



Резьбовые шаровые краны с двухсоставным корпусом OVD 620-B3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

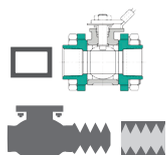
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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 620-B3



Фигура OVD	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
36-620-B3	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN63	1/4" - 2" 3"-4" по запросу	Резьбовое BSPP
46-620-B3	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN63	1/4" - 2" 3"-4" по запросу	Резьбовое BSPP

Стандарт:
• MSS SP-110, SP-61, SP-82, API 608, API 598, ANSI B16.34

Особенности конструкции:

- Полный проход
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- Рукоятка с запираемым фиксирующим устройством
- Промышленная серия с ручным управлением

Области применения:

- Водоснабжение
- Энергетика
- Теплоснабжение
- и др.

Обозначение:

OV		D		-		X		Y-62		0-B3.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	D Двухсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 Два	0 Полнопроходная арматура	1 Рукоятка	T Резьбовое BSPP	1 Рукоятка обычная 3 Рукоятка с замком 5 Рукоятка овальная 7 Рукоятка овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE T TFM										

Пример: OVD 36-620-B3.1T-3P

OV	D	3	6	6	2	0	B3	1	T	3	P
Шаровый кран	Двухсоставной корпус	Углеродистая сталь 1.0619+N	Максимальное давление 63 бар	Двухходовый	Полнопроходная арматура			С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоятка с замком	PTFE

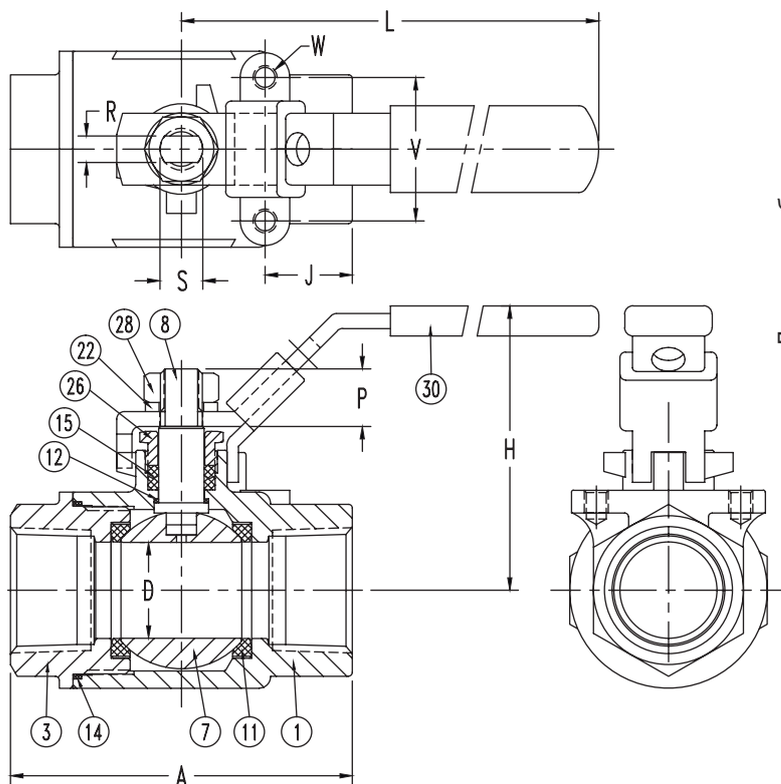
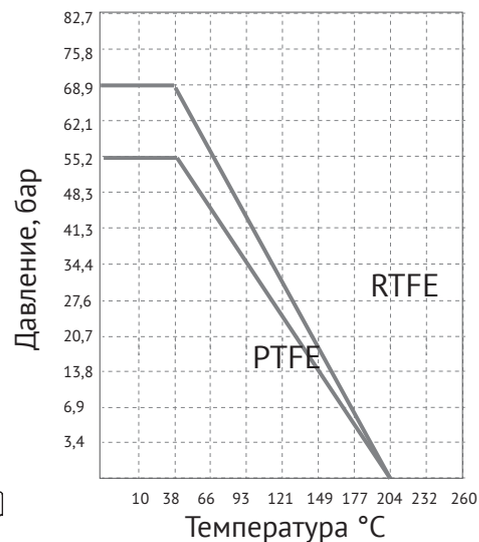


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVD 36-620-B3	OVD 46-620-B3
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
3	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
7	Пробка шаровая	нерж. сталь CF8M (1.4408)	
8	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
11	Седло	RTFE/TFE/TFM	
12	Уплотнение штока	Карбон 25%+Тефлон 75%/RTFE/TFE/TFM	
14	Уплотнение крышки	PTFE/RTFE/TFM	
15	Уплотнение штока	PTFE/RTFE	
22	Шайба гроверная	сталь CS 1008	нерж. сталь 304 SS
26	Сальник	сталь CS 1045	нерж. сталь 316 SS
28	Гайка	сталь CS A283	нерж. сталь 304 SS
30	Рукоять	сталь CS A283	нерж. сталь 304 SS

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	D	H	J	L	P	R	S	V	W	Масса, кг	Kvs, м³/ч
мм	дюйм												
8	1/4"	56	11	56	14,8	109	8,5	5	7,9	28,6	10#-24UNC*	0,3	17
10	3/8"	56	11	56	14,8	109	8,5	5	7,9	28,6	10#-24UNC	0,3	17
15	1/2"	66	14,2	58	20,3	109	10	5	7,9	35	10#-24UNC	0,3	28
20	3/4"	76	20,5	71	16	146	15,3	7	11,1	35	10#-24UNC	0,7	62
25	1"	90	25,4	75,4	23	146	15,3	7	11,1	38	1/4"-20UNC	1	98
32	1 1/4"	100	31,8	93,1	26,4	188	18	9	14,2	38	1/4"-20UNC	1,6	157
40	1 1/2"	112	38,1	100	32,4	188	17	9	14,2	38	1/4"-20UNC	2,4	232
50	2"	127	50	107,3	38,6	203	18	9	14,2	38	1/4"-20UNC	3,6	420

*Unified Coarse – дюймовая цилиндрическая резьба

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