



# KERP

## Шаровые трёхходовые краны OVT 631-A6



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

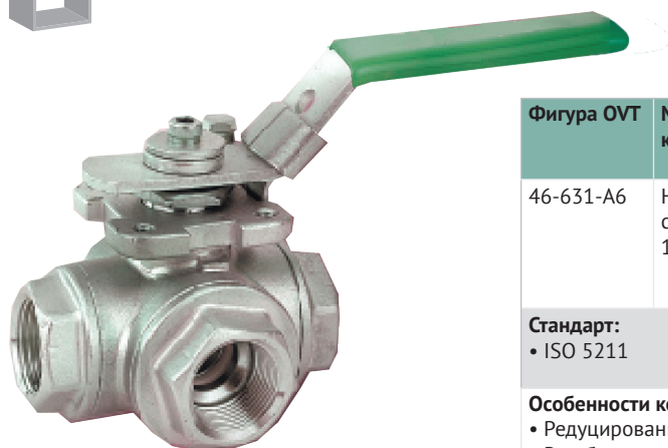
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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

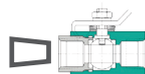
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (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

## Шаровые трёхходовые краны OVT 631-A6



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, DN, мм	Присоединение
46-631-A6	Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M)	PN63 1/4"-1" PN50 1 1/4"-2" PN40 2 1/2"-4" class150/300/400	1/4"-3"	Резьбовое BSPP
<b>Стандарт:</b> • ISO 5211				
<b>Особенности конструкции:</b> • Редуцированный проход • Резьбовое присоединение • «L» либо «T» порт • Возможность монтажа привода через адаптер по ISO5211				
<b>Области применения:</b> • Энергетика • Нефте- и газопереработка • Металлургия • Химическая промышленность и др.				



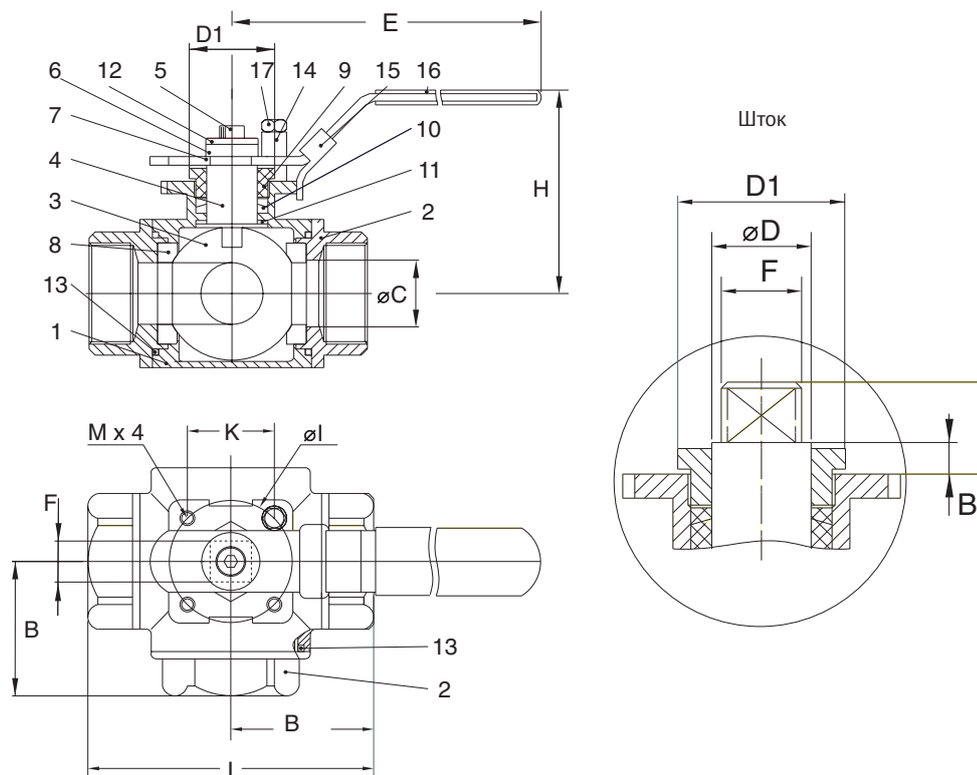
### Обозначение:

OV		T	X	Y-6	3	1-A6.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
OV Шаровый кран	T Трех-составной	4 Нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	6 63 бара C Class ANSI	3 Три	1 Неполно-проходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоять 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	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 C PTFE+25% Carbon

### Пример: OVT 46-631-A6.1T-3P

OV	T	4	6	6	3	1	A6	1	T	3	P
Шаровый кран	Трех-составной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар	Трёхходовый	Неполнопроходная арматура			С рукоятью	Резьбовое BSPP	Рукоять с замком	PTFE

## Корпус из углеродистой или нержавеющей стали



## Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
		OVT 46-631-A6
1	Корпус	нерж. сталь CF8M (1.4408)
2	Крышка	нерж. сталь CF8M (1.4408)
3	Пробка шаровая	нерж. сталь SS 316 (1.4401)
4	Шток	нерж. сталь SS 316 (1.4401)
5	Гайка штока	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
6	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
7	Рукоять	нерж. сталь SS 304 (1.4308)+PVC
8	Седло	PTFE/RTFE/PTFE+25%Carbon
9	Сальник	нерж. сталь SS 304 SS (1.4308)
10	Сальниковое уплотнение	RPTFE
11	Уплотнение штока	PTFE
12	Шайба	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
13	Уплотнение крышки	RPTFE
14	Втулка цилиндрическая	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
15	Замок	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
16	Покрытие рукояти	VINYL
17	Болт стопорный	нерж. сталь SS 304 (1.4308)

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN		ISO 5211	B	B1	B2	C	D	D1	E	F	H	I	K	L	M	Масса, кг
мм	дюйм															
8	1/4"	F04	34,7	10,7	5,7	11	12	22	133,4	9	60,7	42	29,7	69,4	M5*0.8	0,6
10	3/8"	F04	34,7	10,7	5,7	11	12	22	133,4	9	60,7	42	29,7	69,4	M5*0.8	0,6
15	1/2"	F04	37,9	10,7	5,8	12,5	12	22	133,4	9	64,1	42	29,7	75,7	M5*0.8	0,7
20	3/4"	F05	43,3	13,9	6,9	16	15	31	178,5	11	82,4	50	35,4	86,6	M6*1.0	1,1
25	1"	F05	51,2	20	8,5	20	15	31	178,5	11	86,1	50	35,4	102,4	M6*1.0	1,8
32	1 1/4"	F05	59,2	23,8	7,8	25	15	31	210	11	91,4	50	35,4	118,2	M6*1.0	2,4
40	1 1/2"	F07	62,9	25,8	10,2	32	15	31	208	11	102,7	70	49,5	125,8	M8*1.25	3,4
50	2"	F07	74,5	25,3	9,7	38,5	18,5	34	230	14	110,7	70	49,5	149	M8*1.25	5,5
65	2 1/2"	F07	80	24,5	8,5	50	18	34	265	14	132	70	49,5	160	M8*1.25	6,6
80	3"	F10	92,5	29	9,0	65	21	34	265	17	132	102	72,1	185	M10*1.5	10,5

**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)