

Шаровые краны с трехсоставным корпусом OVT 620-B6



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 Уф (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Шаровые краны с трехсоставным корпусом

OVT 620-B6





× 1111

Фигура OVT	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Присоединение
34-620-B6	Углеродистая сталь 1.0619	PN40	DN15-DN100	Фланцевое
34-620-B6	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN40	DN15-DN100	Фланцевое

Стандарт:• ISO 5211, DIN EN 1092

Основные параметры:

- Полный проход
 Фланцевое присоединение PN40 строительная длина по стандарту EN558-1 серия 1
 • Замена уплотнения шаровой пробки без демонтажа крана
- Возможность установки привода через адаптер по ISO5211
- Использование в конструкции уплотнения штока конусных шайб компенсирует износ уплотнений

Области применения:

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





Обозначение:

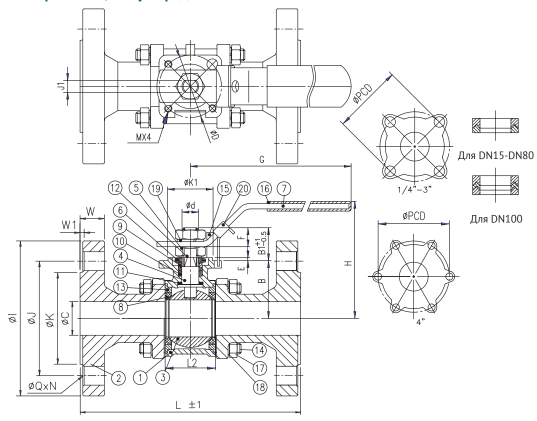
	OV	V T X		X		X Y-6 2 0 B		6	S.N		M -	•	H		S																			
Т	ип	Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Тип корпуса		Материал корпуса		Макс. давление				Проходная часть		ід равления	Вид присоедине- ния		Тип ручного управления (только для вида управления 1)		Материал седельного уплотнения	
C	V Шаровый кран		х- тавной	3 Углеродистая сталь 1.06194 Нержавеющая сталь 1.4408 (СF8М)		40 бар	2	Два	0	Полнопро- ходная арматура	0 1	С голым штоком Рукоять	F	Фланцевое	3 5 7	Рукоять обычная Рукоять с замком Рукоять овальная Рукоять овальная с замком Штурвал круглый	R	PTFE RTFE PTFE+ 25% Carbon																

Пример: OVT 44-620-B6.1F-3P

OV	T	4	4	6	2	0	B6	1	F	3	P
Шаровой кран		Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 40 бар		Двухходовый	Полнопроходная арматура		С рукоятью	Фланцевое	Рукоять с замком	PTFE



Корпус из нержавеющей и углеродистой стали



Спецификация материалов и деталей

		Мате	ериал								
Поз.	Наименование	OVT 34-620-B6	OVT 44-620-B6								
1	Корпус	угл. сталь 1.0619	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)								
2	Крышка	угл. сталь 1.0619	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)								
3	Пробка шаровая	нерж. сталь 1.	.4401 (316 SS)								
4	Шток	нерж. сталь 1.	.4401 (316 SS)								
5	Гайка	нерж. сталь S:	S 304 (1.4308)								
6	Шайба	Шайба нерж. сталь SS 301 (1.4310)									
7	Рукоять	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
8	Седло	PTFE/	'RPTFE								
9	Сальник	нерж. сталь S:	S 304 (1.4308)								
10	Сальниковое уплотнение	PT	TFE								
11	Уплотнение штока	RP	TFE								
12	Шайба стопорная	нерж. сталь S:	S 304 (1.4308)								
13	Уплотнение крышки	PT	TFE								
14	Болт	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
15	Штифт стопорный	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
16	Покрытие рукояти	P	VC								
17	Гайка	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
18	Шайба	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
L9	Шайба	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								
20	Замок	нерж. сталь S	S 304 (1.4308)								

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

	DN		_	D4	D	_		-	_		14	-1/4			М	-DCD	-1	-1	-1/	-0	ы	147	MIA	Крутящий	ISO	Macca.
мм	дюйм	øC	В	B1	ØU	E	ØŒ	г	G	н	JΙ	ØKI	L	LZ	M	øPCD	ØI	Ø٦	øK	٥Ú	N	VV	WI	момент, Нм	5211	КГ
15	1/2"	15	29,1	19,8	36	2	9,5	7,4	187	95	6,5	25	130	23,6	M5	46	95	65	45	14	4	16	2	7	F03	0,6
20	3/4"	20	32,6	17,5	36	2	9,5	6,4	187	97	6,5	25	150	28	M5	52,5	105	75	58	14	4	18	2	10	F03	0,8
25	1"	25	38,9	20,7	42	2	11	12,3	202	106	8	30	160	33,9	M5	60	115	85	68	14	4	18	2	16	F04	1,1
32	1 1/4"	32	40,4	24,5	42	2	11	10,9	202	113	8	30	180	42,5	M5	73,5	140	100	78	18	4	18	2	17	F04	1,7
40	1 1/2"	38	46,2	31	50	2	14	13,7	212	126	9,7	35	200	53,2	M6	85,5	150	110	88	18	4	18	3	29	F05	2,5
50	2"	50	54,7	31	50	2	14	13,7	212	134	9,7	35	230	64,6	M6	103,8	165	125	102	18	4	20	3	37	F05	3,7
65	2 1/2"	65	71,5	42,6	70	2,5	19	23,2	282	152	12	55	290	87	M8	130	185	145	122	18	8	22	3	59	F07	7,3
80	3"	80	84,5	39,3	102	2,5	19	18,7	282	167	12	70	310	99	M10	155,5	200	160	138	18	8	24	3	85	F10	10,7
100	4"	100	106,5	52,3	102	3	24	34,2	302	194	15	70	350	127	M10	188	235	190	162	22	8	24	3	107	F10	19,9

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тю**мень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://kerp.nt-rt.ru || эл. почта: kpe@nt-rt.ru