

Б-Б

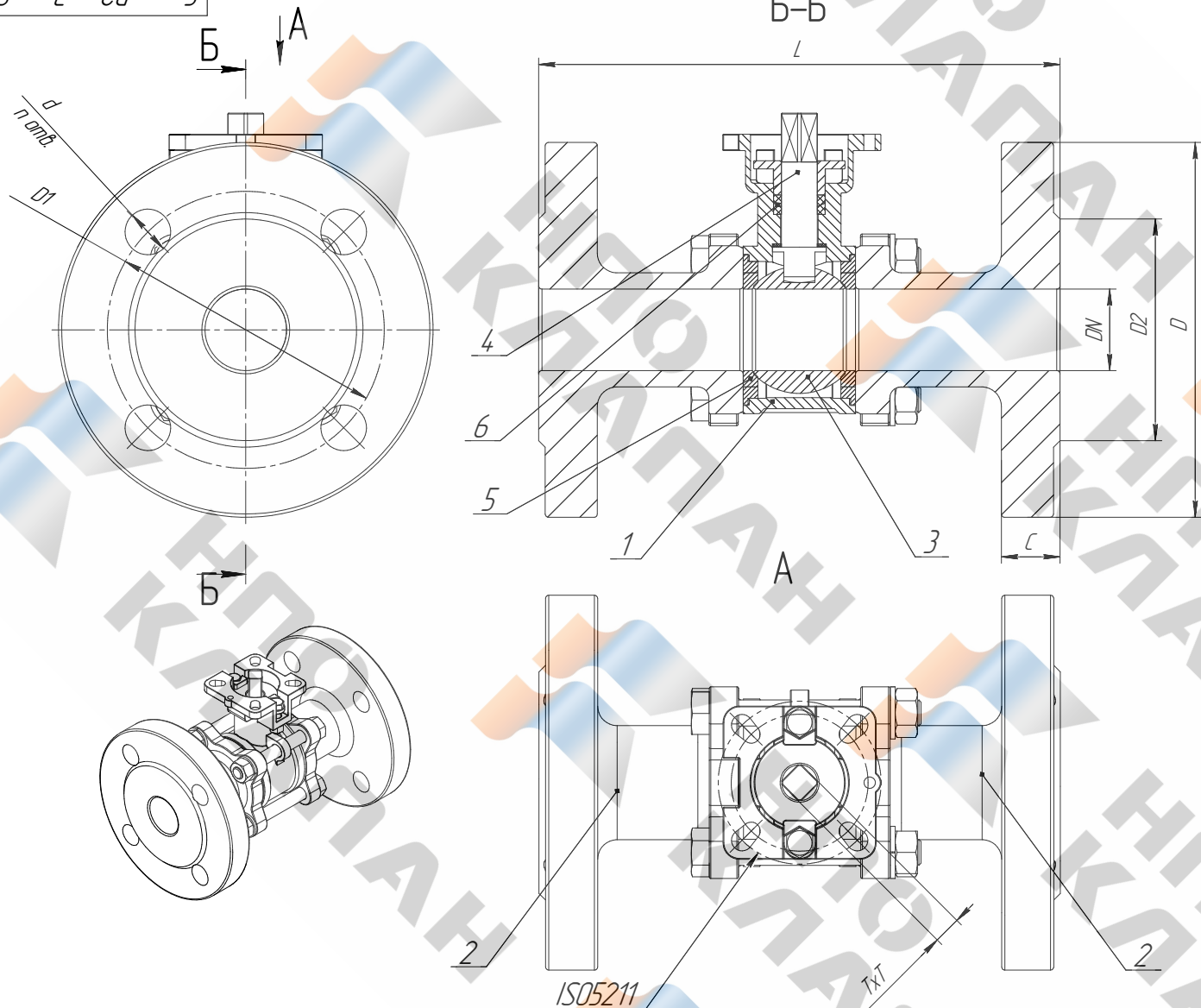


Таблица 1

		Характеристики				
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	PN63	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидра)	2,4	3,8	6,0	9,6	МПа
	Уплотнение (гидра)	1,76	2,75	4,40	6,93	МПа
	Уплотнение (пневма)	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

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (PTF) 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.

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.

Таблица 3

DN	L, мм	ISO5211	TxT	PN16					PN40					CLASS150				
				D, мм	D1, мм	D2, мм	C, мм	n-d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	C, мм	n-d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	C, мм	n-d, мм
15	130	F03/F04	9x9	95	65	45	16	4-14	95	65	45	16	4-14	90	60,3	34,9	10	4-16
20	150	F03/F04	9x9	105	75	58	18	4-14	105	75	58	18	4-14	100	69,9	42,9	11	4-16
25	160	F04/F05	11x11	115	85	68	18	4-14	115	85	68	18	4-14	110	79,4	50,8	12	4-16
32	180	F04/F05	11x11	140	100	78	18	4-18	140	100	78	18	4-18	115	88,9	63,5	13	4-16
40	200	F05/F07	14x14	150	110	88	18	4-18	150	110	88	18	4-18	125	98,4	73	15	4-16
50	230	F05/F07	14x14	165	125	102	18	4-18	165	125	102	20	4-18	150	120,7	92,1	16	4-19
65	290	F07	14x14	185	145	122	18	4-18	185	145	122	22	8-18	180	139,7	104,8	18	4-19
80	310	F07/F10	17x17	200	160	138	20	8-18	200	160	138	24	8-18	190	152,4	127	19	4-19
100	350	F07/F10	22x22	220	180	158	20	8-18	235	190	162	24	8-22	230	190,5	157,2	24	8-19

Серия В2 модель 03

Кран шаровой трехсоставной фланцевый

См.табл.2 НПО "Клапан"