

ANSI B16.10

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Шаровой клапан ANSI B16.10

Размер: DN50 - DN600

Номинальное давление: PN10 / PN16

Рабочая температура: -10 ° C ~ 120 ° C

Подходящая среда: химические вещества, воздух, вода, пар, масло, кислоты, соли и т.

Д.

Описание продукта

Размер DN50 - DN600

Номинальное давление PN10 / PN16

Рабочая температура -10 ° C ~ 120 ° C

Подходящие средние химикаты, воздух, вода, пар, масло, кислоты, соли и т. Д.

Представление:

Номинальное давление (МПа)	1.0	1.6
Номинальный диаметр (мм)	Ракушка 50-600	50-600
Испытательное давление (МПа)	Печать 1.5	2.4
Применимая температура	150	
Применимая среда	Пресная вода, Канализация, Морская вода, Воздух, Пар, Пища, Медицина, Масла, Кислоты, Щелочи и др.	
Рабочий режим	ручной, червячный, пневматический, электрический и др.	

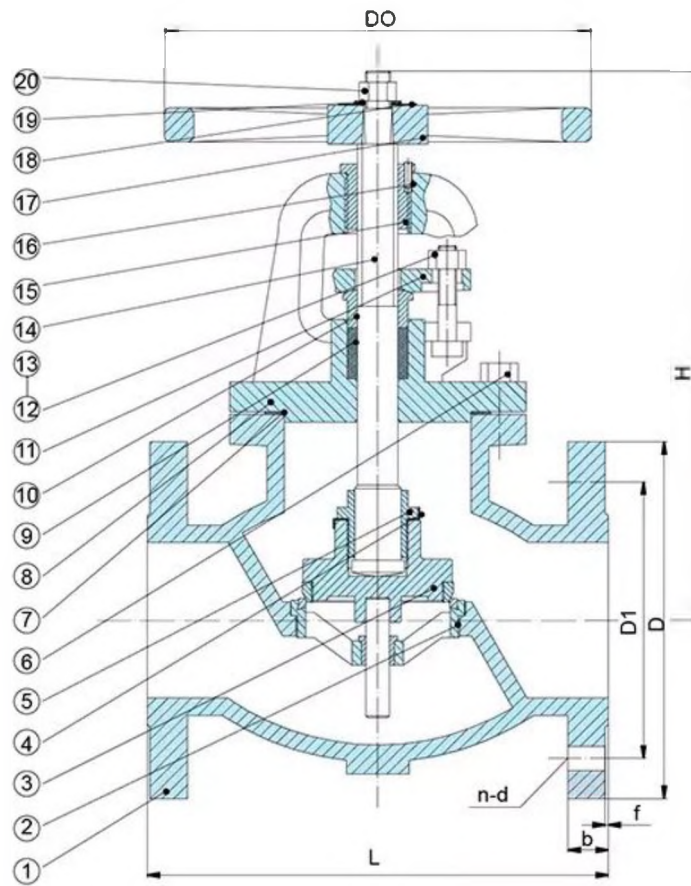
Стандарт:

Дизайн и производство	Фланцевое соединение	Размер лицом к лицу	Тест & Inspection
MSS SP70	BS5152	BS5152	

Список материалов:

NO.	Наименование	материал
1	тело	Чугун / ковкий чугун
2	Кольцо сиденья	Литая бронза
3	Реакция Участник	латунь
4	диск	Литая бронза
5	набивка	латунь
6	Поворотный орех	Литая латунь
7	семенная коробочка	Стали
8	Прокладка кузова	графитовый
9	чепчик	Чугун
10	упаковка	графитовый
11	Упаковка железа	Литая латунь
12	Последователь железы	Ковкий чугун
13	Болты сальника	Стали
14	Орехи следа железы	Стали
15	Стволовые	латунь
16	Иго Бусинг	Литая бронза
17	Винт	Стали
18	Маховик	Чугун
19	Удостоверение личности	Стали
20	Гайка маховика	Ковкий чугун





NO.	PART	MATERIAL	STANDARD
1	Body	Cast Iron	BS1452 Cr.180
2	Seat Ring	Cast Bronze	BS1400 LG2
3	Disc	Cast Bronze	BS1400 LG2
4	Gasket	Brass	BS2874 CZ122
5	Swivel Nut	Cast Brass	BS1400 PCB1
6	Bolts	Steel	BS970 43A
7	Body Gasket	Graphite	BS2494 Type W
8	Bonnet	Cast Iron	BS1452 Cr.180
9	Packing	Graphite	BS2494 Type W
10	Packing Gland	Cast Brass	BS1400 PCB1
11	Gland Follower	Ductile Iron	BS2789 Gr.420-12
12	Gland Follower Bolts	Steel	BS970 43A
13	Gland Follower Nuts	Steel	BS970 43A
14	Stem	Brass	BS2874 CZ122
15	Yoke Bushing	Cast Bronze	BS1400 LG2
16	Screw	Steel	BS970 43A
17	Handwheel	Cast Iron	BS1452 Cr.180
18	Identification Plate	Aluminium	
19	Washer	Steel	BS970 43A
20	Handwheel Nut	Steel	BS970 43A

DIM.	VALVE SIZE									
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
L	203	216	241	292	330	356	495	622	698	
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
D1	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
b	20	20	22	24	26	26	30	32	32	
f	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
n-d	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-28	12-28	12-28	
DO	178	178	200	254	300	300	348	400	457	
H	295	330	365	400	450	525	595	685	830	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	