

Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-A4



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

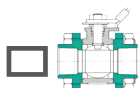
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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-A4



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
46-620-A4	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN63	1/2"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку
Стандарт:				
<ul style="list-style-type: none"> MSS SP-110, API 608 API 598, ANSI B 16.34 ISO 5211/EN 1216 				
Особенности конструкции:				
<ul style="list-style-type: none"> Полный проход Прямой монтаж привода по ISO5211 Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана 				
Области применения:				
<ul style="list-style-type: none"> Энергетика Нефте- и газопереработка Металлургия Химическая промышленность и др. 				



Обозначение:

OV		T	X	Y-6	2	0-A4	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	4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 Два	0 Полнопроходная 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 46-620-A4.1S-3P

OV	D	4	6	6	2	0	A4	1	S	3	P
Шаровый кран	Трехсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар		Двухходовый	Полнопроходная арматура		С рукоятью	Присоединение под приварку	Рукоять с замком	PTFE

Корпус из нержавеющей стали

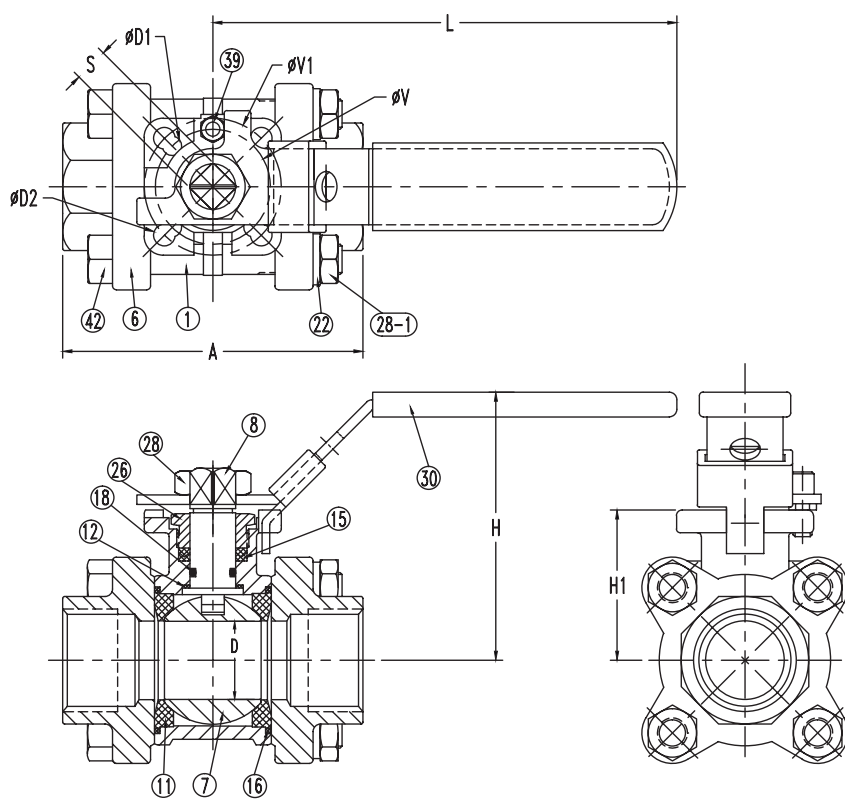
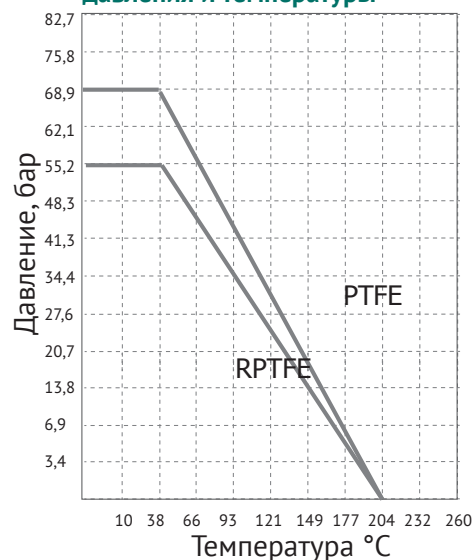


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 36-620-A4	OVT 46-620-A4
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	RTFE/PTFE	
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE	
18	О-кольцо	VITON	
15	Сальниковое уплотнение	PTFE	
16	Уплотнение крышки	RTFE/TFE/VITON	
26	Сальник	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
28-1	Болт	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
22	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
42	Болт	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
30	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308) +PVC	
42	Болт	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN		ISO 5211	A	D	D1	D2	L	H	H1	S	V	V1	Крутящий момент, Нм
мм	дюйм												
15	1/2"	F03	70,2	14,2	5,7	-	122	65	35,5	9	36	-	25
20	3/4"	F03	76,9	20,5	5,7	-	122	69,9	39,5	9	36	-	40
25	1"	F04/F05	92,2	25,4	5,5	7	147	78,1	46,7	11	42	50	50
32	1 1/4"	F04/F05	105,2	31,8	5,5	7	147	82,9	50,8	11	42	50	75
40	1 1/2"	F04/F05	120,2	38,1	5,5	7	147	82,7	58,5	11	42	50	150
50	2"	F05	138	50	7	-	186	112,3	71	14	50	-	150

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