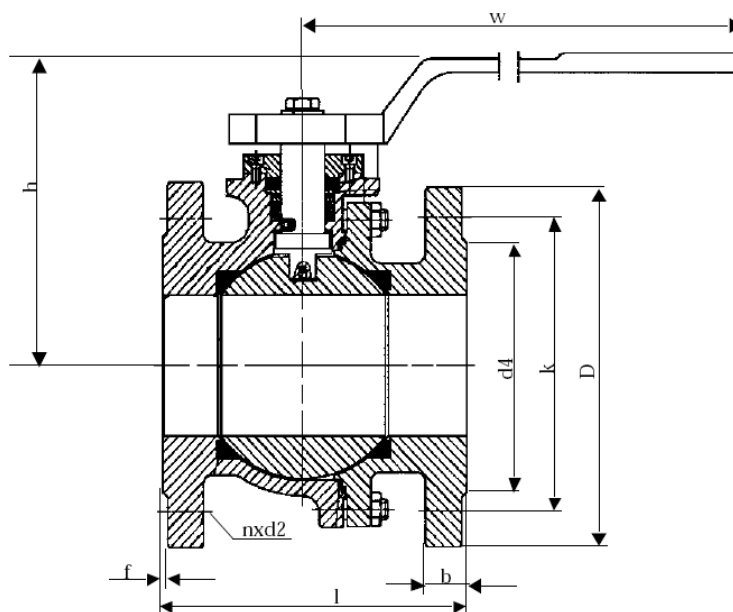


Тип 740

Шаровой кран по ANSI- нормам
 Материал корпуса: углеродистая сталь
 Ду 1/2"...8" 150 lbs



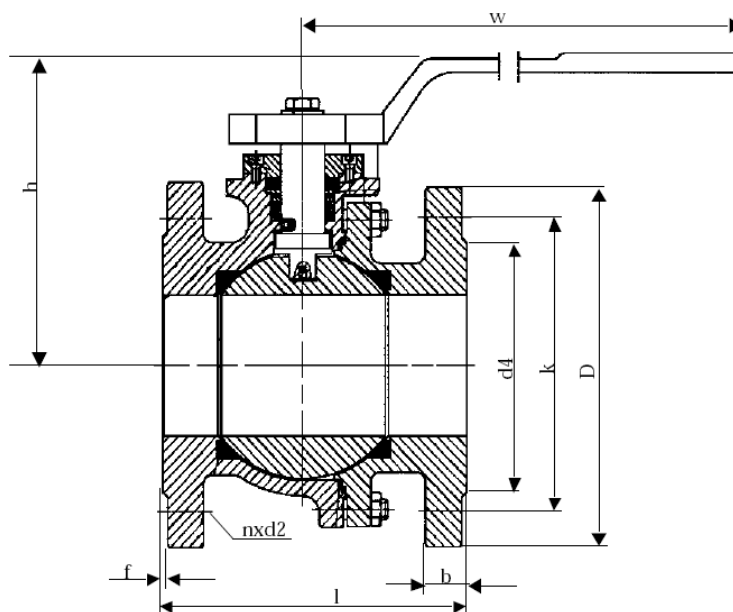
Применяемые стандарты
- Разработка и производство: ASME B16.34/API 6D
- Габаритные размеры: ASME/ANSI B 16.10
- Уплотнительная поверхность фланцев: ASME/ANSI B16.5 RF
- Монтажный фланец для привода по ISO 5211
- Антистатическое устройство: BS 5351
- Шток с защитой от протечек
- Тарельчатая пружина для динамической нагрузки
- Пожаробезопасность: API 607
- Тестирование по API 6D

Наименование	Материал
Корпус	A216 WCB
Шар	304
Седло	RPTFE
Шток	17-4PH
Сальник	PTFE
Уплотнительное кольцо	Графит/PTFE
Болт	A193 B7
Шестигранная гайка	A194 2H

Ду	D	k	d4	l	h	w	n	d2	b	f	Вес, кг	
15	1/2"	89	60,3	34,9	108	117	200	4	15,7	11,1	1,6	2,5
20	3/4"	98,5	69,8	42,9	117	124	200	4	15,7	12,7	1,6	3,0
25	1"	108	79,4	50,8	127	129	220	4	15,7	14,3	1,6	5,0
40	1 1/2"	127	98,4	73	165	155	280	4	15,7	17,5	1,6	7,0
50	2"	152,4	120,7	92,1	178	161	280	4	19,1	19,1	1,6	11,5
80	3"	190,5	152,4	127,0	203	205	360	4	19,1	23,8	1,6	24,0
100	4"	228,6	190,5	157,2	229	227	360	8	19,1	23,8	1,6	34,5
150	6"	279,4	241,3	215,9	394	251	650	8	22,4	25,4	1,6	93,0
200	8"	342,9	298,5	269,9	457	346	750	8	22,4	28,6	1,6	160,0

Тип 741

Шаровой кран по ANSI- нормам
 Материал корпуса: углеродистая сталь
 Ду 1/2"...8" 300 lbs



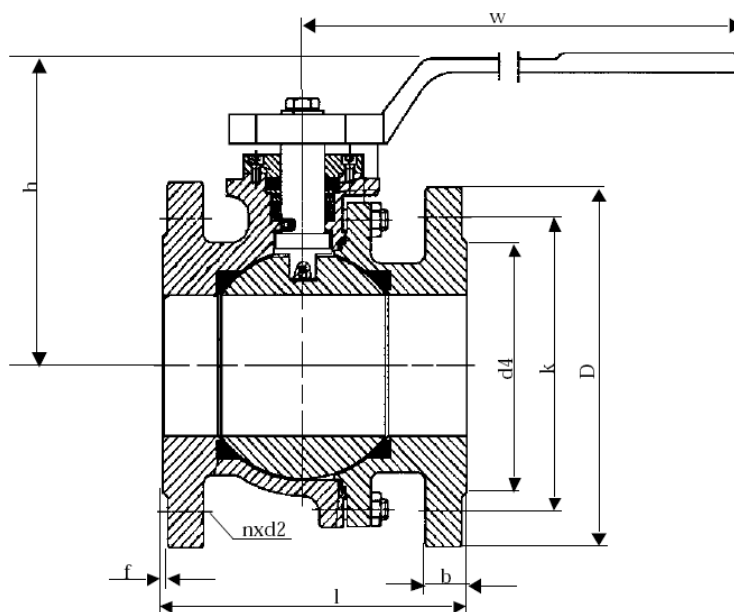
Применяемые стандарты
- Разработка и производство: ASME B16.34/API 6D
- Габаритные размеры: ASME/ANSI B 16.10
- Уплотнительная поверхность фланцев: ASME/ANSI B16.5 RF
- Монтажный фланец для привода по ISO 5211
- Антистатическое устройство: BS 5351
- Шток с защитой от протечек
- Тарельчатая пружина для динамической нагрузки
- Пожаробезопасность: API 607
- Тестирование по API 6D

Наименование	Материал
Корпус	A216 WCB
Шар	304
Седло	RPTFE
Шток	17-4PH
Сальник	PTFE
Уплотнительное кольцо	Графит/PTFE
Болт	A193 B7
Шестигранная гайка	A194 2H

Ду	D	k	d4	l	h	w	n	d2	b	f	Вес, кг	
15	1/2"	95,2	66,7	34,9	140	117	200	4	15,7	11,1	1,6	5,5
20	3/4"	117,5	82,6	42,9	152	124	200	4	19,1	12,7	1,6	6,0
25	1"	124	88,9	50,8	165	129	220	4	19,1	14,3	1,6	8,0
40	1 1/2"	155,6	114,3	73	190	155	280	4	22,4	17,5	1,6	10,5
50	2"	165,1	127,0	92,1	216	161	280	8	22,4	22,2	1,6	14,5
80	3"	209,6	168,3	127,0	282	205	360	8	22,4	28,6	1,6	29,5
100	4"	254,0	200,0	157,2	305	227	360	8	22,4	31,8	1,6	55,0
150	6"	317,5	269,9	215,9	403	251	650	12	22,4	36,5	1,6	118,0
200	8"	381,0	330,2	269,9	502	346	750	12	25,4	41,3	1,6	200,0

Тип 744

Шаровой кран по ANSI- нормам
 Материал корпуса: нержавеющая сталь
 Ду 1/2"...8" 150 lbs



Применяемые стандарты
- Разработка и производство: ASME B16.34/API 6D
- Габаритные размеры: ASME/ANSI B 16.10
- Уплотнительная поверхность фланцев: ASME/ANSI B16.5 RF
- Монтажный фланец для привода по ISO 5211
- Антистатическое устройство: BS 5351
- Шток с защитой от протечек
- Тарельчатая пружина для динамической нагрузки
- Пожаробезопасность: API 607
- Тестирование по API 6D

Наименование	Материал
Корпус	A351 CF8M
Шар	316
Седло	RPTFE
Шток	17-4PH
Сальник	PTFE
Уплотнительное кольцо	Графит/PTFE
Болт	A193 B8M
Шестигранная гайка	A194 8M

Ду	D	k	d4	l	h	w	n	d2	b	f	Вес, кг	
15	1/2"	89	60,3	34,9	108	117	200	4	15,7	11,1	1,6	2,5
20	3/4"	98,5	69,8	42,9	117	124	200	4	15,7	12,7	1,6	3,0
25	1"	108	79,4	50,8	127	129	220	4	15,7	14,3	1,6	5,0
40	1 1/2"	127	98,4	73	165	155	280	4	15,7	17,5	1,6	7,0
50	2"	152,4	120,7	92,1	178	161	280	4	19,1	19,1	1,6	11,5
80	3"	190,5	152,4	127,0	203	205	360	4	19,1	23,8	1,6	24,0
100	4"	228,6	190,5	157,2	229	227	360	8	19,1	23,8	1,6	34,5
150	6"	279,4	241,3	215,9	394	251	650	8	22,4	25,4	1,6	93,0
200	8"	342,9	298,5	269,9	457	346	750	8	22,4	28,6	1,6	160,0