



Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-A3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

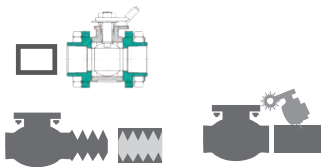
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-A3



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
36-620-A3	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN63	1/4"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку
46-620-A3	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN40	2-1/2"- 4"	Резьбовое BSPP, под приварку

Стандарт:

- MSS SP-110, API 608 API 598, ANSI B 16.34
- ISO 5211/EN 1216

Особенности конструкции:

- Полный проход
- Резьбовое присоединение/присоединение под приварку
- Устройство антистатическое
- Возможность монтажа привода по ISO5211
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- 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-62	0-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	Трехсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 Два	0 Полнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоятка 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	T Резьбовое BSPP S Под приварку	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: OVT 36-620-A3.1S-3P

OV	T	4	6	6	2	0	A3	1	S	3	P
Шаровый кран	Трехсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар		Двухходовый	Полнопроходная арматура		С рукояткой	Присоединение под приварку	Рукоятка с замком	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

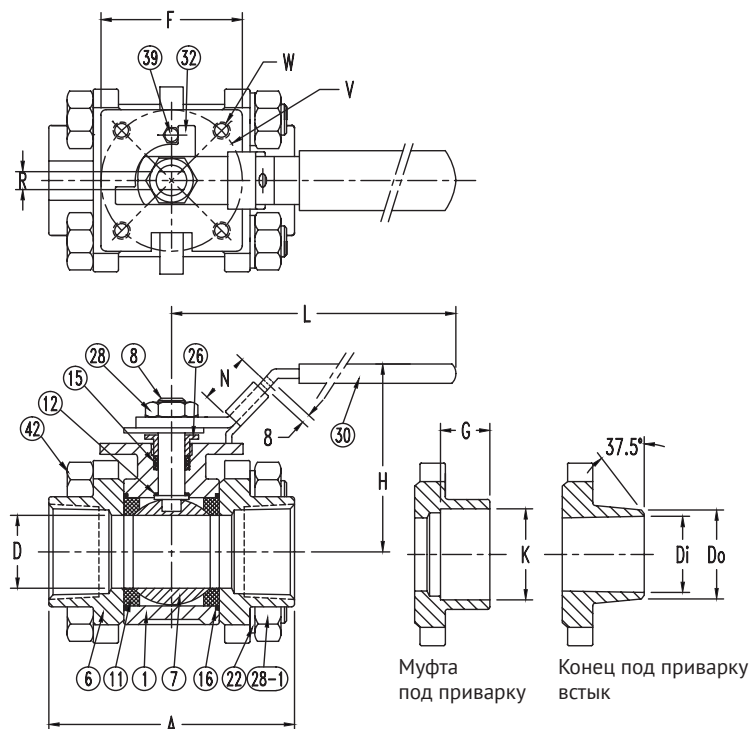
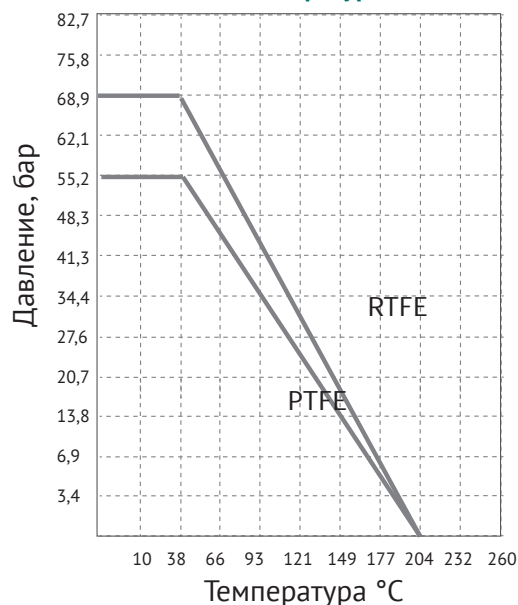


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 36-620-A3	OVT 46-620-A3
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	
8	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
11	Седло	PTFE/RTFE/TFM 1600	
12	Уплотнение штока	PTFE	
15	Сальниковое уплотнение	Графит	
16	Уплотнение корпуса	PTFE	
32	Пластина стопорная	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
26	Сальник	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
28	Гайка Рукояти	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
30	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)+PVC	
28-1	Болт	сталь SAE J429 G2 (1.0619+N)	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
22	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
28-1	Гайка крышки	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		ISO 5211	A	D	Di	Do	V	W	F	G	K	H	L	N	R	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм																
8	1/4"	F03	63,2	11	9,2	14	36	M5	36	9,5	14,4	61,7	106	20,5	5	25	17
10	3/8"	F03	63,2	11	12,5	18	36	M5	36	9,5	17,8	61,7	106	20,5	5	25	17
15	1/2"	F03	70,2	14,2	15,8	22	36	M5	36	9,5	22	61,7	106	20,5	5	25	28
20	3/4"	F04	77	20,5	20,9	28	42	M5	42	12,5	27,4	73,1	128	20,5	7	25	62
25	1"	F04	92	25,4	26,7	34	42	M5	42	12,5	34,1	80,7	128	20,5	7	50	98
32	1 1/4"	F05	105	31,8	35	43	50	M6	50	12,5	42,9	85	199	24	9	50	157
40	1 1/2"	F05	120	38	40,9	49	50	M6	50	12,5	49	93	199	24	9	50	232
50	2"	F05	138	50	52,6	61	50	M6	50	16	61,5	104	199	24	9	55	420
65	2 1/2"	F07	170	63,5	62,7	73,5	70	M8	70	16	74,2	126	254	24	10	58	696
80	3"	F07	191	76	77,9	89,5	70	M8	70	16	90,1	136	254	24	10	997	
100	4"	F10	217	101	102	116	102	M10	96	19	115,5	163	303	24	14,1	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