



## 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

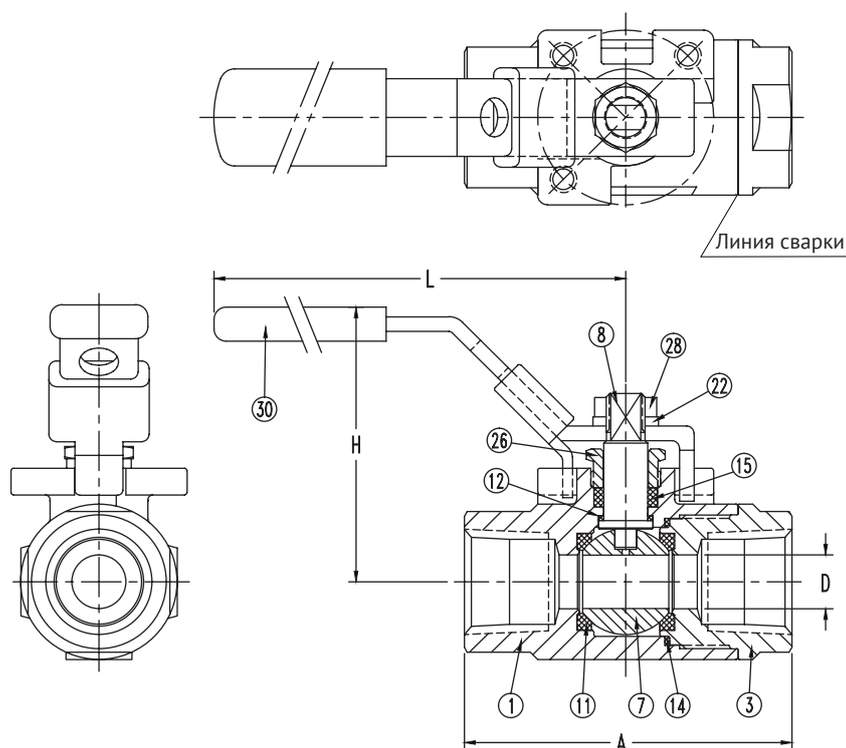
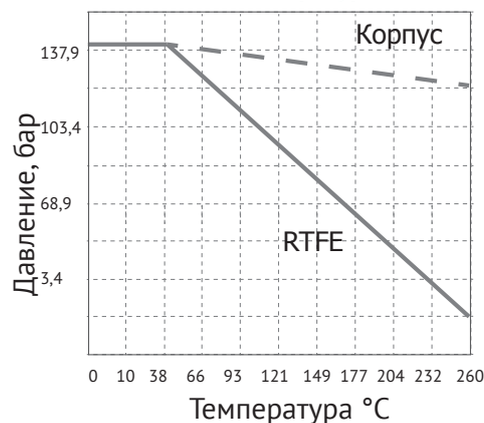


График зависимости давления и температуры



## 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](mailto:kpe@nt-rt.ru)