



Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом OVM 621-A1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

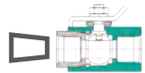
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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-A1



Фигура OVM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
36-621-A1	Углеродистая сталь AISI 1018	PN63	1/4"-2"	Резьбовое BSPP
46-621A1	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN63	1/4"-2"	Резьбовое BSPP

Стандарт:

- Стандарт: MSS SP-110, API 608, API 598, ANSI B16.34
- DN 1/4"-2"
- PN63

Особенности конструкции:

- Редуцированный проход
- Цельный корпус гексагональной формы под ключ
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- Использование в конструкции упругих конусных шайб компенсирует износ фторопластовых колец уплотнения штока

Области применения:

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

Обозначение:

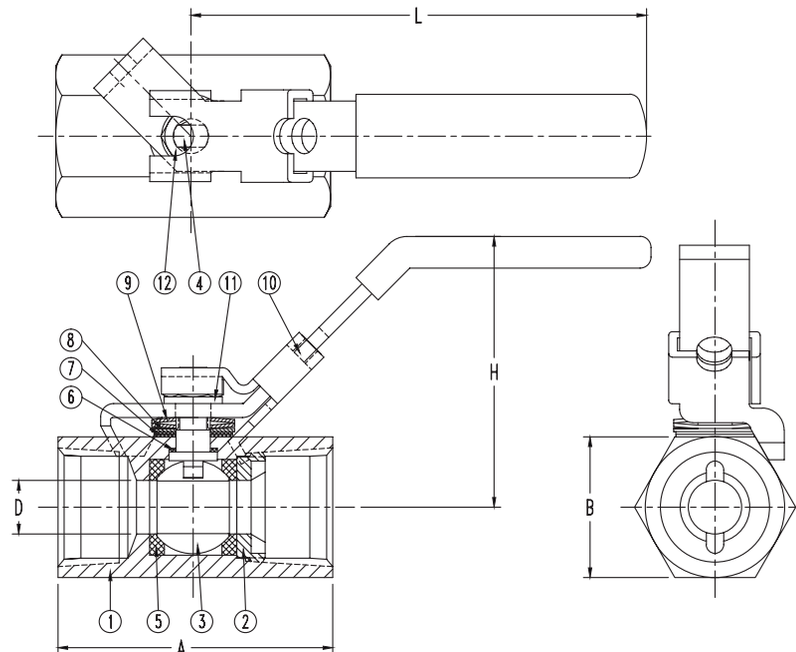
OV M - X Y-6 2 1-A1. N M - H S

Тип	Тип корпуса	Материал корпуса	Максимальное 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 AISI 1018 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 два	1 Неполнопроходная арматура	1 Рукоять	T Резьбовое BSPP	1 Рукоять обычная	P PTFE R RTFE

Пример: OVM 46-621-A1.1T-1P

OV	M	4	6	6	2	1	A1	1	T	1	P
Шаровый кран	Цельный корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар		Двухходовый	Неполнопроходная арматура		С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять обычная	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали



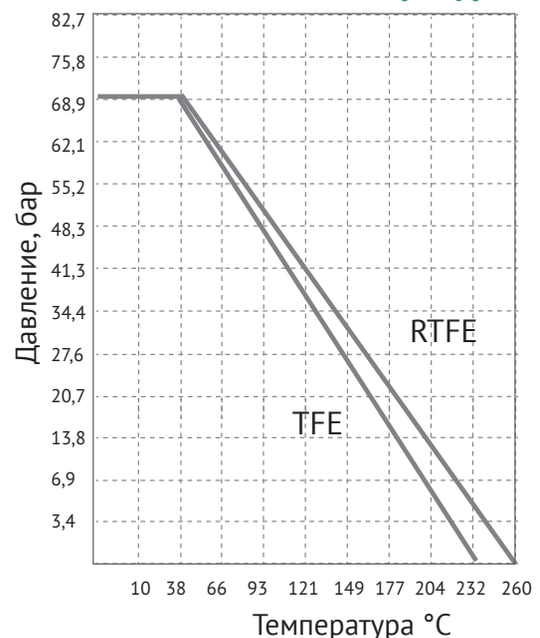
Спецификация материалов деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVM 36-621-A1	OVM 46-621-A1
1	Корпус	AISI 1018 (1.0036)	1.4408 (CF8M)
2	Крышка	AISI 1018 (1.0036)	1.4408 (CF8M)
3	Пробка шаровая	316 SS (1.4401)	
4	Шток	316 SS (1.4401)	
5	Седло	PTFE	
6	Уплотнение штока	PTFE/RTFE	
7	Шайба скольжения	PTFE/RTFE	
8	Шайба плоская	304 SS (1.4308)	
9	Шайба конусная	W1-8 CS (SK5) углеродистая инструментальная сталь	
10	Рукоять	A283 CS (1.4980) + PVC	
11	Шайба гроверная	CS	
12	Гайка фиксирующая	A283 CS (1.4980)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	D	H	L	Kvs, м³/ч
мм	дюйм						
8	1/4"	59	26	9	56	105	11
10	3/8"	59	26	9	56	105	11
15	1/2"	59	26	9	56	105	11
20	3/4"	63	32	12	62	105	21
25	1"	75	38	15,8	64	105	38
32	1 1/4"	82	50	20,5	72	146	66
40	1 1/2"	90	55	25,4	74	146	103
50	2"	100	67	31,75	82	180	169

График зависимости давления и температуры



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