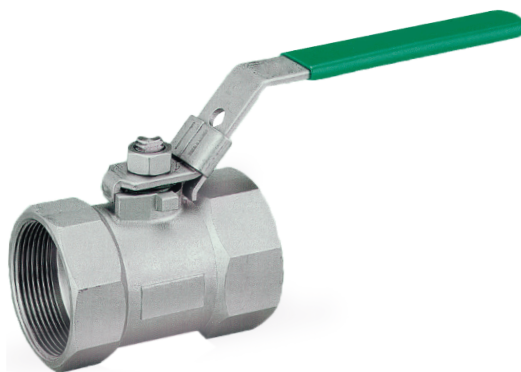




Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом OVM 621-B6



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

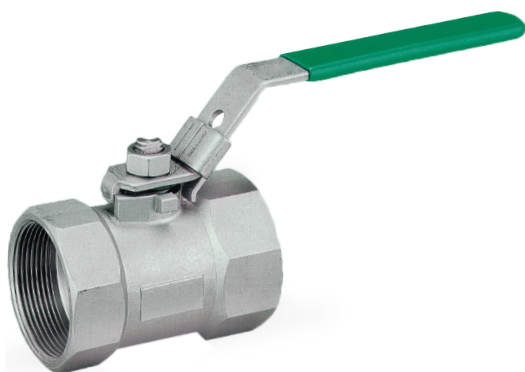
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом OVM 621-B6



Фигура OVM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
34-621-B6	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN40	1/4"- 2"	Резьбовое BSP
44-621B6	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN40	1/4"- 2"	Резьбовое BSP

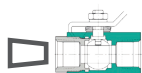
Стандарт:
• MSS SP-110, API 608, API 598, ANSI B16.34

Особенности конструкции:

- Редуцированный проход
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- Рукоятка с запираемым фиксирующим устройством

Области применения:

- Энергетика
- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- ЖКХ
- и др.



Обозначение:

OV		M - X		Y-6 2		1-B6.N		M - H		S	
Тип	Тип корпуса	Материал корпуса	Макс. давление	Кол-во ходов	Проходная часть	Вид управления	Вид присоединения	Тип ручного управления (только для вида управления 1)	Материал седельного уплотнения		
OV Шаровый кран	M Цельный	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	4 40 бар	2 Два	1 Неполно-проходная арматура	1 Рукоять	T Резьбовое BSP	1 Рукоять обычная 3 Рукоять с замком 5 Рукоять овальная 7 Рукоять овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE		

Пример: OVM 44-621-B6.1T-3P

OV	M	4	4	6	2	1	B6	1	T	3	P
Шаровый кран	Цельный корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 40 бар		Двухходовый	Неполно-проходная арматура		С рукоятью	Резьбовое присоединение BSP	Рукоять с замком	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

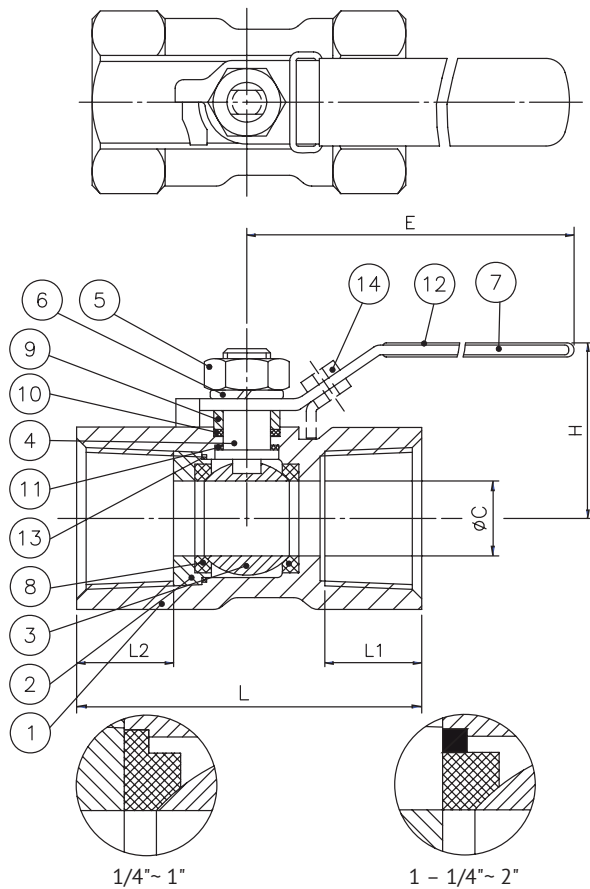
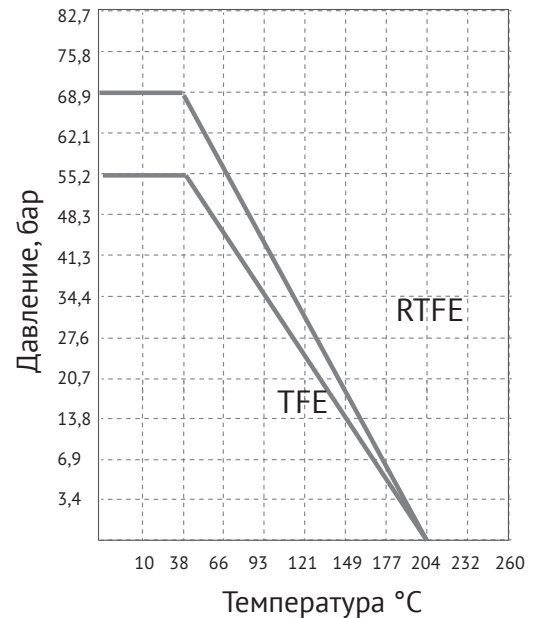


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVM 34-621-B6	OVM 44-621-B6
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
2	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
3	Пробка шаровая	нерж. сталь SS316 (1.4401)	
4	Шток	нерж. сталь SS316 (1.4401)	
5	Гайка штока	нерж. сталь SS304 (1.4308)	
6	Шайба штока	нерж. сталь SS304 (1.4308)	
7	Рукоять	нерж. сталь SS304 (1.4308)	
8	Седло	PTFE	
9	Сальник	нерж. сталь SS304 (1.4308)	
10	Уплотнение сальника	PTFE	
11	Уплотнение штока	PTFE	
12	Покрытие ручки	PVC	
13	Уплотнение крышки	PTFE	
14	Замок	нерж. сталь SS304 (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN	ØC	E	H	L	L1	L2	Масса (кг)	Kvs (м3/час)
8	1/4"	5	64	39	11	7	0.1	11
10	3/8"	7	70	44	11	8	0.1	11
15	1/2"	9.2	90	56.5	16	14	0.2	11
20	3/4"	12.5	90	58	15	10.7	0.3	21
25	1"	15	103	71	17.4	17	0.4	38
32	1 1/4"	20	103	78	19	16.7	0.7	65
40	1 1/2"	25	127	83	19.1	16.6	0.8	102
50	2"	32	127	100	22.5	19.7	1.5	168

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru