## **ANSI B16.10**

# Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта twf@nt-rt.ru || Сайт: https://tfw.nt-rt.ru/



## 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	Печать1	.5	2.4		
(МП)		1.1	1.76		
Применимая температура150					
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:

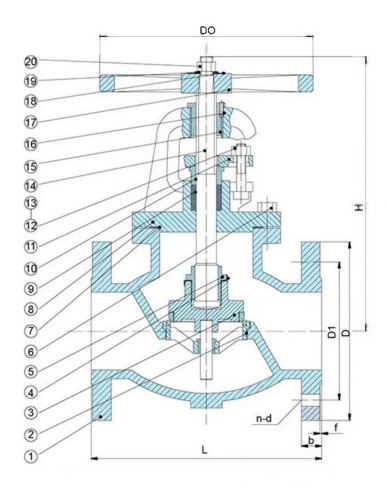
Дизайн и производство	Фланцевое соединение	Размер лицом к лицу	Tест & Inspection
MSS SP70	BS5152	BS5152	

## 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								
DIIVI.	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
Н	295	330	365	400	450	525	595	685	830

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Эл. почта twf@nt-rt.ru || Сайт: https://tfw.nt-rt.ru/