



Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-A1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

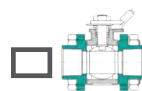
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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-A1



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
36-620-A1	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN63	1/4"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку
46-620-A1	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN40	2-1/2"- 4"	Резьбовое BSPP, под приварку

Стандарт:
 • MSS SP-61, SP-82, SP-110, API 608 API 598, ANSI B 16.34

Особенности конструкции:

- Полный проход
- Устройство антистатическое
- Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана
- Экономичная серия

Области применения:

- Энергетика
- Нефте- и газопереработка
- Металлургия
- Химическая промышленность
- и др.

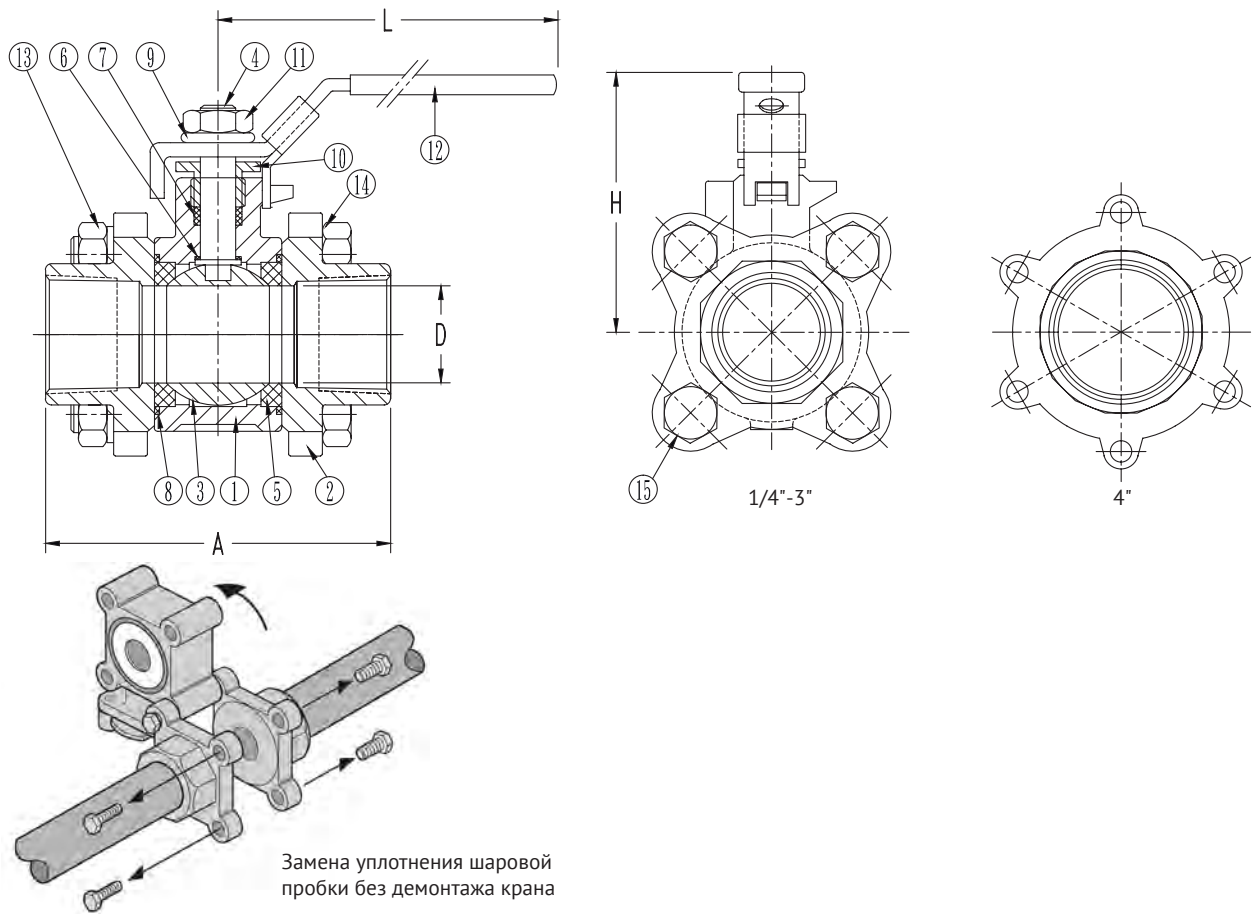
Обозначение:

OV	T	X	Y - 6 2 0-A1.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
OV Шаровый кран	T Трёхсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 Два	0 Полнопроходная арматура	1 Рукоять	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 36-620-A1.1S-3P

OV	T	3	6	6	2	0	A1	1	S	3	P
Шаровый кран	Трёхсоставной корпус	Углеродистая сталь 1.0619+N	Максимальное давление 63 бар	Двухходовый	Полнопроходная арматура			С рукоятью	Присоединение под приварку	Рукоять с замком	PTFE

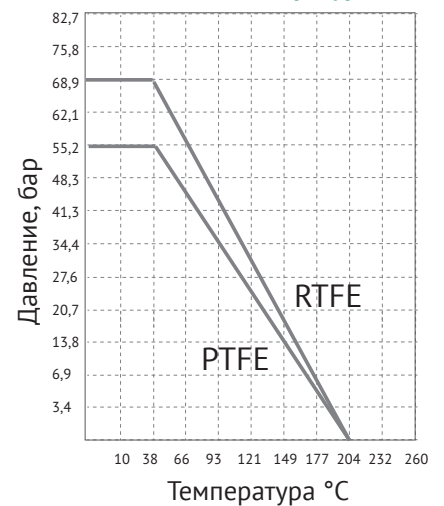
Корпус из углеродистой или нержавеющей стали



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 36-620-A1	OVT 46-620-A1
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	PTFE/RTFE	
6	Уплотнение штока	PTFE/RTFE	
7	Сальниковое уплотнение	PTFE	
8	Уплотнение корпуса	PTFE/RTFE	
9	Шайба	сталь 1008 CS (1.1121)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)
10	Сальник	сталь 1045 CS (1.0503)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)
11	Гайка Рукояти	сталь A283 CS (1.4980)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)
12	Рукоять	сталь A283 CS (1.4980)	нерж. сталь 304SS (1.4308)
13	Болт	сталь A283 CS (1.4980)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)
14	Шайба	сталь 1008 CS (1.1121)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)
15	Гайка	сталь A283 CS (1.4980)	нерж. сталь 304 SS (1.4308)

График зависимости давления и температуры



Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	D	K	H	L	Масса, кг	Kvs, м³/ч
мм	дюйм							
8	1/4"	60,2	11	14,35	55,5	109	0,44	17
10	3/8"	60,2	11	17,78	55,5	109	0,44	17
15	1/2"	70,2	14,2	21,97	60,5	109	0,56	28
20	3/4"	79,6	20,5	27,31	73	146	0,87	62
25	1"	92,2	25,4	34,04	75	146	1,33	98
32	1 1/4"	105,2	31,75	42,8	93	188	1,94	157
40	1 1/2"	120,2	38,1	48,9	100	188	2,73	232
50	2"	138	50	61,37	108	203	4,32	420
65	2 1/2"	170	63,5	74,13	123,5	253	7,9	696
80	3"	191	76	90,11	133,5	253	11,9	997
100	4"	217	100	115,76	167	303	20	1775

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