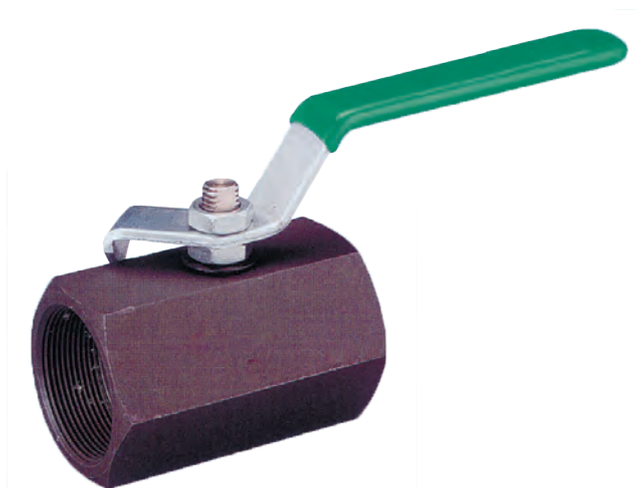




# KERP

## Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом OVM 621-A3



**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-A3



Фигура OVM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
38-621-A3	A108-1018/ AISI-1017	PN125	1/4"- 2"	Резьбовое BSPP
<b>Стандарт:</b> • MSS SP-110, API 608, API 598, ANSI B16.34				
<b>Особенности конструкции:</b> • Редуцированный проход • Цельный корпус гексагональной формы под ключ • Конструкция штока исключает его выталкивание				
<b>Области применения:</b> • Энергетика • Теплоснабжение • Водоснабжение • ЖКХ • и др.				


**Обозначение:**

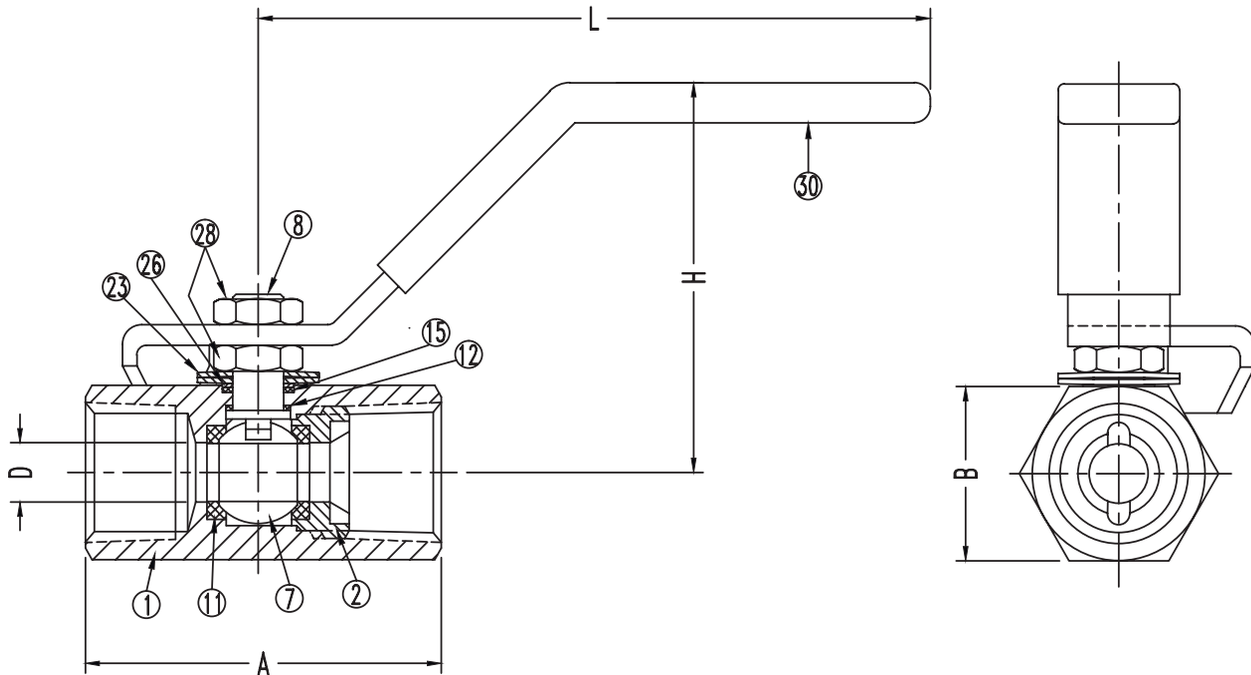
**OV M - X Y - 6 2 1-A3.N M - H S**

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 A108-1018/AISI-1017	8 125 бар	2 два	1 Неполнопроходная арматура	1 Рукоять	T Резьбовое BSPP	1 Рукоять обычная	P PTFE R RTFE

**Пример: OVM 38-621-A3.1T-1P**

OV	M	3	8	6	2	1	A3	1	T	1	P
Шаровый кран	Цельный корпус	Углеродистая сталь A108-1018/AISI-1017	Максимальное давление 125 бар		Двухходовый	Неполнопроходная арматура		C рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять обычная	PTFE

## Корпус из углеродистой стали



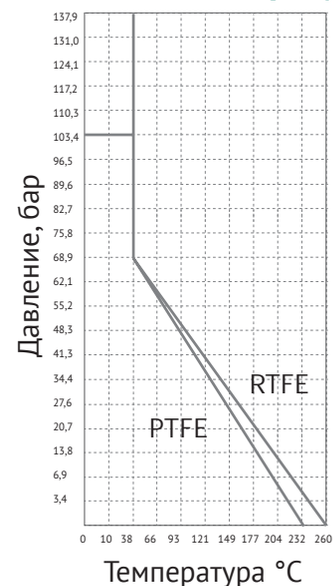
## Спецификация материалов деталей

Поз.	Наименование	Материал
		OVM 38-621-A3
1	Корпус	A108-1018/ AISI-1017 (1.0036/1.1141)
2	Крышка	AISI 1017 (1.1141)
7	Пробка шаровая	CF8M/316 SS (1.4401)
8	Шток	316SS (1.4401)
11	Седло	PTFE/ RTFE
12	Уплотнение штока	PTFE
15	Шайба скольжения	PTFE/ RTFE
23	Шайба	W1-8 CS (SK5) углеродистая инструментальная сталь
26	Шайба плоская	304 SS (1.4308)
28	Гайка фиксирующая	A307 CS (4.6 ГОСТ P52627-06)
30	Рукоять	A283CS (1.4980) + PVC

## Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	D	H	L	Kvs, м³/ч
мм	дюйм						
8	1/4"	56,5	27	8	56	106	11
10	3/8"	56,5	27	8	56	106	11
15	1/2"	55,6	27	8	56	106	11
20	3/4"	66,7	32	12	59	106	21
25	1"	80	41	15,8	68	148	38
32	1 1/4"	92	50	20,5	73	148	66
40	1 1/2"	101,6	57,2	25,4	79	178	103
50	2"	114,3	70	31,75	86	184	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](mailto:kpe@nt-rt.ru)