



ISO5211

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

Таблица 1

		Характеристики				
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	PN63	Единицы изм.
Давление контрольные	Корпус (гидро)	2,4	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		≤1,6	≤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
6	Сальниковое уплотнение	PTFE

Таблица 3

DN	L, мм	d, мм	Rc, мм
8	65	11	1/4
10	65	11,5	3/8
15	75	15	1/2
20	80	18,5	3/4
25	90	25	1
32	110	32	1-1/4
40	120	38	1-1/2
50	140	49	2
65	160	64	2-1/2
80	180	77	3
100	215	100	4

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (FTF) 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 01			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровой трехсоставной муфтовый	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Гражданский		8/27/2022		A	-	-
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.				С.м.табл.2			НПО "Клапан"
Утв.	Наимчик			Копирован			Формат А2

Лист 1 из 1
 Дата: 8/27/2022
 Проект: 8072022