



0909

**ОПИСАНИЕ:** Шаровой кран из нержавеющей стали муфтовый стандартнопроходной DESCRIPTION: Ball valve 1 piece threaded end reduced bore

# Технические характеристики / Technical data sheet

### ■ НАЗНАЧЕНИЕ:

Шаровой кран предназначен для полного перекрытия потока рабочей среды в трубных системах.

#### ■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы с холодной и горячей водой, паром, маслами, химикатами совместимыми с материалами крана.

## ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочая температура: от -20ºС до 180ºС Максимальное рабочее давление: 1000 PSI WOG, PN 63

### **■** ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Резьба ВР-ВР BSPP ISO 7-1 Высокоточное литьё Стандартный проход.

### **■ УСТАНОВКА**:

Шаровой кран можно устанавливать в горизонтальном и вертикальном положении. Перед вводом системы в эксплуатацию проверьте герметичность соединений. Соблюдайте местные правила.

### **■** APPLICATIONS:

Ball valves are used to fully open and close the fluid passage.

### ■ USE:

Facilities for hot and cold water, steam, oils and chemicals.

## **■** *TECHNICAL LIMITS:*

Temperature range: -20ºC a 180ºC Max. Working Pressure: 1000 PSI WOG PN 63

### **■** FEATURES:

F-F threads BSPP according to ISO 7-1 Investment casting process. Reduced bore.

### ■ INSTALLATION:

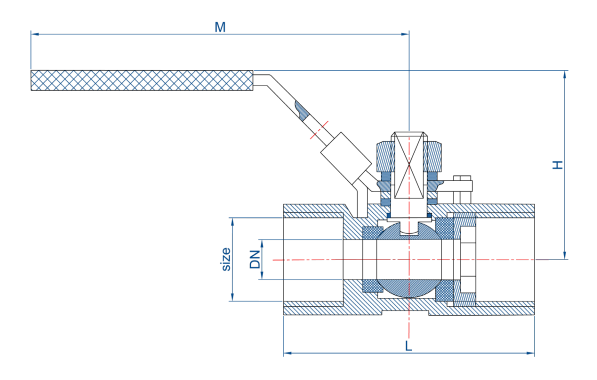
Ball valves can be installed vertically or horizontally. Check for leaks in the joints before commissioning the installation. Follow local regulations.

MT Business Key, S.L. имеет право изменить характеристики полностью или частично без предварительного уведомления. MT Business Key, S.L. keeps the right to modify in part or totally the characteristics of its products without previous notice.



Во избежание поломки, несчастных случаев или серьёзного повреждения НЕ ИСПОЛЬЗУПТЕ этот продукт за пределами его технических ограничений и областей применения. Местные правила могут регулировать использование этого продукта. To avoid abnormal operation, accidents or serious injury, DO NOT use this product outside of the specification range. Local regulations may regulate the use of this product.

# Размеры / Dimensions



код	PA3MEP	DN			1	н	Μ
CODE	SIZE	DN			L	п	IVI
0909-008	1/4"	5	100	50	39,5	29	63
0909-010	3/8"	7	60	30	44	32	90
0909-015	1/2"	9,2	50	25	55	39	93
0909-020	3/4"	12,8	36	18	59	43	93
0909-025	1"	15	50	2	72	49,5	120
0909-032*	11/4"	20	1	1	76,5	55	114
0909-040*	11/2"	25	1	1	80,5	64	142
0909-050*	2"	32	1	1	95	70	142

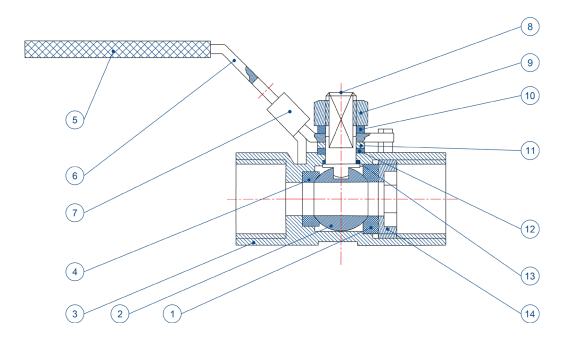
Размеры в миллиметрах / All dimensions in milimeters
\* По запросу / To consult

MT Business Key, S.L. имеет право изменить характеристики полностью или частично без предварительного уведомления. MT Business Key, S.L. keeps the right to modify in part or totally the characteristics of its products without previous notice.



Во избежание поломки, несчастных случаев или серьёзного повреждения НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот продукт за пределами его технических ограничений и областей применения. Местные правила могут регулировать использование этого продукта.

# Materiales / Materials



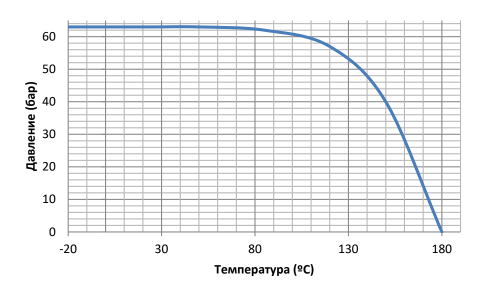
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАРКА МАТЕРИАЛА	
	NAME	MATERIAL	QUALITY	
1	Седло шара A / A Seat	RPTFE	RPTFE	
2	Шар / Ball	НЕРЖ. СТАЛЬ / S.S.	AISI 316	
3	Корпус / Body	НЕРЖ. СТАЛЬ. / S.S.	AISI 316 (CF8M)	
4	Cедло шара B / B Seat	RPTFE	RPTFE	
5	Наконечник рукоятки / Handle cover	ПВХ	ПВХ	
6	Рукоятка / Handle	НЕРЖ. СТАЛЬ / S.S.	AISI 304	
7	Блокиратор рукоятки / Lock device	НЕРЖ. СТАЛЬ / S.S.	AISI 304	
8	Шпиндель / Stem	НЕРЖ. СТАЛЬ / <i>S.S.</i>	AISI 304	
9	Гайка шпинделя / Stem nut	НЕРЖ. СТАЛЬ / S.S.	AISI 304	
10	Шайба шпинделя / Stem washer	НЕРЖ. СТАЛЬ / <i>S.S.</i>	AISI 304	
11	Гайка сальника шпинделя / Gland nut	НЕРЖ. СТАЛЬ / S.S.	AISI 304	
12	Сальник шпинделя / Stem packing	PTFE	PTFE	
13	Упорная шайба / Thrust washer	PTFE	PTFE	
14	Вставка / Insert	НЕРЖ. СТАЛЬ / <i>S.S.</i>	AISI 316	

MT Business Key, S.L. имеет право изменить характеристики полностью или частично без предварительного уведомления. MT Business Key, S.L. keeps the right to modify in part or totally the characteristics of its products without previous notice.



Во избежание поломки, несчастных случаев или серьёзного повреждения НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот продукт за пределами его технических ограничений и областей применения. Местные правила могут регулировать использование этого продукта. To avoid abnormal operation, accidents or serious injury, DO NOT use this product outside of the specification range.
Local regulations may regulate the use of this product.

# График давление – температура / Pressure-temperature chart



# Сертификаты / Certificates

CE



## CE:

Сертификат гарантирующий производство продукции согласно европейским нормативам 97/23/ЕС для оборудования работающего под давлением.

### CE:

Certificate that guarantees the manufacture of the equipment under the european regulation for pressure equipments 97/23/EC.

# СЕРТИФИКАТЫ 2.2 у 3.1



### СЕРТИФИКАТ 2.2 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ:

Сертификат соответствия условиям заказа с указанием общих результатов инспекции.

## СЕРТИФИКАТ 3.1 ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОТЧЁТ:

Сертификат соответствия условиям заказа с указанием детальных результатов инспекции.

## **CERTIFICATE 2.2 TEST REPORT:**

Product conformity statement, with non-specific inspection results indicated.

### **CERTIFICATE 3.1 INSPECTION CERTIFICATE:**

Product conformity statement, with specific inspection results indicated.

MT Business Key, S.L. имеет право изменить характеристики полностью или частично без предварительного уведомления. MT Business Key, S.L. keeps the right to modify in part or totally the characteristics of its products without previous notice.



Во избежание поломки, несчастных случаев или серьёзного повреждения НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот продукт за пределами его технических ограничений и областей применения. Местные правила могут регулировать использование этого продукта. To avoid abnormal operation, accidents or serious injury, DO NOT use this product outside of the specification range. Local regulations may regulate the use of this product.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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

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

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта myt@nt-rt.ru || Сайт: https://mt.nt-rt.ru/