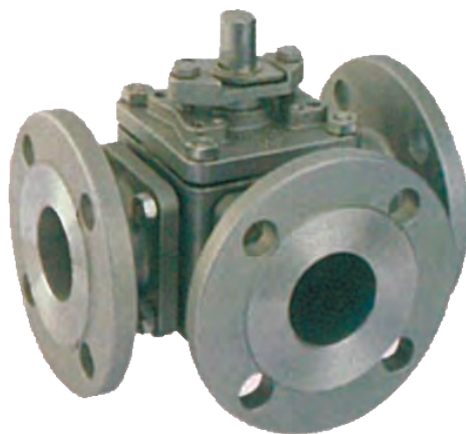




KERP

Шаровые полнопроходные трёхходовые краны OVT 630-A8



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

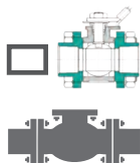
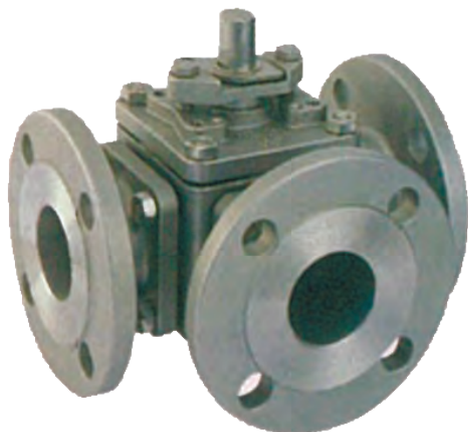
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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 полнопроходные трёхходовые краны OVT 630-A8



Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление, PN бар	Номинальный диаметр, мм	Присоединение
32-630-A8 33-630-A8 34-630-A8 3C-630-A8	- углеродистая сталь 1.0619	PN16 PN25 PN40 Class150, 300	DN40-DN300	Фланцевое
42-630-A8 43-630-A8 44-630-A8 4C-630-A8	- нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN16 PN25 PN40 Class150, 300	DN40-DN300	Фланцевое
Стандарт: • ISO 5211				
Особенности конструкции: • Полный проход • Фланцевое присоединение • «L» и «Т» конструкция шара • Возможность монтажа привода через адаптер по ISO 5211				
Области применения: • Энергетика • Нефте- и газопереработка • Металлургия • Химическая промышленность • и др.				

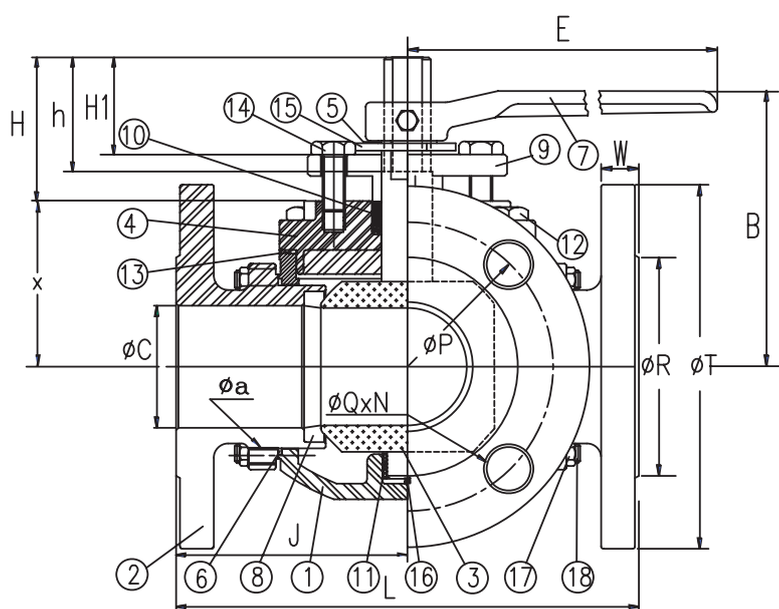
Обозначение:

OV		T	X	Y-63	0-A8.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	Трех-составной	3 Углеродистая сталь 1.0619 4 Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	2 16 бар 3 25 бар 4 40 бар C Class ANSI	3 Три	0 Полнопроходная арматура	0 С голым штоком 1 Рукоять 2 Редуктор 3 Электропривод 4 Пневмопривод одностороннего действия 5 Пневмопривод двустороннего действия	F Фланцевое	1 Рукоять обычная 3 Рукоять с замком 5 Рукоять овальная 7 Рукоять овальная с замком 9 Штурвал круглый	R RTFE

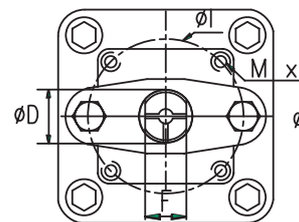
Пример: OVT 44-630-A8.1F-3R

OV	T	4	4	6	3	1	A8	1	F	3	R
Шаровый кран	Трех-составной корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 40 бар		Трёхходовый	Полнопроходная арматура		С рукоятью	Фланцевое	Рукоять с замком	RTFE

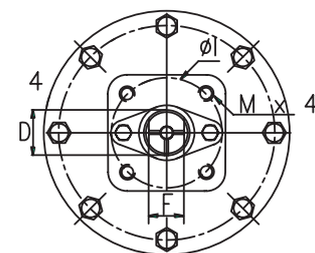
Корпус из углеродистой или нержавеющей стали PN10-PN40



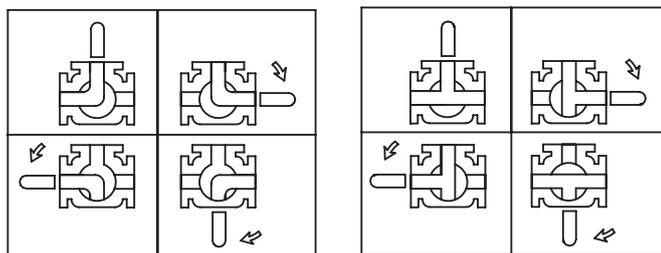
Вид на крышку для DN40-DN100



Вид на крышку для DN150-DN300



Тип порта шаровой пробки*



L-порт

T-порт

Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал	
1	Корпус	угл. сталь 1.0619 (WCB)	нерж. сталь CF8M (1.4408)
2	Крышка фланцевая	угл. сталь 1.0619 (WCB)	нерж. сталь CF8M (1.4408)
3	Пробка шаровая, шток	нерж. сталь SS 304	нерж. сталь SS 316
4	Крышка верхняя	нерж. сталь 1.0619 (WCB)	нерж. сталь CF8M (1.4408)
5	Шайба	нерж. сталь SS 301 (1.4310)	
6	Уплотнение крышки фланцевой	PTFE	
7	Рукоять	серый чугун	
8	Седло	RTFE	
9	Сальник	нерж. сталь SS 304 (1.4308)	
10	Сальниковое уплотнение	PTFE	
11	Втулка	50% Нерж.сталь + PTFE	
12	Болт крышки	S54C (1.0503)	ASTM A193 Gr.B8 (1.4308)
13	Уплотнение крышки верхней	PTFE	
14	Болт	S54C (1.0503)	ASTM A193 Gr.B8 (1.4308)
15	Пластина стопорная	WCB	нерж. сталь SS 304 (1.4308)
16	Пружина	304 SS (1.4308)	
17	Гайка	S54C (1.0503)	ASTM A193 Gr.B8 (1.4308)
18	Шпилька	S54C (1.0503)	ASTM A193 Gr.B8 (1.4308)

*Тип порта шаровой пробки (T или L) указывать при заказе

Габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

PN16

DN		ISO 5211	Øа	B	ØC	ØD	E	F	H	H1	h	ØI	J	L
мм	дюйм													
40	1 1/2"	F05	3/8"	115	40	22	292	17	44	33	38	50	94,5	189
50	2"	F07	3/8"	122	50	22	292	17	44	33	40	70	113	226
65	2 1/2"	F07	1/2"	163	66	29,5	385	17	65	32	50	70	142,5	285
80	3"	F10	1/2"	175	76	34	385	17	77	38	50	102	154	307
100	4"	F12	1/2"	215	101	34	530	23	80	46	50	125	171	342
125	5"	F12	1/2"	256	125	45	530	23	77	45	50	125	207	414
150	6"	F12	1/2"	256	151	60	800	35	78	55	50	125	225	450
200	8"	F16	5/8"	303	201	60	1000	45	87	55	60	165	269	538
250	10"	F16	5/8"	330	250	60	1000	45	108	64	60	165	352	703
300	12"	F16	5/8"	370	300	70	1000	55	99	60	70	165	388	775

DN		M	N	ØP	ØQ	ØR	ØT	W	Масса (кг)	х±2,5
мм	дюйм									
40	1 1/2"	M8	4	110	18	88	150	16	15	66
50	2"	M8	4	125	18	102	165	18	18	72
65	2 1/2"	M8	4	145	18	122	185	18	25	96,5
80	3"	M10	8	160	18	138	200	20	32	113
100	4"	M12	8	180	18	158	220	20	54	148
125	5"	M12	8	210	18	188	250	20	92	137
150	6"	M12	8	240	23	212	285	22	110	182
200	8"	M16	12	295	23	268	340	24	180	226
250	10"	M16	12	355	27	320	405	26	280	228
300	12"	M16	12	410	27	378	460	28	350	272

PN25

DN		ISO 5211	Øа	B	ØC	ØD	E	F	H	H1	h	ØI	J	L
мм	дюйм													
40	1 1/2"	F05	3/8"	115	40	22	292	17	44	33	38	50	94,5	189
50	2"	F07	3/8"	122	50	22	292	17	44	33	40	70	113	226
65	2 1/2"	F07	1/2"	163	66	29,5	385	17	65	32	50	70	142,5	285
80	3"	F10	1/2"	175	76	34	385	17	77	38	50	102	154	307
100	4"	F12	1/2"	215	101	34	530	23	80	46	50	125	171	342
125	5"	F12	1/2"	256	125	45	530	23	77	45	50	125	207	414
150	6"	F12	1/2"	256	151	60	800	35	78	55	50	125	225	450
200	8"	F16	5/8"	303	201	60	1000	45	87	55	60	165	268	536
250	10"	F16	5/8"	330	250	60	1000	45	108	64	60	165	352	703
300	12"	F16	5/8"	370	300	70	1000	55	99	60	70	165	385	770

DN		M	N	ØP	ØQ	ØR	ØT	W	Масса (кг)	х±2,5
мм	дюйм									
40	1 1/2"	M8	4	110	18	88	150	16	15	66
50	2"	M8	4	125	18	102	165	18	18	72
65	2 1/2"	M8	4	145	18	122	185	18	25	96,5
80	3"	M10	8	160	18	138	200	20	32	113
100	4"	M12	8	180	18	158	220	20	54	148
125	5"	M12	8	210	18	188	250	20	92	137
150	6"	M12	8	240	23	212	285	22	110	182
200	8"	M16	12	295	23	263	340	22	180	226
250	10"	M16	12	350	23	320	395	24	280	228
300	12"	M16	12	400	23	370	445	26	350	272

PN40

мм	DN	ISO 5211	Øа	B	ØC	ØD	E	F	H	H1	h	ØI	J	L
	дюйм													
40	1 1/2"	F05	3/8"	115	40	22	292	17	44	33	38	50	94	188
50	2"	F07	3/8"	122	50	22	292	17	44	33	40	70	113	226
65	2 1/2"	F07	1/2"	163	66	29,5	385	17	65	32	50	70	143,5	287
80	3"	F10	1/2"	175	76	34	385	17	77	38	50	102	151	302
100	4"	F12	1/2"	215	101	34	530	23	80	46	50	125	174,5	349
125	5"	F12	1/2"	256	125	45	530	23	77	45	50	125	208	415
150	6"	F12	1/2"	256	151	60	800	35	78	55	50	125	225	450
200	8"	F16	5/8"	303	201	60	1000	45	87	55	60	165	269	537
250	10"	F16	5/8"	330	250	60	1000	45	108	64	60	165	352	703
300	12"	F16	5/8"	370	300	70	1000	55	99	60	70	165	380	760

мм	DN	M	N	ØP	ØQ	ØR	ØT	W	Масса (кг)	x+-2,5
	дюйм									
40	1 1/2"	M8	4	110	18	88	150	18	20	66
50	2"	M8	4	125	18	102	165	20	24	72
65	2 1/2"	M8	8	145	18	122	185	22	33	96,5
80	3"	M10	8	160	18	138	200	24	42	113
100	4"	M12	8	190	23	162	235	24	70	148
125	5"	M12	8	220	27	188	270	26	118	137
150	6"	M12	8	250	27	218	300	28	143	182
200	8"	M16	12	320	30	285	375	34	288	226
250	10"	M16	16	385	33	345	450	38	334	228
300	12"	M16	16	450	33	410	515	42	-	272

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