



Резьбовые шаровые краны с двухсоставным корпусом OVD 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

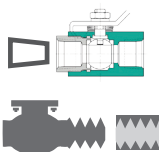
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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 двухсоставным корпусом OVD 621-A3



Фигура OVD	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
38-621-A3	Углеродистая сталь A108 GR.1018 (AISI 1017)	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP
Стандарт: • MSS SP-110, SP-61, SP-82, API 598				
Особенности конструкции: • Редуцированный проход • Корпус из двух частей гексагональной формы • Использование в конструкции упругих конусных шайб компенсирует износ фторопластовых колец уплотнения штока				
Области применения: • Энергетика • Теплоснабжение • Общепромышленное применение • и др.				



Обозначение:

OV		D - X		Y-6 2		1-A3.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		
Шаровый кран	Двухсоставной	3 Углеродистая сталь A108 GR.1018 (AISI 1017)	8 125 бар	2 Два	1 Неполнопроходная арматура	1 Рукоять	T Резьбовое BSPP	1 Рукоять обычная	P PTFE	R RTFE	

Пример: OVD 38-621-A3.1T-1R

OV	D	3	8	6	2	1	A3	1	T	1	R
Шаровый кран	Двухсоставной корпус	Углеродистая сталь A108 GR.1018 (AISI 1017)	Максимальное давление 125 бар	Двухходовый	Неполнопроходная арматура			С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять обычная	RTFE

Корпус из углеродистой стали

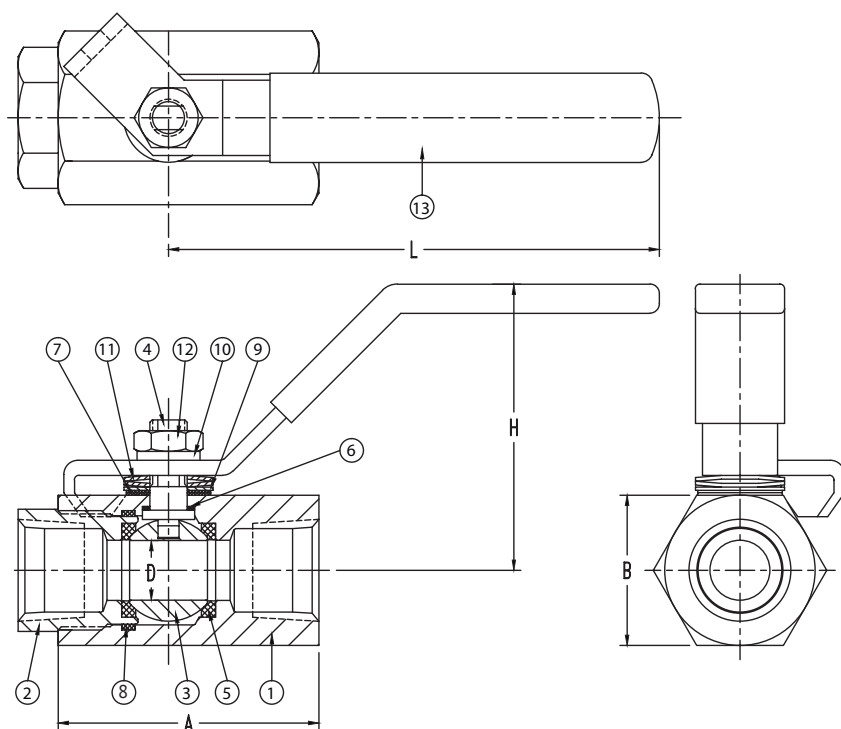
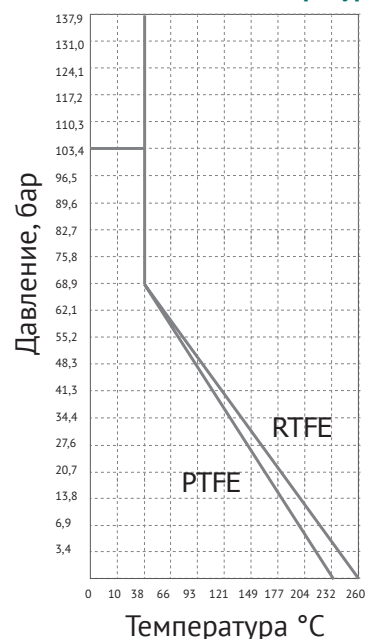


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVD 38-621-A3	
1	Корпус	угл. сталь A108 GR.1018 (AISI 1017)	
2	Крышка	нерж. сталь AISI 1017	
3	Пробка шаровая	нерж. сталь 304 SS (1.4308)	нерж. сталь 316 SS (1.4401)
4	Шток	угл. сталь 1045 CS	нерж. сталь 316 SS (1.4401)
5	Седло	PTFE/RTFE	
6	Уплотнение штока	PTFE/RTFE	
7	Шайба	PTFE	
8	Уплотнение корпуса	PTFE	
9	Шайба	нерж. сталь 304 SS (1.4308)	
10	Шайба гроверная	сталь CS	
11	Шайба конусная	углеродистая сталь W1-8 CS (SK5)	
12	Гайка	A283CS сталь	
13	Рукоять	A283CS сталь + PVC	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	D	H	L	Масса, кг	Kvs, м³/ч
мм	дюйм							
8	1/4"	56,5	27	8	56	106	0,3	17
10	3/8"	56,5	27	8	56	106	0,3	17
15	1/2"	55,6	27	8	56	106	0,4	23
20	3/4"	66,7	32	12	59	106	0,7	45
25	1"	80	41	15,8	68	148	1,2	75
32	1 1/4"	92	50	20,5	73	148	1,5	101
40	1 1/2"	101,6	57,2	25,4	79	178	2,3	161
50	2"	114,3	70	31,8	86	184	3,2	244

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