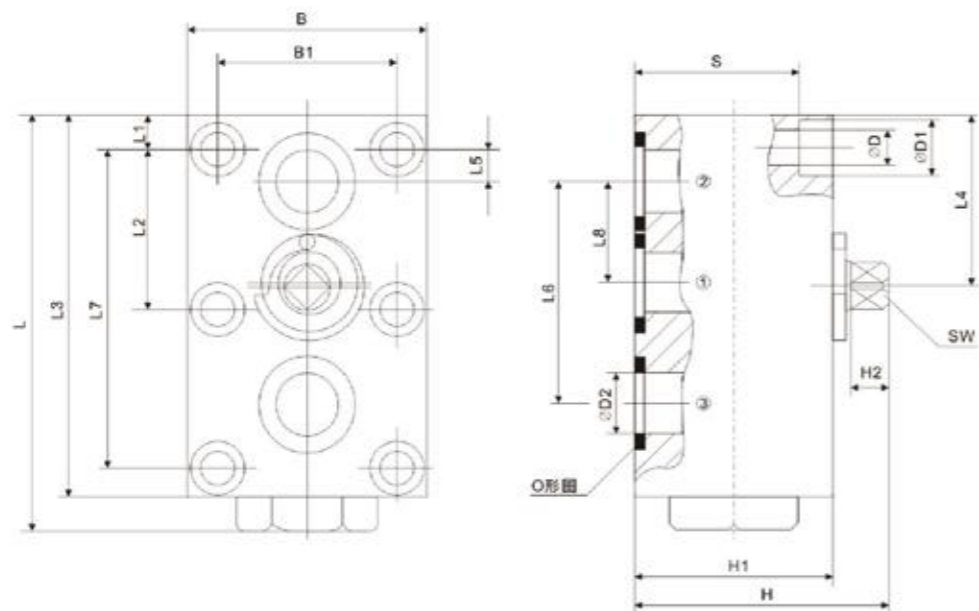




## Пластинчатый гидравлический шаровой клапан серии КНР КНРЗК

(2)КНРЗК



Тип	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	B
КНРЗК-06	64	8.5	17.5	59	25	0	35	35	17.5	40
КНРЗК-10	80	8	27.5	71	29.5	2.5	44	55	19	56
КНРЗК-16	110	8.5	41.5	100	43.5	8.5	58	83	26.5	60
КНРЗК-20	127	10	48.5	117	51	10	69	97	32	70
КНРЗК-25	145	10	57.5	135	62	14	81	115	38	80
КНРЗК-32	177	12	68	165	75	17	96	136	46	100
КНРЗК-40	192	28.5	56	180	85.5	0	112	112	56	130
КНРЗК-50	245	38	68	220	106	0	136	136	68	149

Тип	B1	H	H1	H2	D	D1	D2	S	SW	О-образный круг/GB1235
КНРЗК-06	27	39	30	6	6.6	11	6	23	9	12x1.9
КНРЗК-10	40	54.5	42	8	9	13.5	9.5	33	9	16x2.4
КНРЗК-16	45	67.5	50	11	9	13.5	16	41	12	25x2.4
КНРЗК-20	51	80	62	12	10.5	16.5	20	51	14	30x3.1
КНРЗК-25	60	85	67	12	10.5	16.5	25	56	14	35x3.1
КНРЗК-32	78	110	90	14	13	19	32	77	17	40x3.1
КНРЗК-40	95	120	100	14	17.5	26	38	82	17	50x3.1
КНРЗК-50	112	130	110	14	22	33	48	88	17	56x3.5

Тип	КНРЗК-06	КНРЗК-10	КНРЗК-16	КНРЗК-20	КНРЗК-25	КНРЗК-32	КНРЗК-40	КНРЗК-50
Монтаж винтов/GB70-85	M6x30	M8x45	M8x50	M10x65	M10x70	M12x95	M16x110	M20x110
Крутящий момент(Nm)	13	30	35	60	60	110	300	600

- 1.Прочность винта - класс 10,9, длина в таблице представляет собой сравнительную величину. Винты могут быть оборудованы в соответствии с размером S, длина ввинчивания резьбы в 1,25-1,5 раза наружного диаметра резьбы.
- 2.Нормативное значение, когда крутящий момент является коэффициентом трения  $\mu$  0,14.

## Шаровой клапан серии КНВ-АС КНМ-АС (с приварной трубой)

### 1 О продукции

Условное давление:PN160bar  
Условный диаметр:DN10—50/ 65  
Рабочая температура:-20°C—100°C

### 2 Описание типа

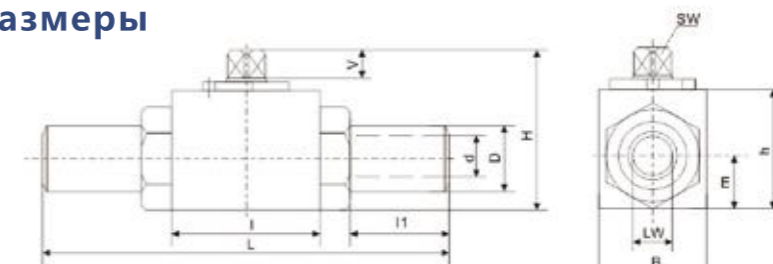
**КНВ-АС - 160 - 20 - 1 1 1 2 - 02**  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

- 1.Код продукции: КНВ--АС КНМ--АС
  - 2.Диапазон давления:160bar
  - 3.Условный диаметр:06~65mm
  - 4.Материал корпуса клапана:1-Углеродистая сталь, 2-Нержавеющая сталь
  - 5.Материал шара:1-Легированная сталь, 3-Нержавеющая сталь
  - 6.Материал чашки сальника шара:1-РОМ,4-ПолитетрафторэтиленPTFE
  - 7.Уплотнение корпуса клапана и соединения:2-Бутадиен - нитрильный каучук,4-Фторкаучук
- Примечание) Материал 1112 представляет собой обычную комбинацию, может быть опущен при заказе

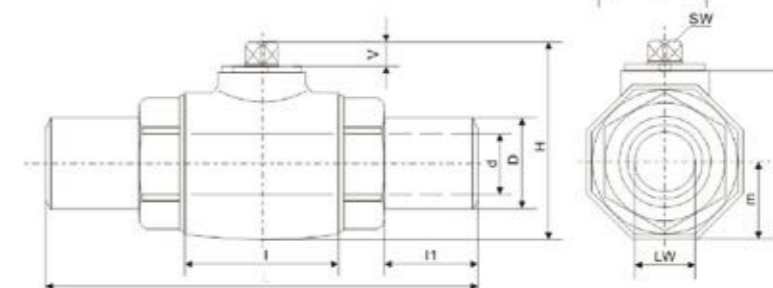


### 3 Габаритные размеры

КНВ—АС



КНМ—АС



Тип	DN	PN	LW	L	I	H	B	h	m	v	I1	d	D	SW
КНВ-АС160-10	10	160	10	150	42	52.5	32	40	17	8	42	10	17.2	9
КНВ-АС160-13	13	160	13	180	48	52.5	35	40	17	8	51	13	21.3	9
КНВ-АС160-16	16	160	15	180	47	63.5	38	46	19	11	55	15	21.3	12
КНВ-АС160-20	20	160	20	200	60	75	48	57	24	12	50	20	26.9	14
КНВ-АС160-20/25	20/25	160	20	200	60	75	48	57	24	12	50	25	33.7	14
КНВ-АС160-25	25	160	25	210	65	82	57	64	28.5	12	51	25	33.7	14
КНВ-АС160-25/32	25/32	160	25	210	65	82	57	64	28.5	12	51	30	42.2	14
КНМ-АС160-32	32	160	30	260	84	104.5	75	84	37.5	14	70	30	42.2	17
КНМ-АС160-32/40	32/40	160	30	260	84	104.5	75	84	37.5	14	70	38	48.3	17
КНМ-АС160-40	40	160	38	270	91	115.5	85	95	42.5	14	72	38	48.3	17
КНМ-АС160-40/50	40/50	160	38	270	91	115.5	85	95	42.5	14	72	48	60.3	17
КНМ-АС160-50	50	160	48	300	100	133	105	112.5	52.5	14	72	48	60.3	17
КНМ-АС160-50/65	50/65	160	48	300	100	133	105	112.5	52.5	14	72	63	76.1	17