

## Кран шаровый фланцевый укороченный серии V205 Ду15-200 Ру16-40

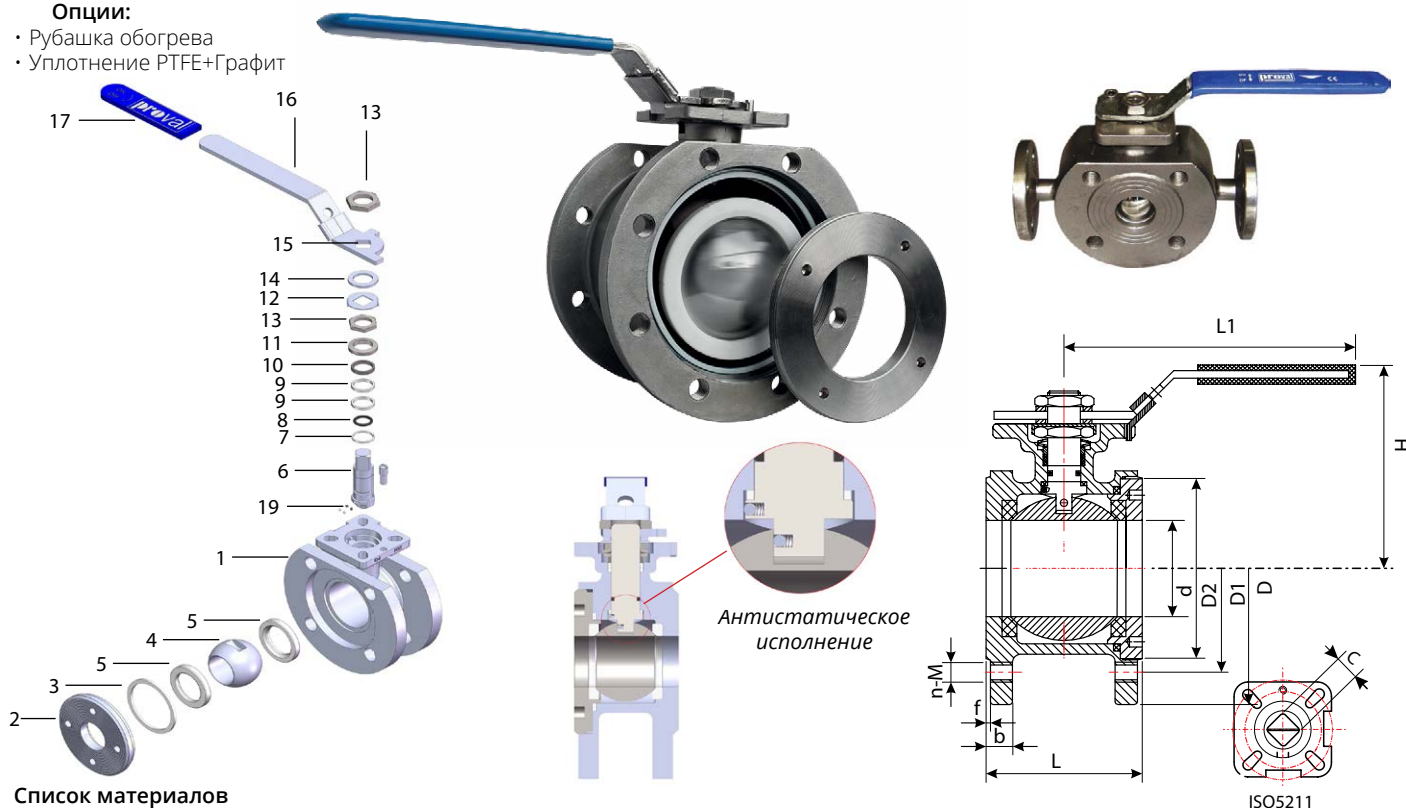
Краны шаровые предназначены для установки на трубопроводе в качестве запорно-регулирующего или отсечного устройства. Применяются в средах: вода, пар, газ, нефтепродукты, химические среды и др.

**Отличительные особенности:** цельнолитой корпус, простота в обслуживании - достаточно открыть крышку корпуса и произвести замену уплотнения, без применения специального инструмента, наличие монтажной площадки под привод, конкурентная цена, небольшой вес и компактность.

**Краны шаровые комплектуются на предприятии:** ручками, редукторами, электроприводами AUMA или других производителей по требованию заказчика, пневмоприводами собственного производства с дополнительным навесным оборудованием: позиционерами, соленоидами, концевыми выключателями, регуляторами скорости, фильтрами-регуляторами и т.д.

### Опции:

- Рубашка обогрева
- Уплотнение PTFE+Графит



### Список материалов

№	Деталь	Материалы	Кол-во	№	Деталь	Материалы	Кол-во	№	Деталь	Материалы	Кол-во			
1	Корпус	ст.20/ 08X17H13M2	WCB/ AISI316	1	8	Уплотнительное шток	Viton	1	15	Фиксирующая пластина	08X18H10	AISI304	1	
2	Фиксатор	ст.20/ 08X17H13M2	WCB/ AISI316	1	9	Набивка	PTFE	1	16	Ручка	08X18H10	AISI304	1	
3	Уплотнитель корпуса	PTFE		1	10	Сальник	08X18H10	AISI304	1	17	Покрытие ручки	Пластик	Plastic	1
4	Шар	08X17H13M2	AISI316	1	11	Пружина	07X16H6	AISI301	2	18	Стопорный штифт	08X18H10	AISI304	1
5	Уплотнение	PTFE+15% Стекловолокно PTFE+15% Графит		2	12	Фиксатор шайбы	08X18H10	AISI304	1	19	Антистатическое устройство	08X17H13M2	AISI316	2
6	Шток	08X17H13M2	AISI316	1	13	Гайка	08X18H10	AISI304	2					
7	Упорное кольцо	PTFE		1	14	Шайба	08X18H10	AISI304	2					

### Размеры (мм)

Ду	Ру	d	L	D	D1	D2	b	f	H	L1	C	ISO 5211 Монтажная площадка	n-M	Крутящий момент (N.m)	Kv (м³/ч)	Вес (Кг)
15	40	15	36	95	65	45	12	2	70	115	9	F03	4-M12	5	35	1,11
20	40	20	38	105	75	58	12	2	78	115	9	F03	4-M12	8	46	1,48
25	40	25	50	115	85	68	12	2	90	160	11	F04/F05	4-M12	10	72	1,95
32	40	32	53	140	100	78	14	2	100	160	11	F04/F05	4-M16	14	105	3,10
40	40	40	65	150	110	88	15	3	105	200	14	F05/F07	4-M16	18	170	4,18
50	40	50	78	165	125	102	16	3	125	200	14	F05/F07	4-M16	25	275	5,37
65	16	65	98	185	145	122	16	3	140	155	17	F07/F10	4-M16	48	507	8,18
80	16	76	118	200	160	138	18	3	145	255	17	F07/F10	8-M16	75	905	11,92
100	16	94	140	220	180	158	18	3	175	300	17	F07/F10	8-M16	110	1414	16,92
125	16	125	195	250	210	188	22	3	228	300	22	F10/F12	8-M16	200	2520	27,5
150	16	150	225	285	240	212	22	3	246	300	22	F10/F12	8-M20	300	3950	36,5
200	16	200	275	340	295	268	24	3	310	400	27	F12/F14	12-M20	400	5705	68

