



KERP

Резьбовые краны с двухсоставным корпусом OVD 620-D3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

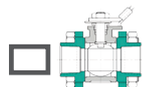
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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-D3



Фигура OVD	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм
36-620-D3	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN63	1/2" - 2" 1/4", 2 1/2", 3" по запросу
46-620-D3	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN63	1/2" - 2" 1/4", 2 1/2", 3" по запросу

Стандарт:

- NACE MR-01-75
- ISO5211

Особенности конструкции:

- Полный проход
- Прямой монтаж привода согласно ISO5211
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- Рукоятка с запираемым фиксирующим устройством
- Использование в конструкции уплотнения штока конусных шайб компенсирует износ уплотнений

Области применения:

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

Обозначение:

OV		D - X		Y-62		0-D3.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 Нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бар	2 Два	0 Полнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоятка 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	T Резьбовое присоединение BSPP	1 Рукоятка обычная 3 Рукоятка с замком 5 Рукоятка овальная 7 Рукоятка овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE		

Пример: OVD 46-620-D3.1T-3P

OV	D	4	6	6	2	0	D3	1	T	3	P
Шаровый кран	Двухсоставной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар	Двухходовый	Полно проходной	С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоятка с замком	PTFE		

Корпус из углеродистой или нержавеющей стали

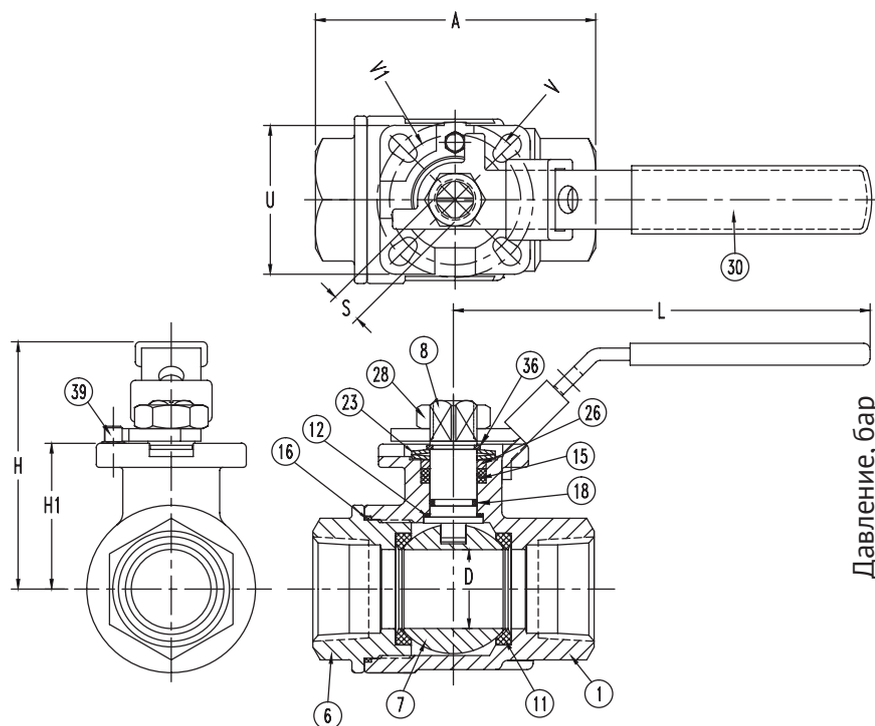
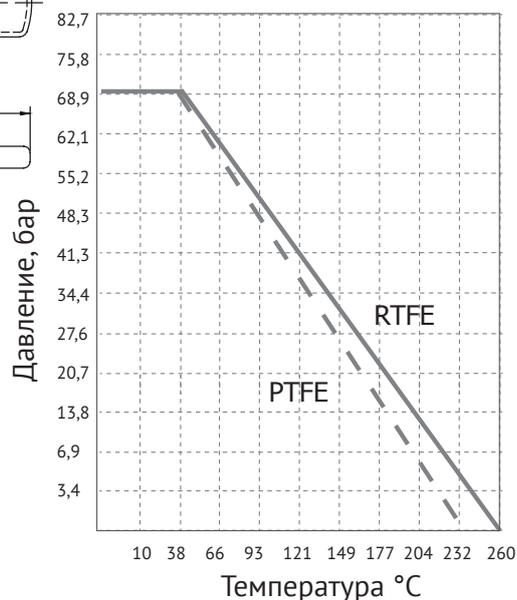


График зависимости давления и температуры



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVD 36-620-D3	OVD 46-620-D3
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	TFE/RTFE	
12	Уплотнение штока	TFE/RTFE	
15	Сальниковое уплотнение	TFE	
16	Прокладка	RTFE/TFE/VITON	
18	О-кольцо	VITON	
23	Шайба	угл. сталь	
26	Сальник	нерж. сталь SS 316 (1.4401)	
28	Гайка	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
30	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
36	Кольцо	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
39	Штифт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

DN		ISO5211	A	D	H	H1	L	S	U	V	V1	Масса, кг	Крутящий момент, Нм	Kvs, м³/ч
мм	дюйм													
15	1/2"	F03	66	14,2	63,5	35,5	122	9	36	36	-	0,4	8	28,4
20	3/4"	F03	76	20,5	67,5	39,5	122	9	36	36	-	0,6	15	61,5
25	1"	F04/F05	90	25,4	79,7	46,7	147	11	48	50	42	1,1	20	98,5
32	1 1/4"	F04/F05	100	31,8	83,8	50,8	147	11	48	50	42	1,5	22	157,31
40	1 1/2"	F04/F05	112	38,1	91,5	58,5	147	11	48	50	42	2,2	32	232
50	2"	F05	127	50	114	71	186	14	50	50	-	3,7	43	420

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