

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 Уф (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		

- 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		Т		X	Υ-	6	2	-	P-C	1	. N		M	-	H		S
•	Гип		Тип	корпуса		атериал ррпуса	акс. ввление		ол-во одов		роходная асть	Ви	ид управления	П	ид рисоедине- ия	упр (тол	п ручного равления лько для вида равления 1)	ce	атериал дельного лотнения
		Шаровый кран		оставной	4	Углеродистая сталь 1.0619+N Нержавеющая сталь 1.4408 (СF8M)	125 бар	2	Два		Полнопро- ходная арматура Неполно- проходная арматура	1 2 3	С голым штоком Рукоять Редуктор Электропривод Одностороннего действия Пневмопривод двустороннего действия	S	Резьбовое ВЅРР Под приварку	 3 5 7 9 	Рукоять обычная Рукоять с замком Рукоять овальная Рукоять овальная с замком Штурвал круглый		PTFE

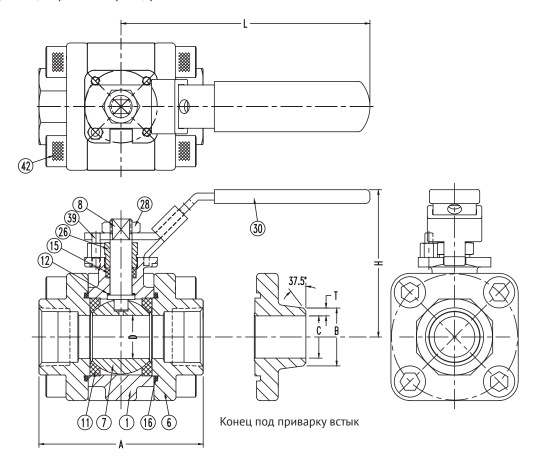
Пример: OVT 48-620-C1.1S-3P

OV	Т	4	8	6	2	0	C1	1	S	3	P
Шаровый кран	Трёхсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар		Двухходо- вый	Полнопро- ходная арматура		С рукоятью	Под приварку	Рукоять с замком	PTFE



Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

OVT 620-С 1/4"-1 1/2" (полный проход)



Спецификация материалов и деталей

П		Мате	риал				
Поз.	Наименование	OVT 38-620C1	OVT 48-620C1				
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1	.4408 (CF8M)				
8	Шток	нерж. сталь SS	5 316 (1.4401)				
11	Седло	RTFE/PTFE					
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE					
15	Сальниковое уплотнение	Графит					
16	Уплотнение крышки	Графит					
26	Сальник	нерж. сталь SS	5 316 (1.4401)				
28	Гайка Рукояти	нерж. сталь SS	5 304 (1.4308)				
30	Рукоять	нерж. сталь SS 3	04 (1.4308)+PVC				
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)					
42	Болт	сталь А193-В7 (1.7218)	нерж. сталь А193-В8 (1.4308)				

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

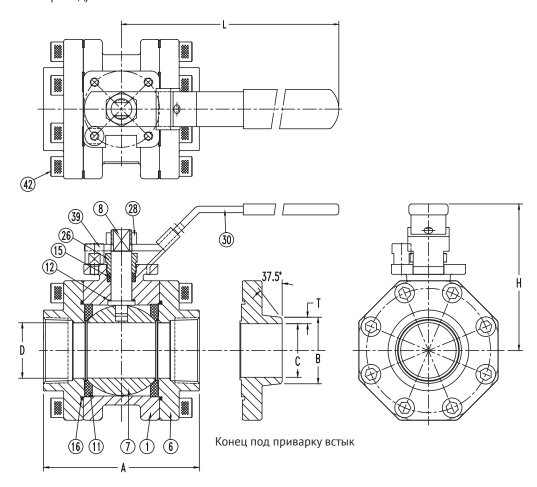
D	DN		В	_	D	Н	L	-	Крутящий	Kvs, м³/ч	
ММ	дюйм	Α	Ь		U	n	L	•	момент, Нм	KV3, M / 4	
8	1/4"	69	14	7,7	11	63,3	110	3,2	12	17	
10	3/8"	69	17,3	10,7	11	63,3	110	3,3	12	17	
15	1/2"	69,6	21,5	13,8	14,5	66,8	110	3,9	22	30	
20	3/4"	81	26,9	18,9	20,6	77,5	143	4,0	26	62	
25	1"	95	33,6	24,4	25	86,2	145	4,6	30	95	
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	

A3 Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT



Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

OVT 620-С 2" (полный проход)



Спецификация материалов и деталей

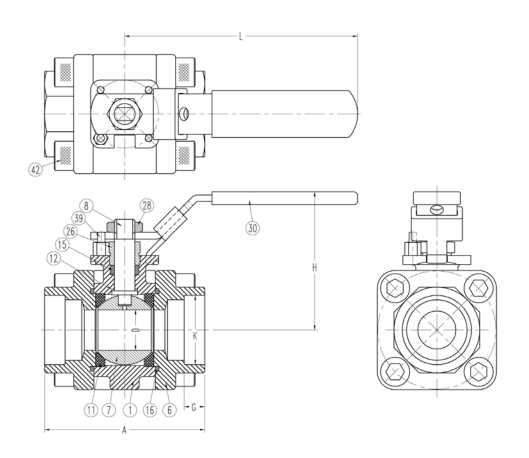
П		Мате	риал				
Поз.	Наименование	OVT 38-620-C1	OVT 48-620-C1				
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1	.4408 (CF8M)				
8	Шток	нерж. сталь SS	5 316 (1.4401)				
11	Седло	RTFE/PTFE					
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE					
15	Сальниковое уплотнение	Грас	фит				
16	Уплотнение крышки	Гра	фит				
26	Сальник	нерж. сталь SS	5 316 (1.4401)				
28	Гайка Рукояти	нерж. сталь S	S304 (1.4308)				
30	Рукоять	нерж. сталь SS 3	04 (1.4308)+PVC				
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)					
42	Болт	сталь А193-В7 (1.7218)	нерж. сталь А193-В8 (1.4308)				

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

	DN		D	_	D	U		_	Крутящий	Kvs, м³/ч	
MM	дюйм	A	Б		D	п		•	момент, Нм	KV5, M*/4	
50	2"	143	61	49,2	50,8	134,5	293	5,9	78	433	

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

OVT 621-С (редуцированный проход)



Спецификация материалов и деталей

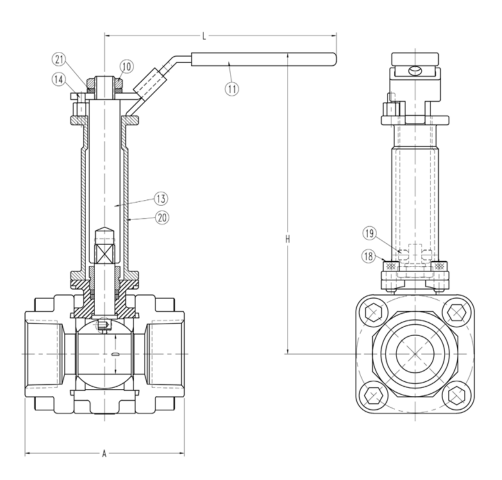
Пос	Hamanaaan	Мате	ериал				
Поз.	Наименование	OVT 38-621-C1	OVT 48-621-C1				
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
6	Крышка	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)				
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 1	4408 (CF8M)				
8	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)					
11	Седло	RTFE/PTFE					
12	Уплотнение штока	RTFE/PTFE					
15	Сальниковое уплотнение	Графит					
16	Уплотнение крышки	Графит					
26	Сальник	нерж. сталь SS	S 316 (1.4401)				
28	Гайка Рукояти	нерж. сталь SS	S 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

	N							Крутящий момент,	
MM	дюйм	Α	Н	L	D	G	K	Нм	Kvs, m³/ч
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 А351-1.4408 (СF8М)
21	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

D	N	Α	D	Н	
MM	дюйм	A	D	п	_
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 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тю**мень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://kerp.nt-rt.ru || эл. почта: kpe@nt-rt.ru