



Таблица 1

		Характеристики				
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	PN63	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	24	3,8	6,0	9,6	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,76	2,75	4,40	6,93	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,6	0,6	0,6	0,6	МПа
Давление рабочее		≤16	≤2,5	≤4,0	≤6,3	МПа
Рабочая температура		-29...+150				°C
Рабочая среда		Вода, Газ, Масло, и т.д.				

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB/CF8/CF8M
2	Крышка	WCB/CF8/CF8M
3	Шар	Нержавеющая сталь 304/316
4	Шток	Нержавеющая сталь 304/316
5	Седловое уплотнение	PTFE/RPTFE
6	Сальниковое уплотнение	PTFE/Графит
7	Сальник	WCB/CF8

Таблица 3 (для PN16)

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	n- d мм
15	115	95	65	45	16	2	4-14
20	120	105	75	58	18	2	4-14
25	125	115	85	68	18	2	4-14
32	130	140	100	78	18	2	4-18
40	140	150	110	88	18	3	4-18
50	150	165	125	102	18	3	4-18
65	170	185	145	122	20	3	4-18
80	180	200	160	138	20	3	8-18
100	190	220	180	158	20	3	8-18
125	325	250	210	188	22	3	8-18
150	350	285	240	212	22	3	8-22
200	400	340	295	268	24	3	12-22
250	450	405	355	320	26	3	12-26
300	500	460	410	378	28	4	12-26

Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (LTF) в соответствии по ГОСТ 28908-91/DIN3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/DIN2542-2546.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/DIN3230.

				Серия В2 модель 06		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Гражданский		14.07.2022	1		-
Проб.						
Т.контр.						
				Кран шаровой двухсоставной фланцевый		
				См.табл.2		
				НПО "Клапан"		
				Копировал		
				Формат А2		