



Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 621-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

Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 621-B3



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
38-621-B3	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN125	1/2"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку
48-621-B3	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN125	1/2"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку

Стандарт:

- API 608
- MSS SP-61/SP-82/SP-110
- API 598
- FireTest API 607 4th

Особенности конструкции:

- Редуцированный проход
- Резьбовое присоединение/присоединение под приварку
- Монтажная площадка ISO 5211
- Устойчивый к внешним загрязнениям дизайн
- Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана
- Устройство антистатическое

Области применения:

- Энергетика
- Металлургия
- Химическая промышленность
- Фарминдустрия
- Пищевая отрасль
- и др.

Обозначение:

OV		T	X	Y-6	2	Z-B3.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	Трехсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	8 125 бар	2 Два	1 Неполнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоять 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	T Резьбовое BSPP S Под приварку	1 Рукоять обычная 3 Рукоять с замком 5 Рукоять овальная 7 Рукоять овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE T TFM	

Пример: OVT 48-621-B3.1S-3P

OV	D	4	8	6	2	1	B3	1	S	3	P
Шаровый кран	Трехсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар		Двухходовый	Неполнопроходная арматура		С рукоятью	Присоединение под приварку	Рукоять с замком	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

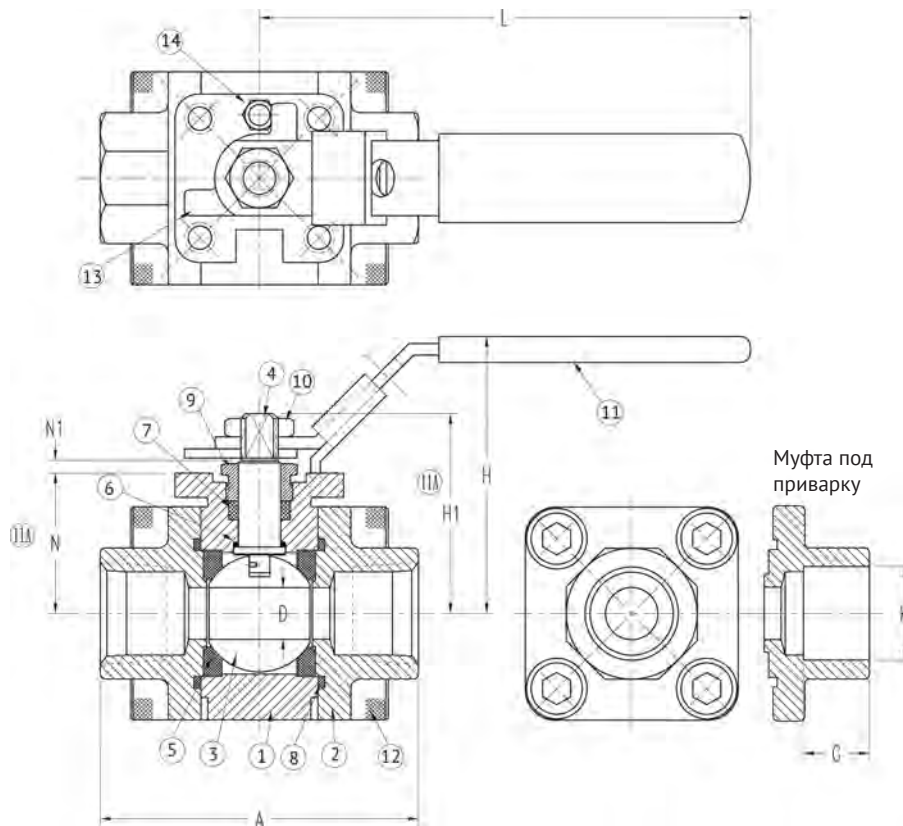
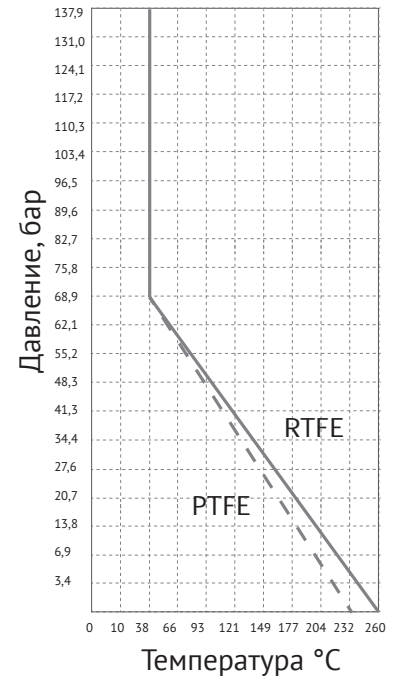


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 38-621-B3	OVT 48-621-B3
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 1.4408 (CF8M)	
4	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
5	Седло	RTFE/PTFE/TFM	
6	Уплотнение штока	Carbon 25%+TEFLON 75%/PTFE/RTFE	
7	Сальниковое уплотнение	GRAFOIL/TFM	
8	Уплотнение крышки	RTFE/GRAFOIL/TFM	
9	Сальник	угл.сталь 1045 CS	нерж.сталь 304 SS (1.4308)
10	Гайка Рукоятки	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
11	Рукоять	сталь A283 CS (1.4980)+PVC	нерж. сталь SS 304 (1.4308)+PVC
12	Болт	сталь A193-B7 (1.7218)	нерж. сталь A193-B8 (1.4308)
13	Пластина стопорная	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
14	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN		A	H	L	D	G	K	Крутящий момент, Нм
мм	дюйм							
15	1/2"	69	62,7	125	11	9,7	22	13
20	3/4"	74,6	68,7	125	14	12,7	27,3	22
25	1"	89	81	125	20,6	12,7	34	26
32	1 1/4"	99	92,5	175	25	12,7	42,8	30
40	1 1/2"	112,2	98,5	195	31,8	12,7	48,9	46
50	2"	128	104	195	38	15,8	61,4	63

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