

Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-C1/ OVT 621-C1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

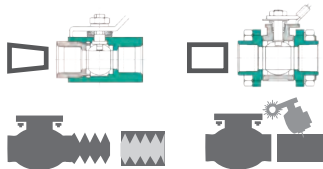
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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-C1/ OVT 621-C1



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
38-620-C1 38-621-C1	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN125	1/4"-2" 1/2"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку
48-62P-C1 48-621-C1	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN125	1/4"-2" 1/2"-2"	Резьбовое BSPP, под приварку

Стандарт:

- MSS SP-110, API 608 API 598, ANSI B 16.34
- NACE MR 01-75

Особенности конструкции:

- Полный/редуцированный проход
- Резьбовое присоединение/присоединение под приварку
- Устойчивый к внешним загрязнениям дизайн
- Возможность монтажа привода по ISO5211
- Возможность оснащения удлинителем штока
- Рукоять с запираемым фиксирующим устройством
- Оснащение удлинителем штока
- Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана

Области применения:

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

Обозначение:

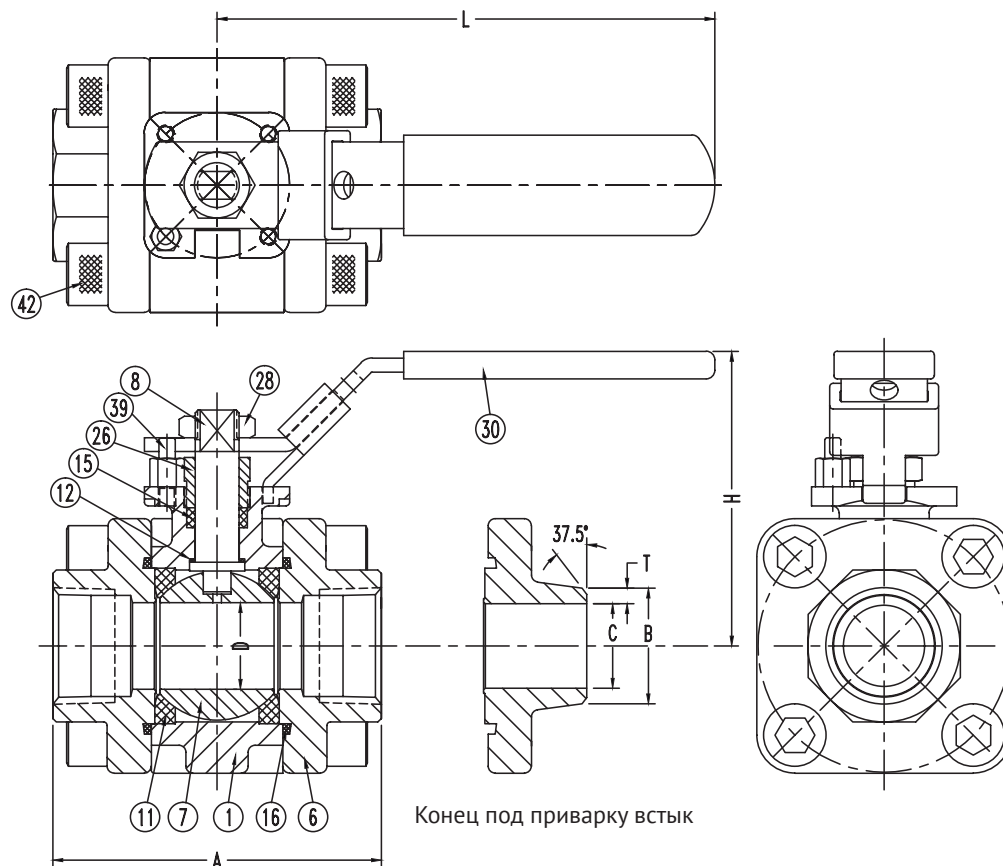
OV		T	X	Y - 6 2	P-C1.N	M - H	S		
Тип	Тип корпуса	Материал корпуса	Макс. давление	Кол-во ходов	Проходная часть	Вид управления	Вид присоединения	Тип ручного управления (только для вида управления 1)	Материал седельного уплотнения
Шаровый кран	Трёхсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	8 125 бар	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-C1.1S-3P

OV	T	4	8	6	2	0	C1	1	S	3	P
Шаровый кран	Трёхсоставной 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

OVT 620-C 1/4"-1 1/2" (полный проход)



Спецификация материалов и деталей

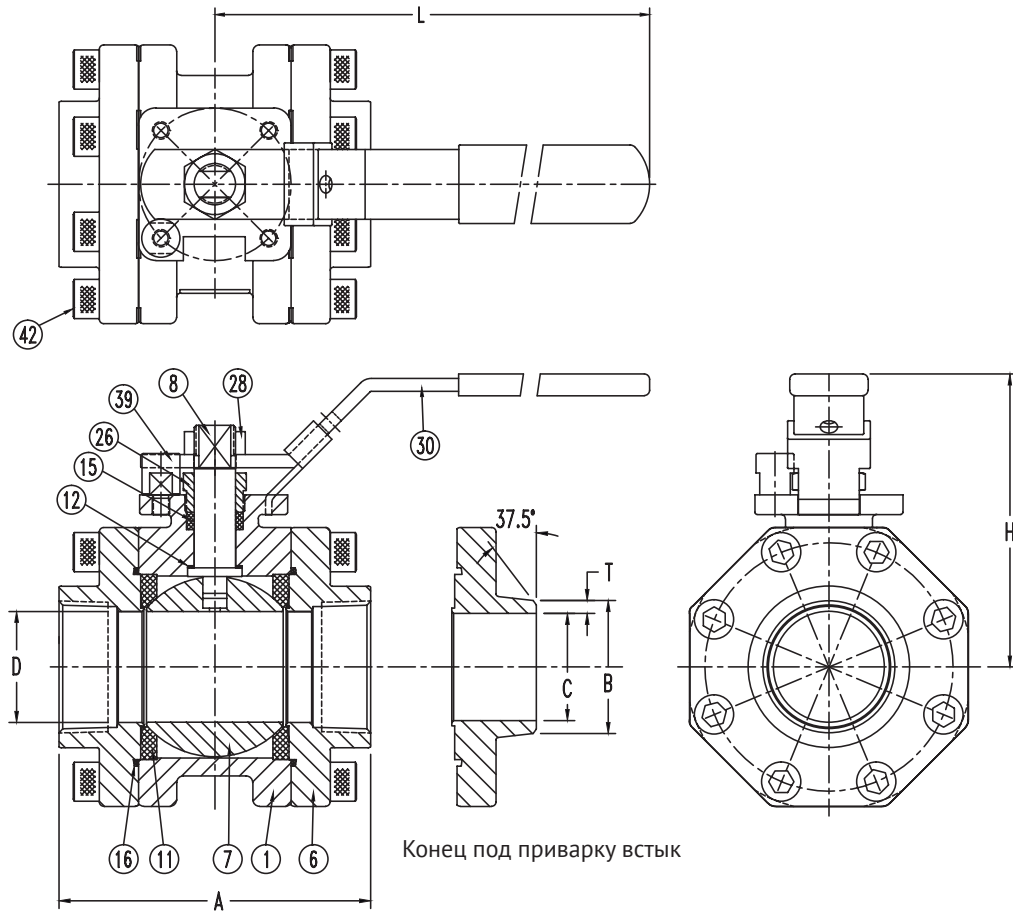
Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 38-620C1	OVT 48-620C1
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	
8	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
11	Седло	RTFE/PTFE	
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE	
15	Сальниковое уплотнение	Графит	
16	Уплотнение крышки	Графит	
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	
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
42	Болт	сталь A193-B7 (1.7218)	нерж. сталь A193-B8 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	C	D	H	L	T	Крутящий момент, Нм	Kvs, м ³ /ч
мм	дюйм									
8	1/4"	69	14	7,7	11	63,3	110	3,2	12	17
10	3/8"	69	17,3	10,7	11	63,3	110	3,3	12	17
15	1/2"	69,6	21,5	13,8	14,5	66,8	110	3,9	22	30
20	3/4"	81	26,9	18,9	20,6	77,5	143	4,0	26	62
25	1"	95	33,6	24,4	25	86,2	145	4,6	30	95
32	1 1/4"	108,2	42,4	32,5	31,8	92,5	190	5	46	157
40	1 1/2"	120	48,5	38,1	38,1	98,5	190	5,2	63	232

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

OVT 620-C 2" (полный проход)



Спецификация материалов и деталей

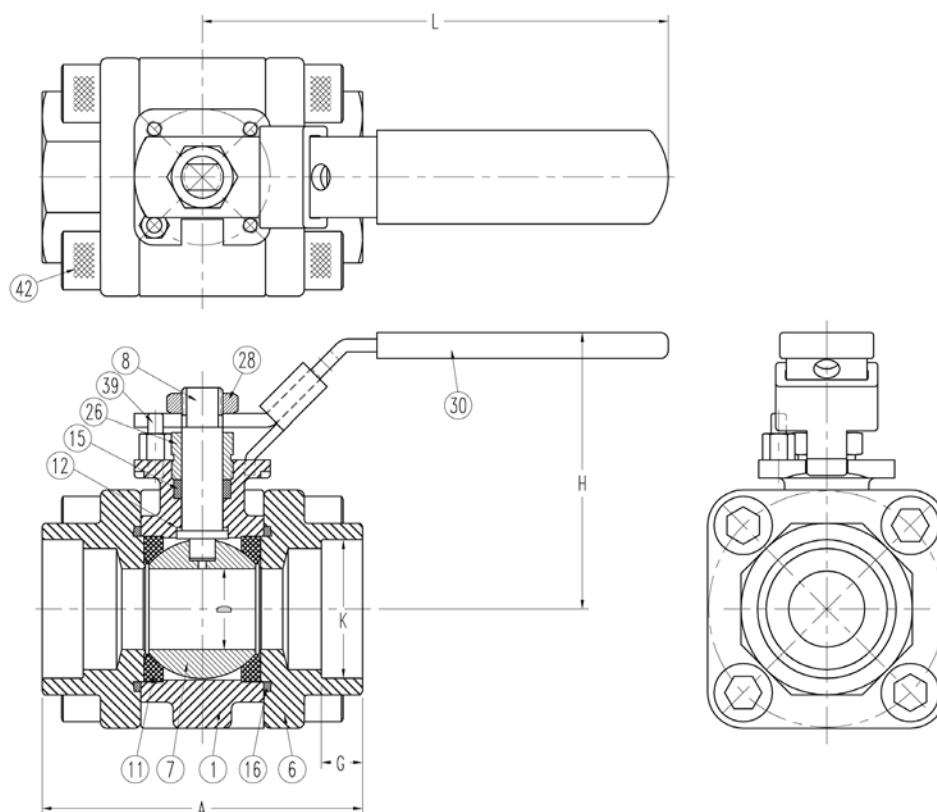
Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 38-620-C1	OVT 48-620-C1
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	
8	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
11	Седло	RTFE/PTFE	
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE	
15	Сальниковое уплотнение	Графит	
16	Уплотнение крышки	Графит	
26	Сальник	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
28	Гайка Рукояти	нерж. сталь SS304 (1.4308)	
30	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)+PVC	
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
42	Болт	сталь A193-B7 (1.7218)	нерж. сталь A193-B8 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	C	D	H	L	T	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм									
50	2"	143	61	49,2	50,8	134,5	293	5,9	78	433

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

OVT 621-C (редуцированный проход)



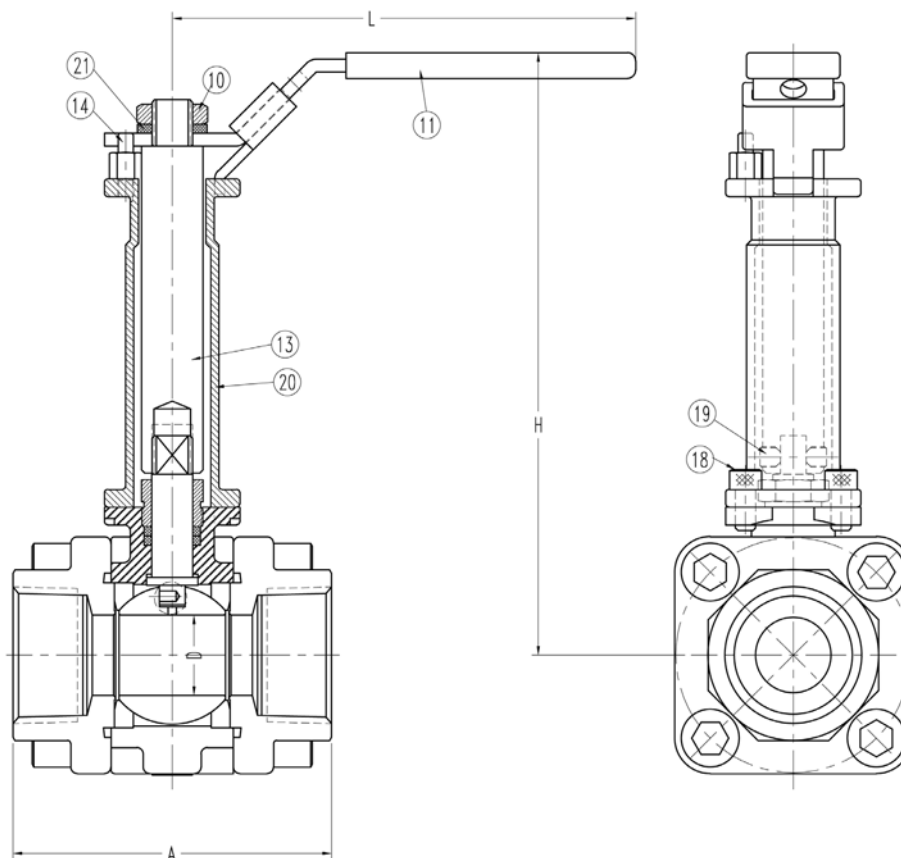
Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 38-621-C1	OVT 48-621-C1
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	
15	Сальниковое уплотнение	Графит	
16	Уплотнение крышки	Графит	
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	
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
42	Болт	A193-B7 (1.7218)	A193-B8 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	H	L	D	G	K	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм								
15	1/2"	69,9	62,3	110	11	9,5	22	22	17
20	3/4"	74,6	66,3	110	14,5	12,5	27,4	26	30
25	1"	89	76,5	143	20,6	12,5	34,1	30	64
32	1 1/4"	99	85,2	145	25	12,5	42,9	46	97
40	1 1/2"	112,2	92,5	190	31,8	12,5	49	63	161
50	2"	128	98,5	190	38,1	16	61,5	78	243

Удлинитель штока (опция)



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
10	Гайка	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
11	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
13	Удлинитель штока	нерж. сталь SS 316 (1.4401)
14	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
18	Болт	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
19	Винт	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
20	Корпус адаптера	нерж. сталь A351-1.4408 (CF8M)
21	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN		A	D	H	L
мм	дюйм				
15	1/2"	69	11	163,9	110
20	3/4"	74,6	14,5	167,9	110
25	1"	89	20,6	178,1	120
32	1-1/4"	99	25	187,2	145
40	1-1/2"	112,2	31,8	194,5	190
50	2"	128	38,1	200	190



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