



Резьбовые краны с двухсоставным корпусом OVD 621-E1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

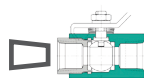
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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 621-E1



Фигура OVD	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
38-621-E1	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP
48-621-E1	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP

Стандарт:

- Соответствует API608
- Соответствует ASME B16.34
- NACE MR-01-75
- Fire Test API 607 5th

Особенности конструкции:

- Редуцированный проход
- Сварной корпус из двух частей
- Возможность установки привода по ISO5211

Области применения:

- Энергетика
- Теплоснабжение
- и др.

Обозначение:

OV		D		X		Y-62		1-E1.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	Двухсоставной	3 Углеродистая сталь 1.0619+N 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	8 125 бар	2 Два	1 Неполнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоять 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего	T Резьбовое BSPP	1 Рукоять обычная 3 Рукоять с замком 5 Рукоять овальная 7 Рукоять овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE T TFM						

Пример: OVD 48-621-E1.1T-3P

OV	D	4	8	6	2	1	E1	1	T	3	P
Шаровый кран	Двухсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар	Двухходовый	Неполнопроходная арматура			С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять с замком	PTFE

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

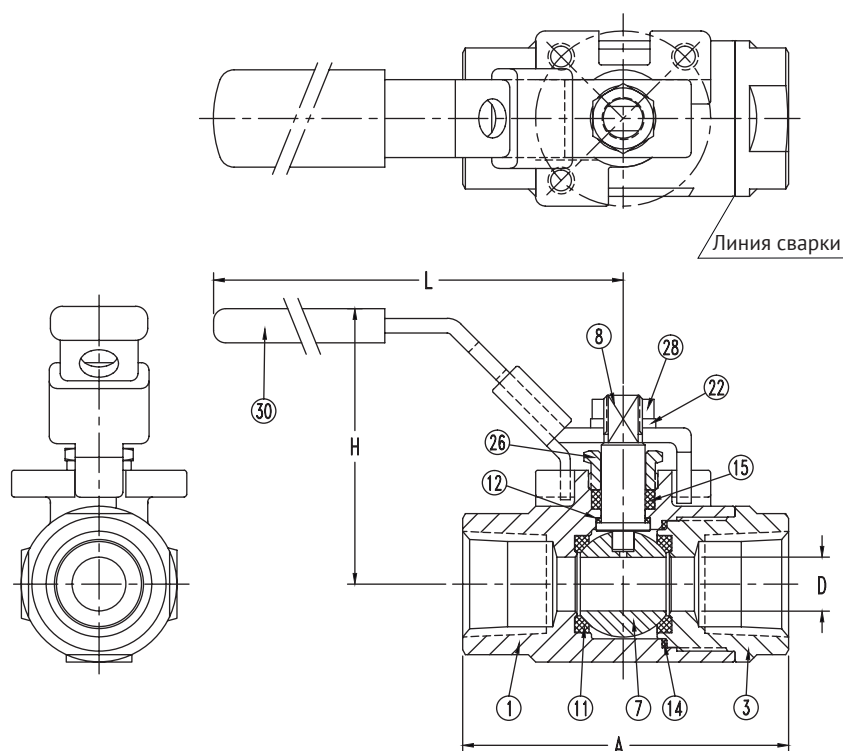
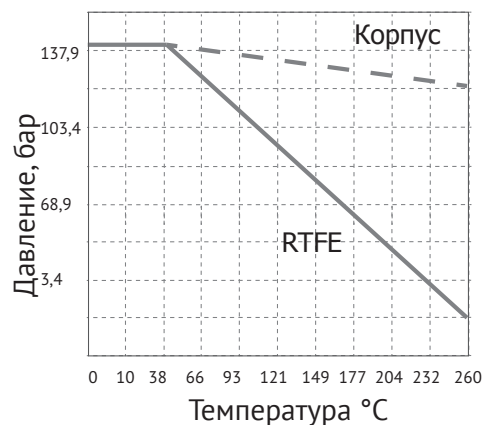


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVD 38-621-E1	OVD 48-621-E1
1	Корпус	угл. сталь 1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)
3	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	
12	Шайба	PTFE/RTFE/TFM	
14	Уплотнение крышки	графит	
15	Сальниковое уплотнение	PTFE/графит	
12	Шайба	угл. сталь CS (1.4980)	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
26	Сальник	угл. сталь S45C (1.0503)	нерж. сталь SS 316 (1.4401)
28	Гайка	A 283 CS	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
30	Рукоять	A 283 CS	нерж. сталь SS 304 (1.4308)

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		A	B	D	L	H	Масса, кг	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм								
8	1/4"	65	32	11	56,6	128	0,5	6	17
10	3/8"	65	32	11	56,6	128	0,5	6	17
15	1/2"	65	32	11	56,6	128	0,5	10	17
20	3/4"	76,3	42	15	69	146	0,8	15	33
25	1"	88	50	20,6	72,8	146	1,1	17	65
32	1 1/4"	99,6	60	25	88,2	187	1,8	30	98
40	1 1/2"	106	70	31,8	93,7	187	2,4	37	161
50	2"	122,6	83	38,1	99,7	187	3,6	39	244

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