



# KERP

## Шаровые трехходовые краны OVT 630-B8, OVT 631-B8



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

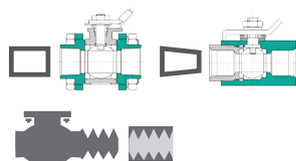
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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 трехходовые краны OVT 630-B8, OVT 631-B8



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Присоединение
46-630-B8	Нержавеющая сталь	PN63, class400	1/4"-1"	Резьбовое BSPP
44-630-B8	1.4408 (CF8M)	PN40, class300	1 1/4"-2"	
46-631-B8	Нержавеющая сталь	PN63, class400	1/2"-1 1/4"	Резьбовое BSPP
44-631-B8	1.4408 (CF8M)	PN40, class300	1 1/2"-2"	

**Стандарт:**  
• ISO5211

**Особенности конструкции:**

- Полный/редуцированный проход
- Прямой монтаж привода ISO5211
- «L» и «T» конструкция шара
- Устройство антистатическое

**Области применения:**

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

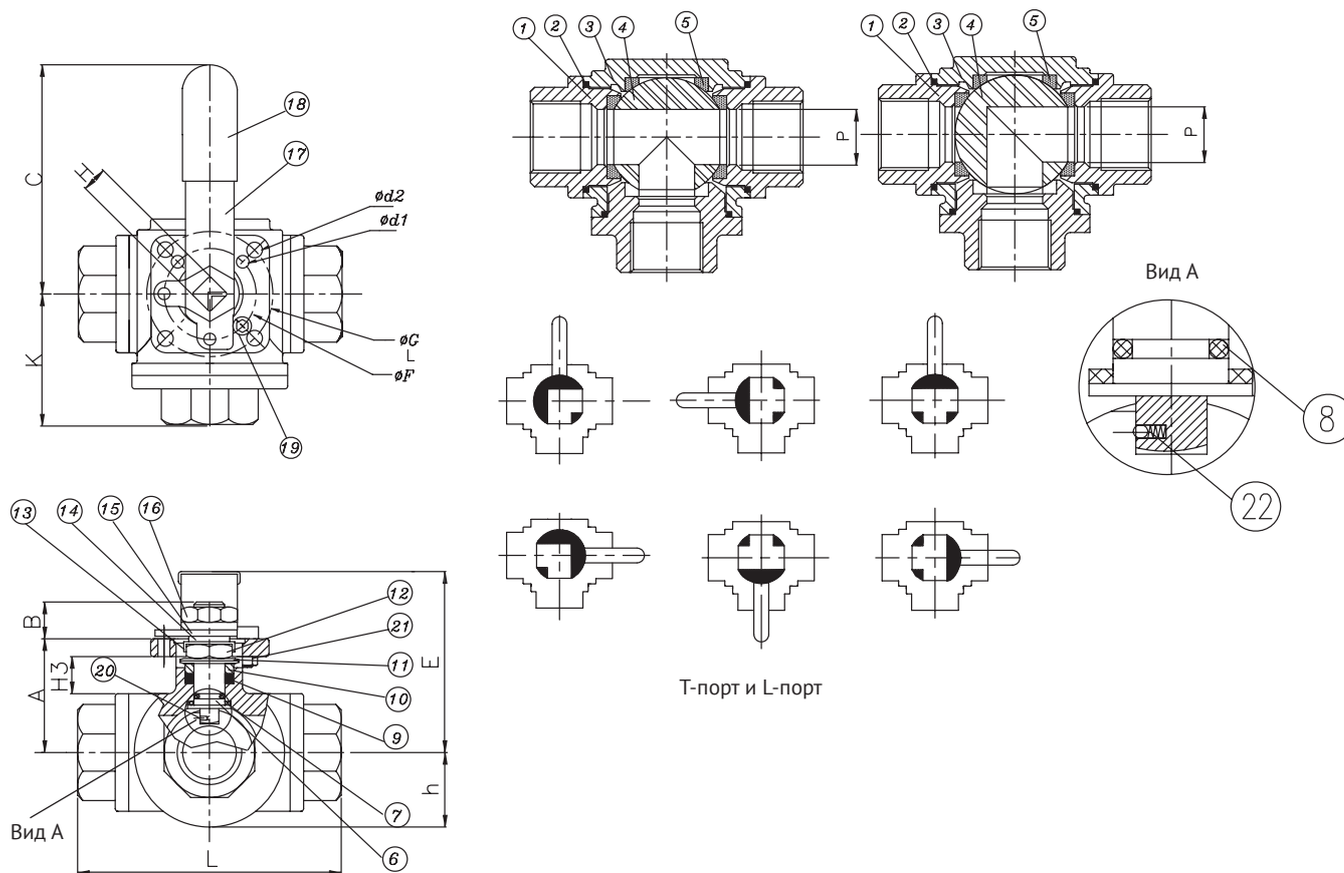
### Обозначение:

OV		T	X	Y-6		3	0-B8		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				
Шаровой кран	Трех-составной	4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	4 40 бар 6 63 бар C Class ANSI	3 Три	0 Полно-проходная (1/4"-2") 1 Неполно-проходная (1/2"-2")	0 С голым штоком 1 Ручное 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	T Резьбовое BSPP	1 Ручка обычная 3 Ручка с замком 5 Ручка овальная 7 Ручка овальная с замком 9 Штурвал круглый	P PTFE R RTFE C PTFE+25% Carbon				

### Пример: OVT 46-631-B8.1T 3P

OV	T	4	6	6	3	0	B8	1	T	3	P
Шаровой кран	Трех-составной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 63 бар	Трёх-ходовой	Полнопроходная арматура			С ручкой	Резьбовое присоединение BSPP	Ручка с замком	PTFE

## Шаровые трехходовые краны OVT 630-B8, OVT 631-B8



### Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
		OVT 630-B8 / 631-B8	
1	Крышка	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	
2	Уплотнение крышки	PTFE	
3	Корпус	нерж. сталь 1.4408 (CF8M)	
4	Пробка шаровая	нерж. сталь SS 316	
5	Седло	PTFE/RTFE/PTFE+25%Carbon	
6	Шток	SS 316	
7	Уплотнение штока	RPTFE	
8	О-кольцо	VITON	
9	Сальниковое уплотнение	Графит	
10	Сальник	нерж. сталь SS 304	
11	Шайба конусная	нерж. сталь SS 301	
12	Гайка штока	нерж. сталь SS 304	
13	Стопор гайки	нерж. сталь SS 304	
14	Скоба блокирующая	нерж. сталь SS 304	
15	Пластина стопорная	нерж. сталь SS 304	
16	Гайка рукояти	нерж. сталь SS 304	
17	Рукоять	нерж. сталь SS 304	
18	Покрытие рукояти	PVC	
19	Стопор	нерж. сталь SS 304	
21	Гайка	нерж. сталь SS 304	
22	Устройство антистатическое	нерж. сталь SS 316	

### Габаритные размеры, мм

DN (полный проход) мм	DN (неполный проход) дюйм	A	B	V	Ød1	Ød2	E	ØF	ØG	H	K	L	H3	h	P, мм	ISO5211		
																	мм	дюйм
8	1/4"	-	-	38,5	11	130	6	6	62	36	42	9	36	72	11,8	20	11	F03/F04
10	3/8"	15	1/2"	38,5	11	130	6	6	62	36	42	9	36	72	11,8	20	12	F03/F04
15	1/2"	20	3/4"	41	11	130	6	6	64	36	42	9	41,5	83	13,4	23,2	15	F03/F04
20	3/4"	25	1"	49	14	165	6	7,1	82	42	50	11	49,5	99	14,8	28	20	F04/F05
25	1"	32	1 1/4"	55	14	165	6	7,1	89	42	50	11	56	112	15	34	25	F04/F05
32	1 1/4"	40	1 1/2"	53	18	205	7,1	9,2	98	50	70	14	62,5	125	16,2	39	32	F05/F07
40	1 1/2"	50	2"	74	18	205	7,1	9,2	108	50	70	14	74,5	149	16,5	48	38	F05/F07
50	2"	-	-	93	22	325	9,2	11,4	140	70	102	17	87	174	24,2	60	50	F07/F10

\* другие варианты исполнения арматуры по запросу

**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)