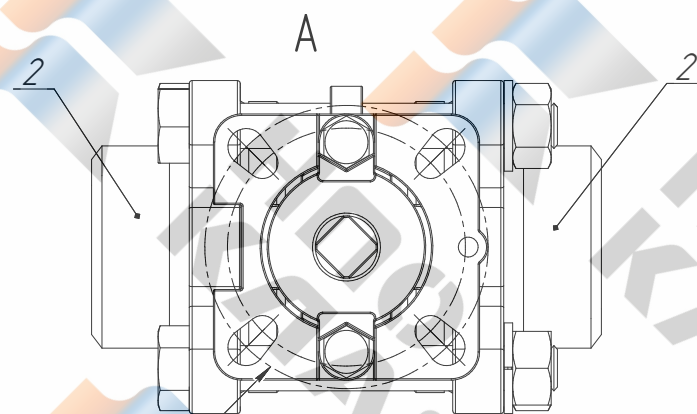
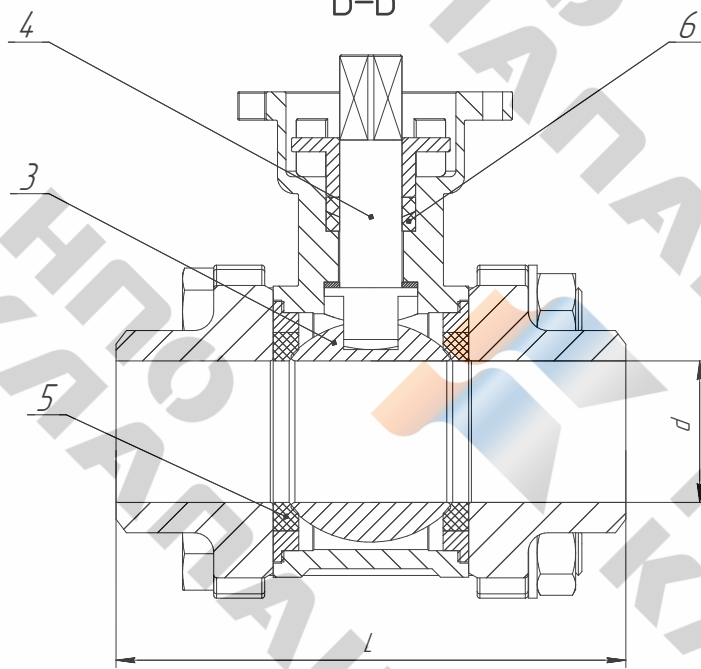
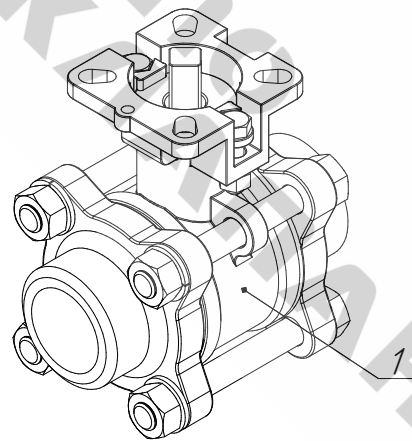


Б



ISO5211

Таблица 1

		Характеристики				
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	PN63	Единицы изм.
Давление контрольное	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
8	65	11
10	65	11,5
15	75	15
20	80	18,5
25	90	25
32	110	32
40	120	38
50	140	49
65	160	64
80	180	77
100	215	100

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 (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 02			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран шаровый	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Гражданский		8/27/2022		А	-	-
Проб.				трехстворчатый под приварку	Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.				С.м.табл.2			
Упл.	Научник			Копировал			Формат А2