСО 5208:1993.

УДК 621.643.4:006.354

MKC 23.060

Γ18

OK∏ 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 %. Бумата офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч. изд. л. 1,45. Тираж 600 экз. Зак. 318.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филмале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 8:

