

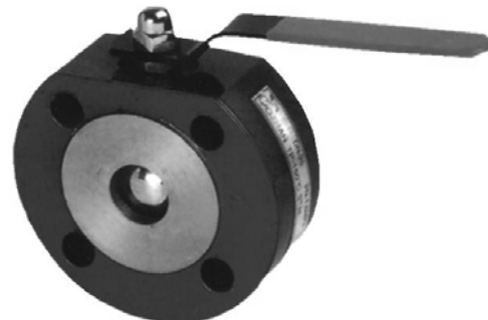
КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-4a

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

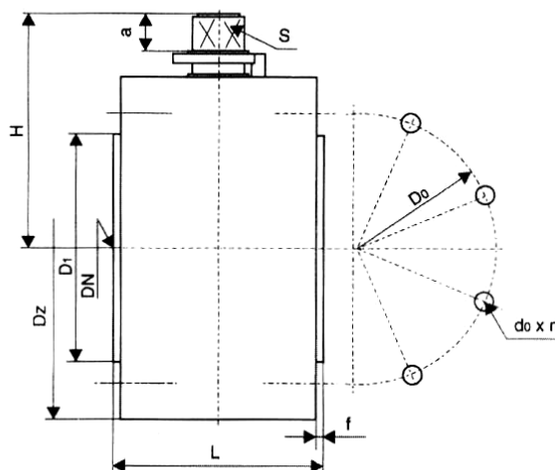
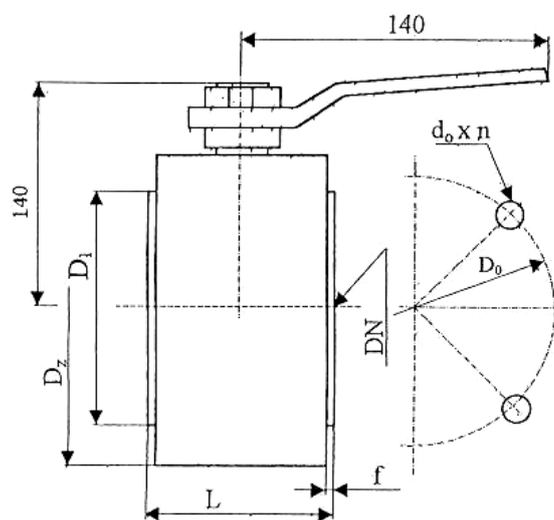
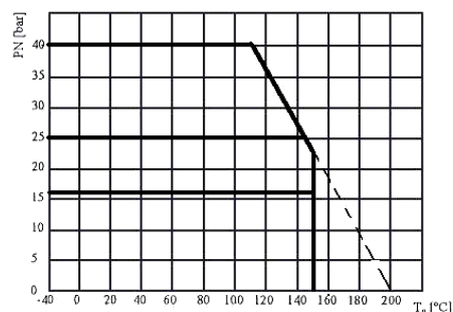
Диаметр	15 – 32 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-40 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 латунь CuZn39Pb3 с покрытием Cr-Ni
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Ручка	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	f	L	H	a	s	Масса
мм	МПа	мм			-	мм						кг
15	1,6-4,0	47	65	14	4	95	2	40	55	-	-	2,2
20	1,6-4,0	58	75	14	4	105	2	45	65	-	-	3,0
25	1,6-4,0	68	85	14	4	115	2	50	70	-	-	4,0
32	1,6-4,0	78	100	M16	4	128	3	62	85	20	14	5,0

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-2а

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

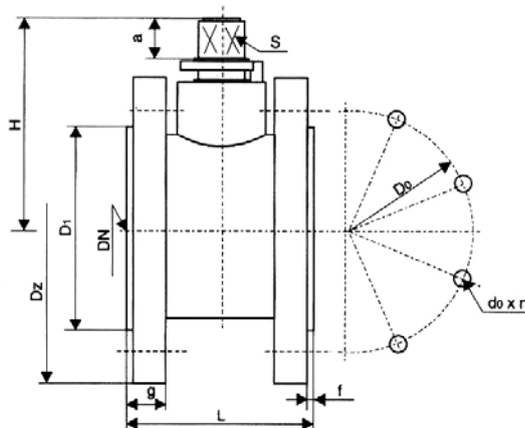
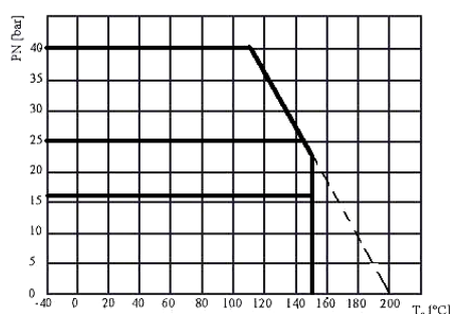
Диаметр	32 – 125 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-40 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 латунь CuZn39Pb3 с покрытием Cr-Ni
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	сталь 41Cr4
Ручка	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	a	s	Масса
мм	МПа	мм			-	мм							кг
32	1,6-4,0	78	100	18	4	140	16	2	77	86	16	14	5,5
40	1,6-4,0	88	110	18	4	150	18	3	77	95	20	17	5,5
50	1,6-4,0	102	125	18	4	165	20	3	90	100	20	17	8,4
65	1,6	122	145	18	4	185	20	3	105	125	25	20	10,0
	2,5-4,0	122	145	M16	8	185	22	3	105	125	25	20	10,0
80	1,6-4,0	135	160	18	8	200	24	3	120	135	25	19	12,5
100	1,6	158	180	M16	8	220	24	3	160	150	25	20	20,0
	2,5-4,0	158	190	M20	8	235	24	3	160	150	25	20	20,0
125	1,6	190	210	M16	8	250	26	3	187	170	35	25	25,0
	2,5-4,0	190	220	M20	8	270	26	3	187	170	35	25	25,0

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK модификация WK-6b-a

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

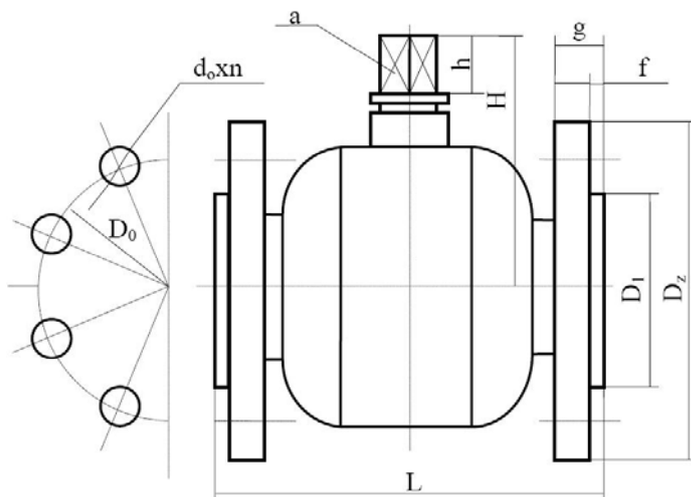
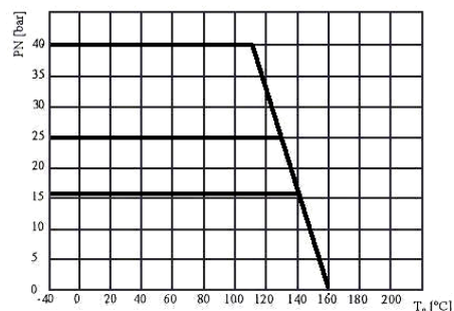
Диаметр	150 – 200 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-40 - 160°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	сталь с покрытием CrNi нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Пружина	пружинная сталь
Ручка	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN	PN	D ₂	D ₁	D ₀	d ₀	n	g	f	L	H	a	h	Масса
мм	МПа	мм				-	мм						кг
150	1,6	285	212	240	22	8	26	3	350	200	27	25	
	2,5-4,0	300		250	26		28						
200	1,6	340	268	295	22	12	30	3	400	237	27	25	
	2,5	360	278	310	26		30						
	4,0	375	285	320	30		34						

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-6a

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

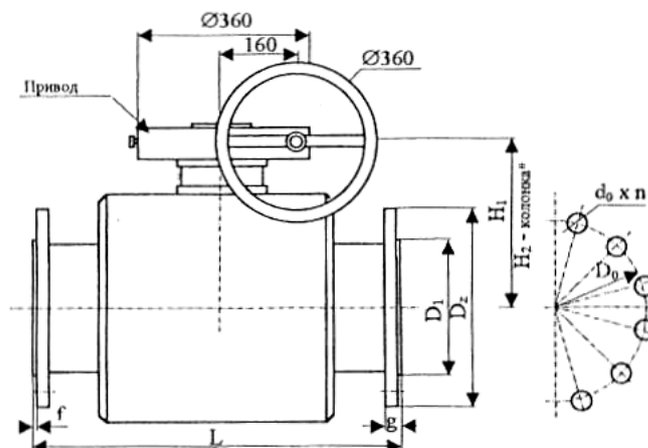
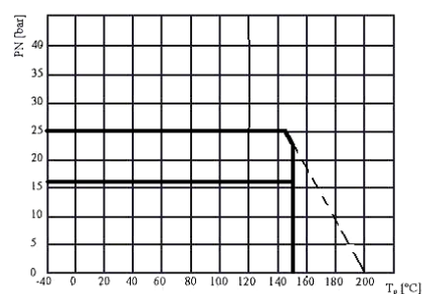
Диаметр	250 – 500 мм
Давление	1,6 – 2,5 МПа
Температура	-40- 150 ⁰ С
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 высокопрочный чугун EN-GJS-500-7 с покрытием Cr-Ni
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	сталь 41Cr4
Пружина	пружинная сталь

График температура - давление



Размеры

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	D	g	f	L	H ₁
мм	МПа	мм		-		мм					
250	1,6	320	355	26	12	405	452	26	3	530	325
	2,5	355	370	30	12	425	452	30	3	530	325
300	1,6	370	400	26	12	460	508	28	4	630	355
	2,5	390	430	30	16	485	508	34	4	630	355
350/ 300	1,6	430	470	26	16	520	560	30	4	690	430
	2,5	450	490	33	16	550	560	38	4	690	430
400	1,6	482	525	30	16	580	610	32	4	750	500
	2,5	505	550	36	16	620	610	40	4	750	500
500	1,6	585	650	33	20	715	750	34	4	880	600
	2,5	615	660	36	20	730	750	44	4	880	600

H₂ колонка* - размеры удлинительных колонок и редукторов к ним подбираются индивидуально.

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WKp-2a

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

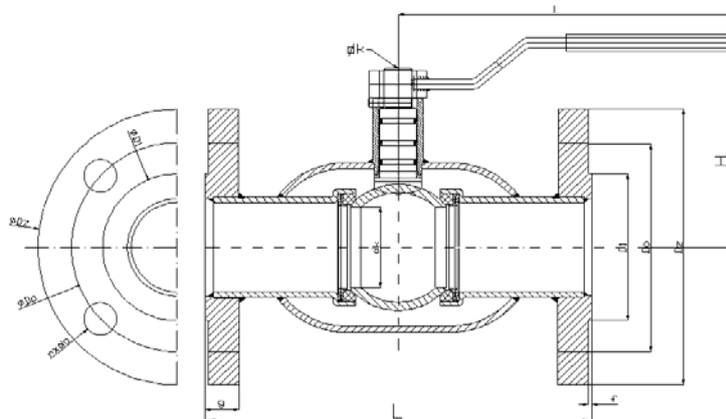
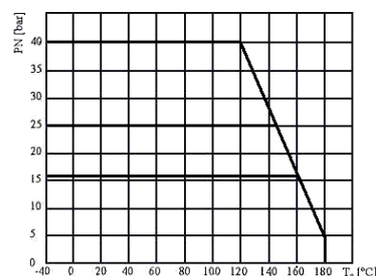
Диаметр	15 – 200 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-40 - 180°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	нержавеющая сталь X10Cr13
Пружина	пружинная сталь
Ручка	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN мм	PN МПа	d _K	D _Z	D ₁	D ₀	d ₀	n	g	f	L	I	H	□K	Масса кг	
		мм					-	мм							
15	1,6-4,0	14	95	47	65	M12	4	16	2	130	140	70	d1=6,5 d2=10		
20	1,6-4,0	19	105	58	75	14	4	18	2	150	140	70	d1=6,5 d2=10		
25	1,6-4,0	24	115	68	85	14	4	18	2	160	160	85	14		
32	1,6-4,0	31	135	78	100	18	4	18	2	180	160	90	14		
40	1,6-4,0	39	145	88	110	18	4	18	3	200	200	125	17		
50	1,6-4,0	50	160	102	125	18	4	20	3	230	200	125	17		
65	1,6	64	180	122	145	18	4	20	3	270	280	145	19		
	8						22								
80	1,6	78	195	133	160	18	8	22	3	280	280	150	19		
	24														
100	1,6	97	215	158	180	18	8	24	3	300	280	170	19		
	235		190		22										
125	1,6	125	245	184	210	18	8	26	3	325	400	180	25		
	270		220		26										
150	1,6	145	280	212	240	22	8	26	3	350	600	210	25		
	280		250		26										
200	1,6	192	335	268	295	22	12	30	3	400	900	260	27		
	375		320		30			34							

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ПОД СВАРКУ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK модификация WKp-2c

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

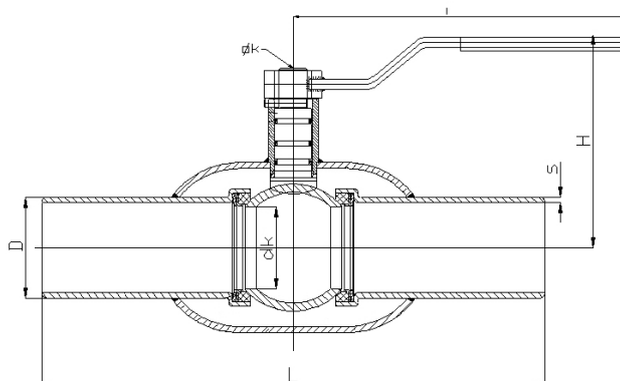
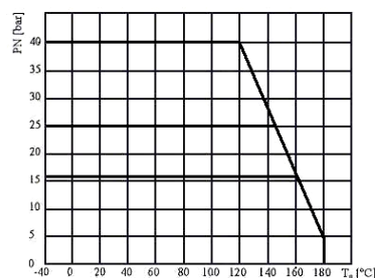
Диаметр	15 – 200 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-40 - 180°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	нержавеющая сталь X10Cr13
Пружина	пружинная сталь
Ручка	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN мм	PN МПа	d _к	D	S	L мм	I	H	□K	Масса кг
15	1,6-4,0	14	21,3	2,3	230	140	70	d1=6,5 d2=10	
20	1,6-4,0	19	26,9	2,6	230	140	70	d1=6,5 d2=10	
25	1,6-4,0	24	33,7	3,2	230	160	85	14	
32	1,6-4,0	31	42,4	3,2	260	160	90	14	
40	1,6-4,0	39	48,3	3,2	260	200	125	17	
50	1,6-4,0	50	60,3	3,2	300	200	125	17	
65	1,6-4,0	64	76,1	3,2	300	280	145	19	
80	1,6-4,0	78	88,9	3,6	300	280	150	19	
100	1,6-4,0	97	114,3	3,6	325	280	170	19	
125	1,6-4,0	125	139,7	4,5	350	400	180	25	
150	1,6-4,0	145	168,3	5,0	350	600	210	25	
200	1,6-4,0	192	219,1	9,0	400	900	260	27	

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ПОД СВАРКУ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-6с

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

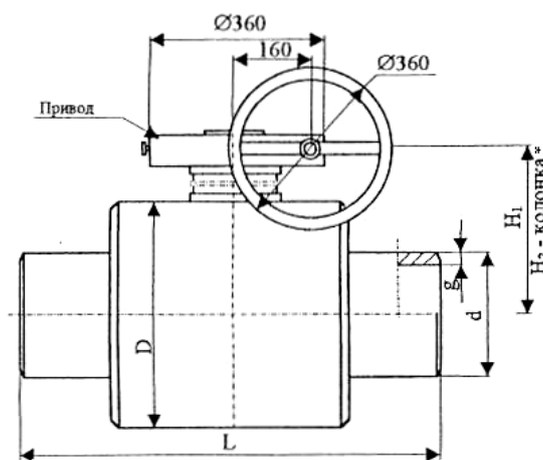
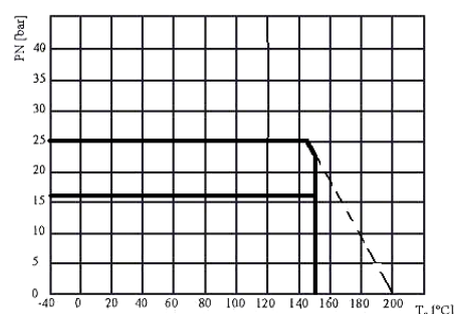
Характеристика

Диаметр	250 – 500 мм
Давление	1,6 – 2,5 МПа
Температура	-40- 150 ⁰ С
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана

Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 высокопрочный чугун EN-GJS-500-7 с покрытием Cr-Ni
Уплотнение	PTFE+C, EPDM
Шток	сталь 41Cr4
Пружина	пружинная сталь

График температура - давление



Размеры

DN	PN	D	d	g	L	H ₁
мм	МПа			мм		
250	1,6	452	273	7,1	775	325
	2,5	452	273	10	775	325
300	1,6	508	323,9	8	900	355
	2,5	508	323,9	10	900	355
350/300	1,6	560	355,6	9	800	430
	2,5	560	355,6	11,5	800	430
400	1,6	610	406,4	10	950	500
	2,5	610	406,4	12,5	950	500
500	1,6	750	508	11	1150	600
	2,5	750	508	16	1150	600

H₂ колонка* - размеры удлинительных колонок и редукторов к ним подбираются индивидуально.

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-1a Dn 15 – 50 мм

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

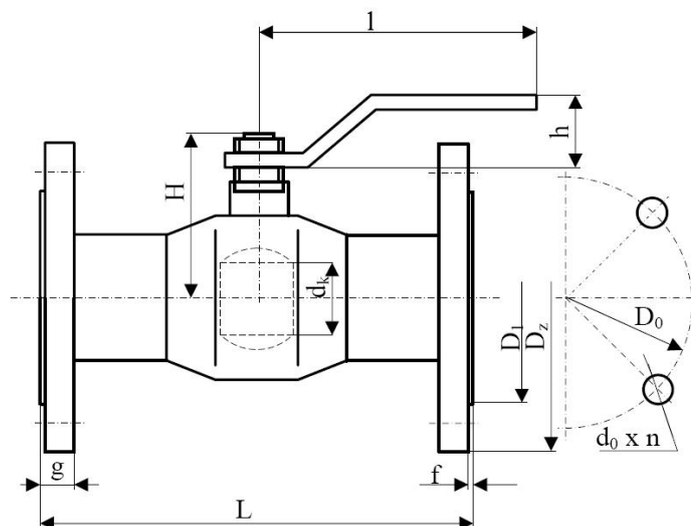
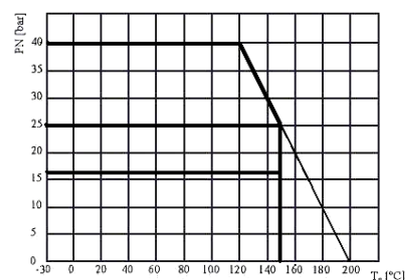
Диаметр	15 – 50 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-30 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Уплотнение	PTFE+C, PTFE
Кольцо	углеродистая сталь St37-2
Пружина	пружинная сталь 12R10
Ограничитель	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

Dn	Pn	dk	D ₁	D ₀	d ₀	n	D ₂	g	f	L	H	I	h	Масса	
мм	МПа	мм				---	мм								кг
15	1,6 – 4,0	10	47	65	14	4	95	14	2	130	54	140	45	2,5	
20	1,6 – 4,0	14	58	75	14	4	105	16	2	150	54	140	45	3,2	
25	1,6 – 4,0	19	68	85	14	4	115	16	2	160	64	140	45	5,9	
32	1,6 – 4,0	25	78	100	18	4	140	16	2	180	69	140	45	9,8	
40	1,6 – 4,0	31	88	110	18	4	150	18	3	200	85	220	55	10,3	
50	1,6 – 4,0	39	102	125	18	4	165	21	3	230	90	220	55	12,0	

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-1a Dn 65 – 300 мм

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

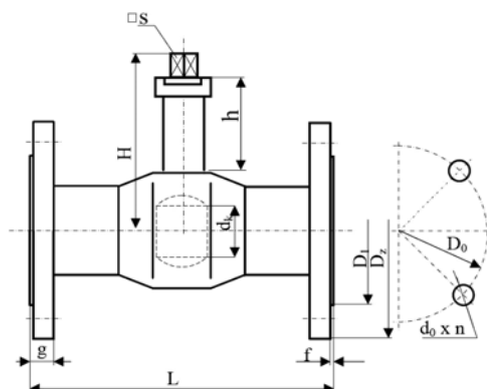
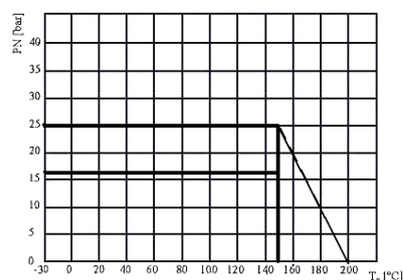
диаметр	65 – 300 мм
давление	1,6 – 2,5 МПа
температура	-30 - 150°C
среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Уплотнение	PTFE+С, PTFE
Кольцо	углеродистая сталь St 37-2
Пружина	пружинная сталь 12R10
Ограничитель	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

Dn мм	Pn МПа	dk	мм				n	Dz	g	f	мм			Масса кг
			D1	D0	d0	---					L	H	□S	
65	1,6	49	122	145	18	4	185	21	3	270	97	19	55	14,1
	2,5	49	122	145	18	8	185	21	3	270	97	19	55	14,1
80	1,6	65	133	160	18	8	200	21	3	280	159	19	90	15,0
	2,5	65	133	160	18	8	200	23	3	280	159	19	90	15,8
100	1,6	80	158	180	18	8	220	23	3	300	165	19	85	20,0
	2,5	80	158	190	22	8	235	25	3	300	165	19	85	23,0
125	1,6	94	184	210	22	8	250	25	3	325	182	22	90	38,0
	2,5	94	184	220	26	8	270	27	3	325	182	22	90	42,0
150	1,6	125	212	240	22	8	285	25	3	350	214	27	104	50,0
	2,5	125	212	250	26	8	300	27	3	350	214	27	104	55,0
200	1,6	148	268	295	22	12	340	27	3	400	237	27	102	70,0
	2,5	148	278	310	26	12	360	29	3	400	237	27	102	76,0
250	1,6	198	320	355	26	12	405	26	3	450	273	27	88	---
	2,5	198	355	370	30	12	425	30	3	450	273	27	88	---
300	1,6	250	370	410	26	12	460	28	4	500	352	36	85	---
	2,5	250	390	430	30	16	485	34	4	500	352	36	85	---

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПОД СВАРКУ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK**модификация WK-1с Dn 15 – 50 мм**

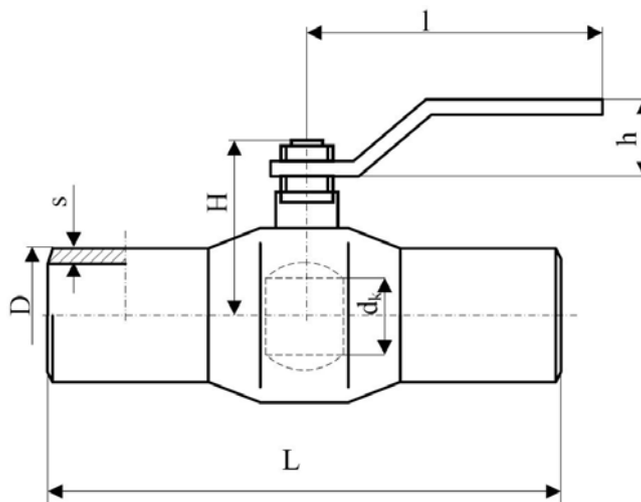
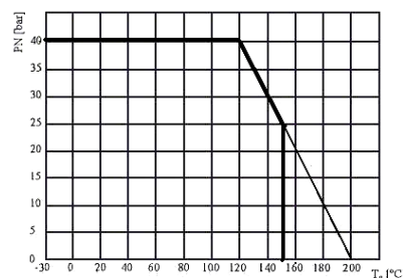
Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

Диаметр	15 – 50 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-30 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана

**Материалы**

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Уплотнение	PTFE+С, PTFE
Кольцо	углеродистая сталь St37-2
Пружина	пружинная сталь 12R10

График температура - давление**Размеры**

DN	PN	dk	D	s	L	H	l	h	Масса
мм	МПа	мм							кг
15	2,5	10	21,3	3,6	230	54	140	45	1,5
20	2,5	14	26,9	3,6	230	54	140	45	1,8
25	2,5	19	33,7	3,6	230	64	140	45	2,0
32	2,5	25	42,4	3,6	260	69	140	45	2,4
40	2,5	31	48,3	3,6	260	85	220	55	3,5
50	2,5	39	60,3	3,6	300	90	220	55	4,2

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПОД СВАРКУ ДЛЯ ВОДЫ ТИП WK

модификация WK-1с Dn 65 – 300 мм

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

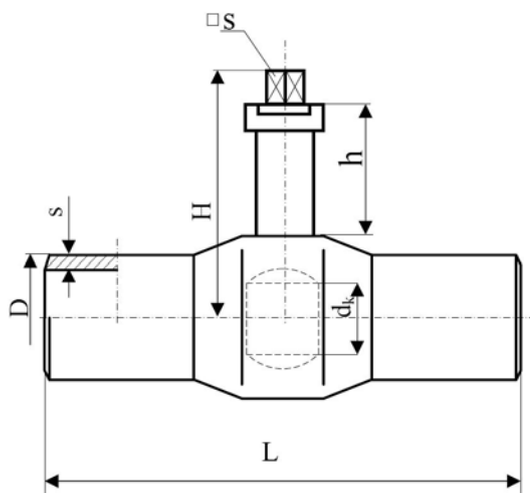
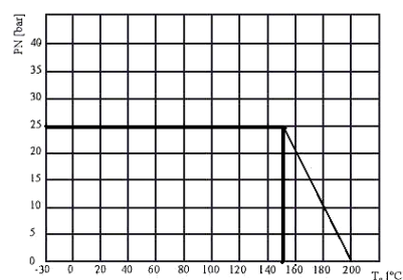
Диаметр	65 – 300 мм
Давление	1,6 – 2,5 МПа
Температура	-30 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус	углеродистая сталь St37-2
Шар	нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10
Шток	нержавеющая сталь X30Cr13
Уплотнение	PTFE+C, PTFE
Кольцо	углеродистая сталь St37-2
Пружина	пружинная сталь 12R10
Ограничитель	углеродистая сталь St37-2

График температура - давление



Размеры

DN	PN	dk	D	s	L	H	□S	h	Масса
мм	МПа				мм				кг
65	2,5	49	76,1	3,6	300	97	19	55	5,2
80	2,5	65	88,9	3,6	300	159	19	90	8,0
100	2,5	80	114,3	3,6	325	165	19	85	11,2
125	2,5	94	139,7	3,6	325	182	22	90	25,5
150	2,5	125	168,3	3,6	350	214	27	104	35,0
200	2,5	148	219,1	3,6	390	237	27	102	50,0
250	2,5	198	273,0	3,6	520	273	27	88	---
300	2,5	25	323,9	3,6	620	352	36	85	---

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИП АН

модификация АН-30к

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

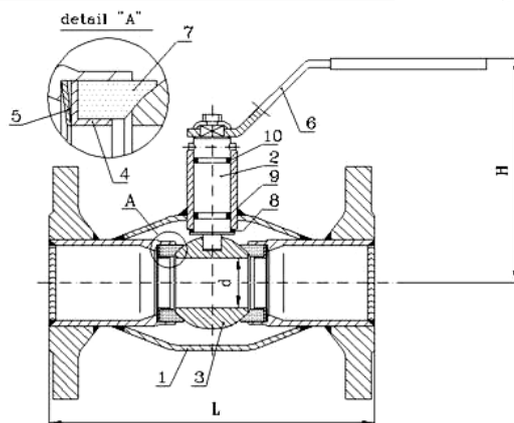
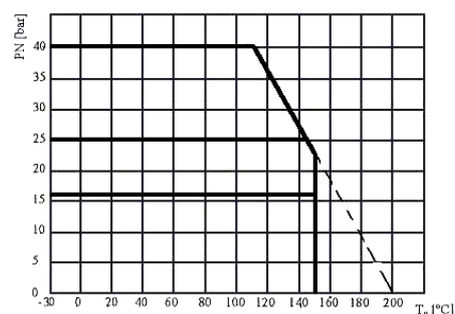
Диаметр	10 – 350 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-30 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус сварной	углеродистая сталь St37-8
Шток	нержавеющая сталь AISI 420
Шар	нержав. кислотостойкая сталь AISI304
Обойма	нержав. кислотостойкая сталь AISI304
Пружина тарельчатая	пружинная нержав. сталь AISI301
Рычаг с покрытием	углеродистая сталь St37-0
Уплотнение	PTFE+C, EPDM, FKM

График температура - давление

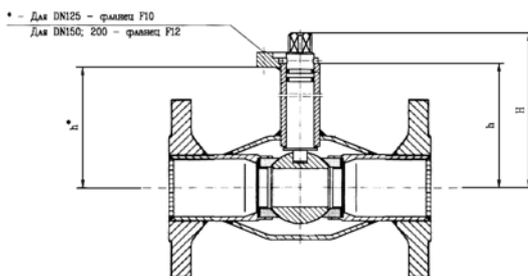


Размеры

DN	PN	D ₂	D ₁	D ₀	d	n	g	f	H	L	k	Масса	Кэф. сопротив-ления ζ	Момент открытия max, Nm
мм	МПа	мм				-	мм				кг			
10	1,6 - 4,0	90	40	60	14	4	2	14	70	120	---	1,5	0,63	6
15	1,6 - 4,0	95	47	65	14	4	2	14	70	130	---	1,7	1,24	6
20	1,6 - 4,0	105	58	75	14	4	2	14	73	150	---	2,4	1,40	9
25	1,6 - 4,0	115	68	85	14	4	2	16	90	160	---	3,1	1,51	13
32	1,6 - 4,0	140	78	100	18	4	2	16	94	180	---	4,4	1,42	18
40	1,6 - 4,0	150	88	110	18	4	3	17	125	200	---	5,3	1,74	30
50	1,6 - 4,0	165	102	125	18	4	3	19	130	230	---	7,1	1,18	56
65	1,6	185	122	145	18	4	3	21	165	270	17	10,0	0,96	96
	2,5	185	122	145	18	8	3	21	165	270	17	10,5	0,96	96
80	1,6	200	133	160	18	8	3	21	180	280	17	13,5	0,80	150
	2,5	200	133	160	18	8	3	21	180	280	17	14,0	0,80	150
100	1,6	220	158	180	18	8	3	23	220	300	22	19,0	0,82	240
	2,5	235	158	190	22	8	3	25	220	300	22	20,0	0,82	240
125	1,6	250	184	210	18	8	3	25	232	330	22	25,0	0,75	300
	2,5	270	184	220	26	8	3	27	232	330	22	28,5	0,75	300
150	1,6	285	212	240	22	8	3	25	296	350	27	36,0	0,72	390
	2,5	300	212	250	26	8	3	27	296	350	27	39,5	0,72	390
200	1,6	340	268	295	22	12	3	27	316	400	27	60,0	0,65	660
	2,5	360	278	310	26	12	3	29	316	400	27	69,0	0,65	660

модификация АН-30к с площадкой под редуктор или электропривод

Ду 10-200



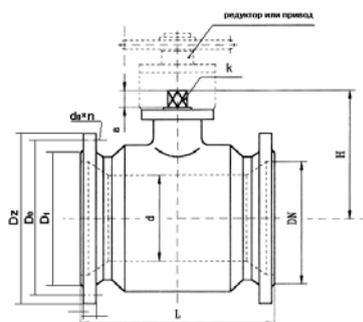
Размеры

DN	мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
H	мм	85	85	90	95	100	110	115	147	162	183	196	262	282
h	мм	70	70	75	80	85	95	100	120	135	150	150*	205*	225*

Остальные размеры крана соответствуют стандартному АН-30к

модификация АН-14сг с площадкой под редуктор или электропривод

Ду 250-350



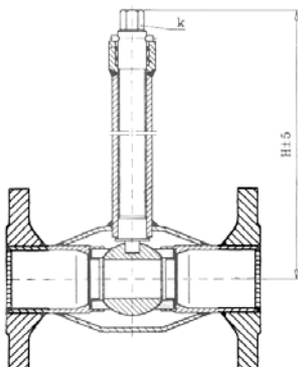
Размеры

DN	PN	d	Dz	D ₁	D ₀	d ₀	n	g	f	H	L	a	k	Масса	Момент открытия max, Nm
мм	МПа	мм					-	мм						кг	
250	1,6	200	405	320	355	26	12	28	3	285	450	37	36	145	1200
	2,5	200	425	355	370	30	12	31	3	285	460	37	36	160	1200
300	1,6	250	460	370	410	26	12	28	4	386	500	63	шпindelь 8x52x60	240	1800
	2,5	250	485	390	430	30	16	32	4	386	510	63		260	1800
350	1,6	300	520	430	470	26	16	30	4	426	550	63	шпindelь 8x52x60	415	2500
	2,5	300	555	450	490	32,5	16	34	4	426	750	63		450	2500

Присоединительные фланцы по ГОСТ 12820-80

модификация АН-30к с удлиненным шпинделем

Ду 20-200



Размеры

DN	мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
H	мм	396	400	404	410,5	416	425	439	453	492	512	537
k	шпindelь имеет для управления шестигранный наконечник размером 19, 27, 50											

Остальные размеры крана соответствуют стандартному АН-30к

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПОД СВАРКУ ДЛЯ ВОДЫ ТИП АН

модификация АН-30

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

Характеристика

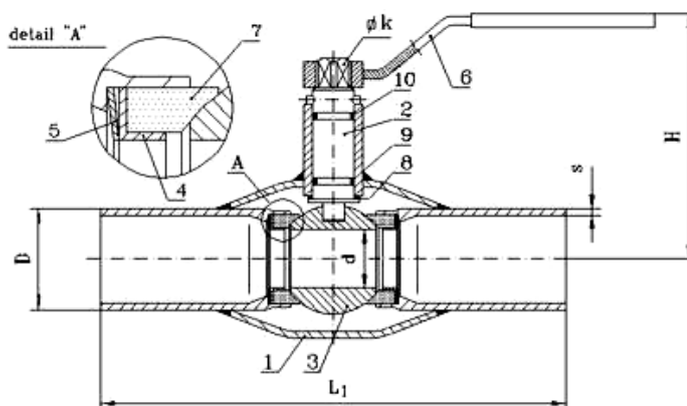
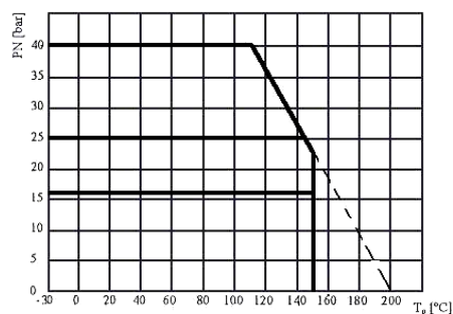
Диаметр	10 – 350 мм
Давление	1,6 – 4,0 МПа
Температура	-30 - 150°C
Среда	вода и другие жидкие среды, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы шарового крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на шаре и внутренних поверхностях крана



Материалы

Наименование	Материалы
Корпус сварной	углеродистая сталь St37-8
Шток	нержавеющая сталь AISI 420
Шар	нержав. кислотостойкая сталь AISI304
Обойма	нержав. кислотостойкая сталь AISI304
Пружина тарельчатая	пружинная нержав. сталь AISI301
Рычаг с покрытием	углеродистая сталь St37-0
Уплотнение	PTFE+C, EPDM, FKM

График температура - давление

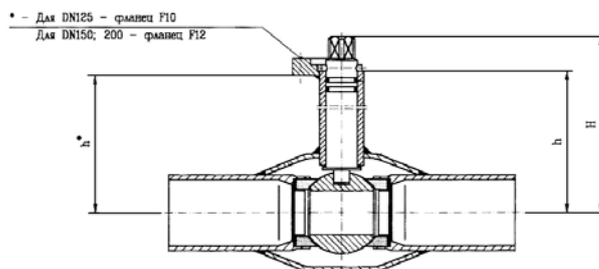


Размеры

DN	PN	d	D	s	L ₁	H	k	Масса	Коэф. сопротивления ζ	Момент открытия max, Nm
мм	МПа	мм						кг		
10	4,0	10	17,2	2,0	230	70	---	0,5	0,63	6
15	4,0	10	21,3	2,3	230	70	---	0,6	1,24	6
20	4,0	15	26,9	2,6	230	73	---	0,8	1,40	9
25	4,0	20	33,7	2,6	230	90	---	1,1	1,51	13
32	4,0	25	42,4	2,9	260	94	---	1,5	1,42	18
40	4,0	32	48,3	2,9	260	125	---	2,0	1,74	30
50	4,0	40	60,3	3,2	300	130	---	2,8	1,18	56
65	2,5	50	76,1	3,2	300	160	17	4,5	0,96	96
80	2,5	65	88,9	3,6	300	180	17	6,0	0,80	150
100	2,5	80	114,3	4,0	325	220	22	9,3	0,82	240
125	2,5	100	139,7	4,0	350	232	22	16,5	0,75	300
150	2,5	125	168,3	4,5	350/700	296	27	23,0	0,72	390
200	2,5	150	219,1	5,5	390	316	27	46,0	0,65	660

модификация АН-30к с площадкой под редуктор или электропривод

Ду 10-200



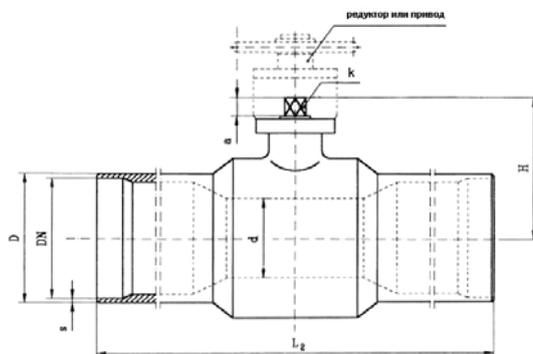
Размеры

DN	мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
H	мм	85	85	90	95	100	110	115	147	162	183	196	262	282
h	мм	70	70	75	80	85	95	100	120	135	150	150*	205*	225*

Остальные размеры крана соответствуют стандартному АН-30

модификация АН-15сr с площадкой под редуктор или электропривод

Ду 250-350

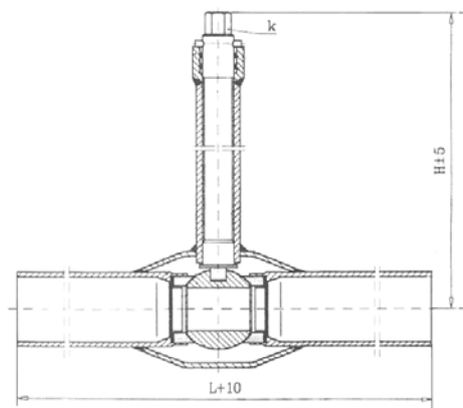


Размеры

DN	PN	D	d	H	L	s	a	k	Масса	Момент открытия max, Nm
мм	МПа	мм							кг	
250	1,6 - 2,5	273,0	200	285	900	10	37	36	145	1200
300	1,6 - 2,5	323,9	250	386	1050	10	63	шпindelь 8x52x60	225	1800
350	1,6 - 2,5	355,6	300	426	1200	11	63		420	2500

модификация АН-30 с удлиненным шпинделем и патрубками

Ду 20-200



Размеры

DN	мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
H	мм	396	400	404	410,5	416	425	439	453	492	512	537
L	мм	1500										
k	шпindelь имеет для управления шестигранный наконечник размером 19, 27, 50											

Остальные размеры крана соответствуют стандартному АН-30