

# ШАРОВОЙ КРАН МОДЕЛИ 201, 203



Шаровой кран, нержавеющая сталь, углеродистая сталь  
Температура окружающей среды: -40°C...+55°C\*  
Максимальная температура потока: -20°C...+120°C\*  
Максимальное рабочее давление: 64 бар  
Направление потока: в обоих направлениях  
Размеры:  
Внутренняя резьба От DN 8 до DN 100  
Внутренняя - наружная резьба От DN 8 до DN 50  
Присоединение:  
Резьба: ANSI B1.20.1; BS21; DIN 2999/259; ISO 228-1; ISO7/1; JIS B0203  
Управление: Ручка с углом поворота 90°  
\* для уплотнения из PTFE, для остальных материалов по запросу

## КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 201, 203

**201**

Арт. шарового крана:  
201- внутренняя резьба  
203 - внутренняя - наружная резьба

**02**

Присоединение:  
01 - 1/4"  
02 - 3/8"  
03 - 1/2"  
04 - 3/4"  
05 - 1"  
06 - 1 1/4"  
07 - 1 1/2"  
08 - 2"  
09 - 2 1/2"  
10 - 3"  
11 - 4"

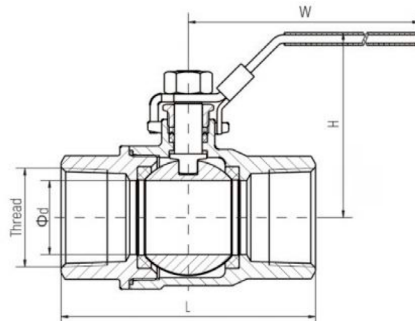
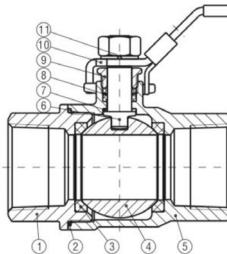
**R**

Материал корпуса:  
P - нержавеющая сталь CF8/1.4308,  
R - нержавеющая сталь CF8M/1.4408,  
W - углеродистая сталь WCB/1.0619

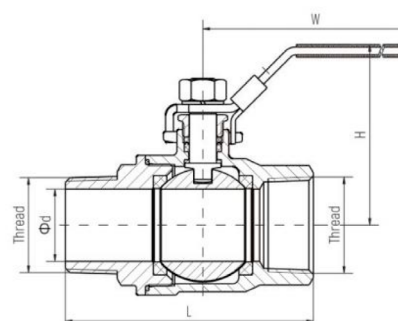
**F**

Материал уплотнения:  
F - PTFE,  
R - RPTFE,  
L - PPL,  
K - PEEK

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И РАЗМЕРЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 201, 203



Арт. 201



Арт. 203

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Патрубок	A351 CF8 / A351 CF8M / A216 WCB
2	Уплотнение корпуса	PTFE / RTFE
3	Уплотнение шара	PTFE / RPTFE / PPL / PEEK
4	Шар	SS304 / SS316
5	Корпус	A351 CF8 / A351 CF8M / A216 WCB
6	Шток	SS304 / SS316
7	Уплотнение штока	PTFE / RTFE
8	V-образная набивка	PTFE / RTFE
9	Втулка	SS304
10	Рукоятка	SS304
11	Гайка штока	SS304

DN	d	L	H	W
1/4"	8	10	55	49
3/8"	10	12	60	49
1/2"	15	15	75	52
3/4"	20	20	80	63
1"	25	25	90	67
1 1/4"	32	32	110	80
1 1/2"	40	38	120	93
2"	50	49	140	110
2 1/2"	65	64	185	117
3"	80	76	205	134
4"	100	100	240	157