



Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-C3/621-C3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

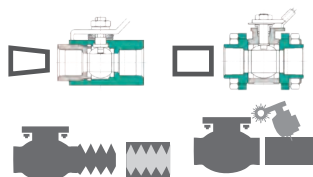
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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 620-C3/621-C3



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм
38-620-C3...	Углеродистая сталь	PN125	1/4"-2"
38-621-C3	1.0619+N	Class 800	
48-620-C3...	Нержавеющая сталь	PN125	1/4"-2"
48-621-C3	1.4408 (CF8M)	Class 800	

Стандарт:

- Трехсоставной корпус
- API 608
- Монтажная площадка ISO 5211

Особенности конструкции:

- Редуцированный/полный проход
- Устойчивый к внешним загрязнениям дизайн
- Устройство антистатическое
- Возможность монтажа привода по ISO5211
- Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана
- Использование в конструкции уплотнения штока конусных шайб компенсирует износ уплотнений

Области применения:

- Энергетика
- Нефте- и газопереработка
- Metallургия
- Химическая промышленность
- Фарминдустрия
- Пищевая отрасль
- и др.

Обозначение:

OV		T	X	Y-6	2	P-C3	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 C Класс по ANSI	2 Два	0 Полнопроходная арматура 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		

Пример: OVT 48-620-C3.1S-3P

OV	D	4	8	6	2	0	C3	1	S	3	P
Шаровый кран	Трехсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар	Двухходовый	Полнопроходная арматура		С рукоятью	Под приварку	Рукоять с замком	PTFE	

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

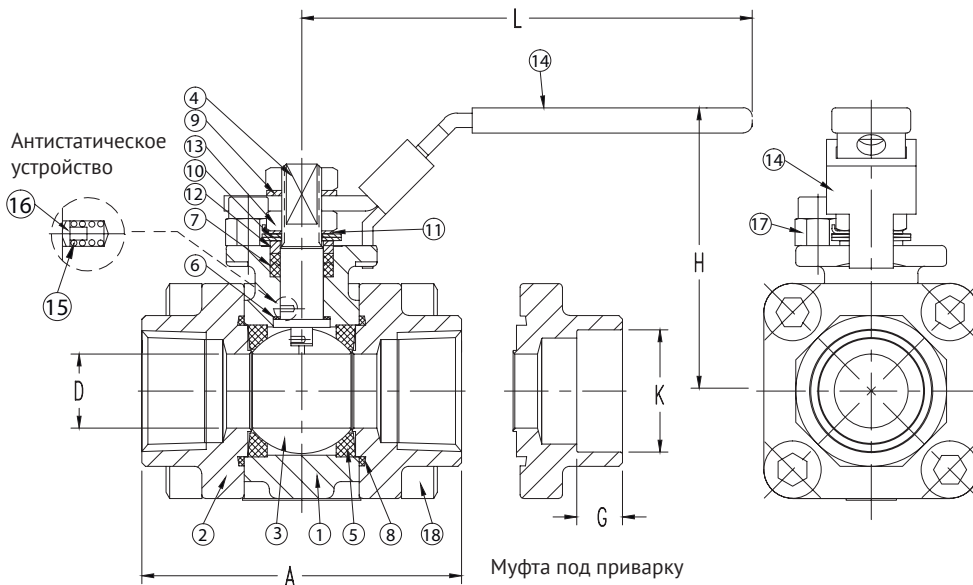
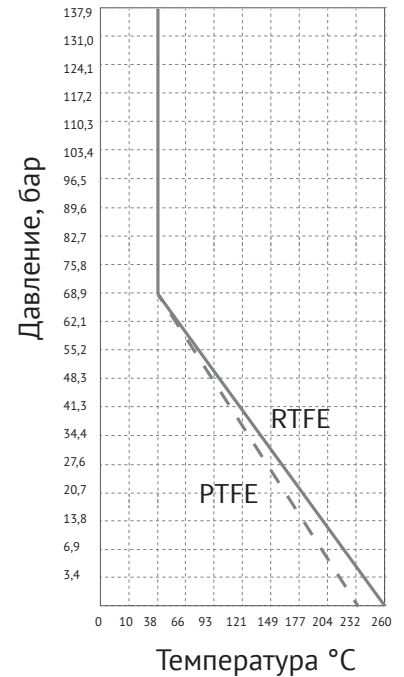


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 38-620-C3... / OVT 38-621-C3	OVT 48-620-C3... / OVT 48-621-C3
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	
6	Уплотнение штока	PEEK	
7	Сальниковое уплотнение	PTFE	
8	Уплотнение крышки	RTFE	
9	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
10	Шайба конусная	нерж. сталь SS 316	
11	Скоба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
12	Сальник	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
13	Гайка	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
14	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)+PVC	
15	Пружина	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
16	Плунжер	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
17	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
18	Болт	сталь A193-B7 (1.7218)	нерж. сталь A193-B8 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

OVT 621L (редуцированный проход)

DN		A	D	G	H	K	L	Kvs, м³/ч
мм	дюйм							
8	1/4"	69	11	9,5	65,8	14,4	110	17
10	3/8"	69	11	9,5	65,8	17,8	110	17
15	1/2"	69	11	9,5	65,8	22	110	17
20	3/4"	74,6	14,5	12,5	70	27,4	110	31
25	1"	89	20,6	12,5	81,1	34,1	143	65
32	1 1/4"	99	25	12,5	84,9	42,9	145	98
40	1 1/2"	112,2	31,8	12,5	91,1	49	189	161
50	2"	128	38,1	16	97,1	61,5	189	244

OVT 620L (полный проход)

DN		A	D	G	H	K	L	Kvs, м³/ч
мм	дюйм							
8	1/4"	69	11	9,5	65,8	14,4	110	17
10	3/8"	69	11	9,5	65,8	17,8	110	17
15	1/2"	69,6	14,5	9,5	70	22	110	30
20	3/4"	81	20,6	12,5	81	27,4	143	62
25	1"	95	25	12,5	84,9	34,1	145	95
32	1 1/4"	108	31,8	12,5	91,1	42,9	189	157
40	1 1/2"	120	38,1	12,5	97,1	49	189	232
50	2"	143	50,8	16	138	61,5	293	433

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