

Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом OVM 621-B3



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 Тмень (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



Резьбовые шаровые краны с цельным корпусом **OVM 621-B3**



Фигура OVM	Материал корпуса	Номинальное давление, PN, бар	Номинальный диаметр, дюйм	Присоединение
38-621-B3	Углеродистая сталь 1.0619+N	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP
48-621-B3	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	PN125	1/4" - 2"	Резьбовое BSPP

- **Стандарт:** MSS SP-110, API 608, API 598, ANSI B16.34
- Fire Test API 607 4-е изд.

Особенности конструкции:

- Редуцированный проход
- Конструкция штока исключает его выталкивание
- Рукоять с запираемым фиксирующим устройством

Области применения:

• Предприятия металлургии, химической и нефтехимической отрасли и т.п.





Обозначение:

	OV		M		- X		Y-6	5	2		1-B	3. N		M	•	· H		S
Тиі	1	Ти	п корпуса		атериал орпуса		акс. авление				Іроходная асть	Вид управления	пр	исоедине- ія	уп (тс	п ручного равления олько для вида равления 1)	ce	атериал дельного ілотнения
OV	Шаровый кран	М	Цельный	3	Углеродистая сталь 1.0619+N	8	125 бар	2	Два	1	Неполно- проходная арматура	1 Рукоять	Т		1	Рукоять обычная	T P	TFM PTFE
				4	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)						арматура				3	Рукоять с замком	R	RTFE
					()										_	Рукоять овальная		
															-	Рукоять овальная с замком		
																Штурвал круглый		

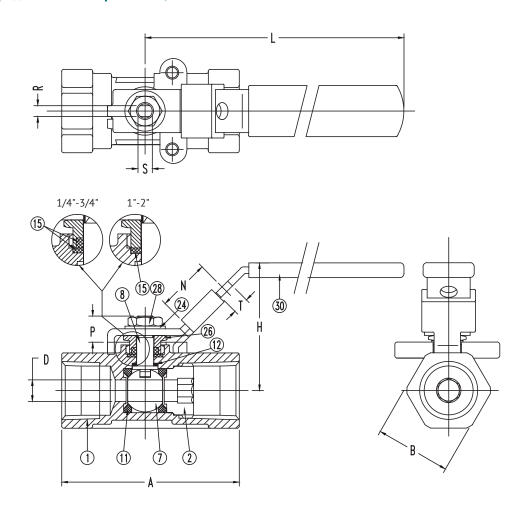
Пример: OVM 48-621-B3.1T-3T

OV	M	4	8	6	2	1	B3	1	T	3	Т
Шаровый кран	Цельный корпус	Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)	Максимальное давление 125 бар		Двух- ходовый	Неполнопроход- ная арматура		С рукоятью	Резьбовое присоединение BSPP	Рукоять с замком	TFM

A1 Шаровые краны с цельным корпусом OVM



Корпус из углеродистой или нержавеющей стали



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал							
1103.	паименование	OVM 38-621-B3	OVM 48-621-B3						
1	Корпус	угл. сталь A216/1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)						
2	Крышка	угл. сталь A216/1.0619+N	нерж. сталь 1.4408 (СF8М)						
7	Пробка шаровая	нерж. сталь 316 SS/304 SS							
8	Шток	нерж. сталь 316 SS							
11	Седло	PTFE/RTFE/TFM 1600							
12	Уплотнение штока	PTFE/TRFE/TFE+25% carbon							
15	Сальниковое уплотнение	Графойл							
24	Шайба	304 SS (1.4308)							
26	Сальник	угл.сталь CS A283	нерж.сталь SS 304 (1.4308)						
28	Гайка	угл.сталь CS A283	нерж.сталь SS 304 (1.4308)						
30	Рукоять	304 SS (1.4308)+PVC							

Габаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная способность

таоари	таоаритные и присоединительные размеры (мм), пропускная спосооность												
DN		Α	В	D	н		R	S	Р	N	-	Масса, кг	. 1/ 3 /
MM	дюйм	A	В	D	п	_	K	3	r	IN	•	Macca, Ki	KV5, M°/4
8	1/4"	58	28	8	48,4	109	4	6,3	10,1	24,8	8	0,3	9
10	3/8"	58	28	8	48,4	109	4	6,3	10,1	24,8	8	0,3	9
15	1/2"	66	28	8	48,4	109	4	6,3	10,1	24,8	8	0,3	9
20	3/4"	72	34	12	55	109	5	7,94	13,2	21,5	8	0,4	21
25	1"	82	41	15,8	65,2	148	7	11,1	18,5	25	8,8	0,7	38
32	1 1/4"	90	50	20,6	69,1	148	7	11,1	17,9	25	8,8	1,0	66
40	1 1/2"	98	57	25,4	88	187	9	14,2	22,3	25	8,8	1,5	103
50	2"	110	70	31,8	92,5	187	9	14,2	22,3	25	8,8	2,1	169

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