



Резьбовые краны с двухсоставным корпусом OVD 620-E2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

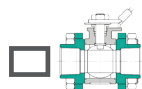
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

Резьбовые краны с двухсоставным корпусом OVD 620-E2



Фигура OVD	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
38-620-E2... 36-620-E2	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP
		PN100	2 1/2" - 3"	
		PN63	3" - 4"	
48-620-E2... 46-620-E2	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP
		PN100	2 1/2" - 3"	
		PN63	3" - 4"	

Стандарт:

- NACE MR-01-75

Особенности конструкции:

- Полный проход
- Сварной корпус из двух частей
- Возможность установки привода по ISO5211
- Рукоять с запираемым фиксирующим устройством

Области применения:

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

Обозначение:

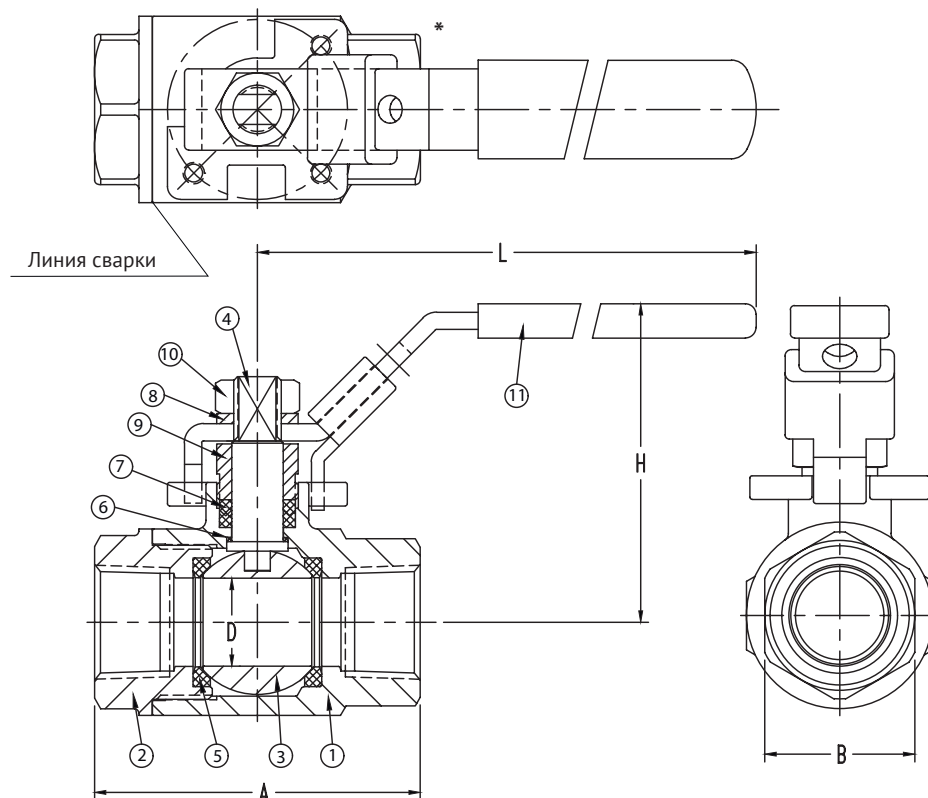
OV		D - X		Y-6 2		0-E2. N		M - H		S	
Тип	Тип корпуса	Материал корпуса	Макс. давление	Кол-во ходов	Проход	Вид управления	Вид присоединения	Тип ручного управления (только для вида управления 1)	Материал седельного уплотнения		
Шаровый кран	Двухсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар 7 100 бар 8 125 бар	2 Два	0 Полнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоять 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего	T Резьбовое присоединение BSPP	1 Рукоять обычная 3 Рукоять с замком 5 Рукоять овальная 7 Рукоять овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE		

Пример: OVD 48-620-E2.1T-3P

OV	D	4	8	6	2	0	E2	1	T	3	P
Шаровый кран	Двухсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар		Двухходовый	Полнопроходная арматура		С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять с замком	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

от 1/4" до 3"



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVD 38-621-E2	OVD 48-621-E2
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 A351 / 1.4408 (CF8M)	
4	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
5	Седло	RTFE/PTFE	
6	Уплотнение штока	RTFE/PTFE	
7	Сальниковое уплотнение	RTFE/TFE/графит	
8	Шайба	нерж. сталь 304 SS (1.4308)	
9	Сальник	нерж. сталь 316 SS (1.4401)	
10	Гайка	нерж. сталь 304 SS (1.4308)	
11	Рукоять	нерж. сталь 304 SS (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	D	H	L	Масса, кг	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм								
8	1/4"	67	32	11	53,3	128	0,4	7	17
10	3/8"	67	32	11	53,3	128	0,4	7	17
15	1/2"	67	32	12,7	53,3	128	0,4	10	23
20	3/4"	76	45,5	20,5	70,3	142,5	0,7	15	62
25	1"	90	56	25,4	73,9	142,5	1,2	22	98
32	1 1/4"	100	66	31,8	91,1	184	1,7	37	157
40	1 1/2"	112	79	38,1	96	197	2,6	48	232
50	2"	127	96,5	50	109,8	197	4	73	420
65	2 1/2"	167	118	63,5	127,1	353	7,7	102	696
80	3"	182	140	76	137,1	353	11,4	136	997
100	4"	218	178	100	185	457	19,8	198	1775

*Unified Coarse – дюймовая цилиндрическая резьба

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