

20 Число ВК (вариант)

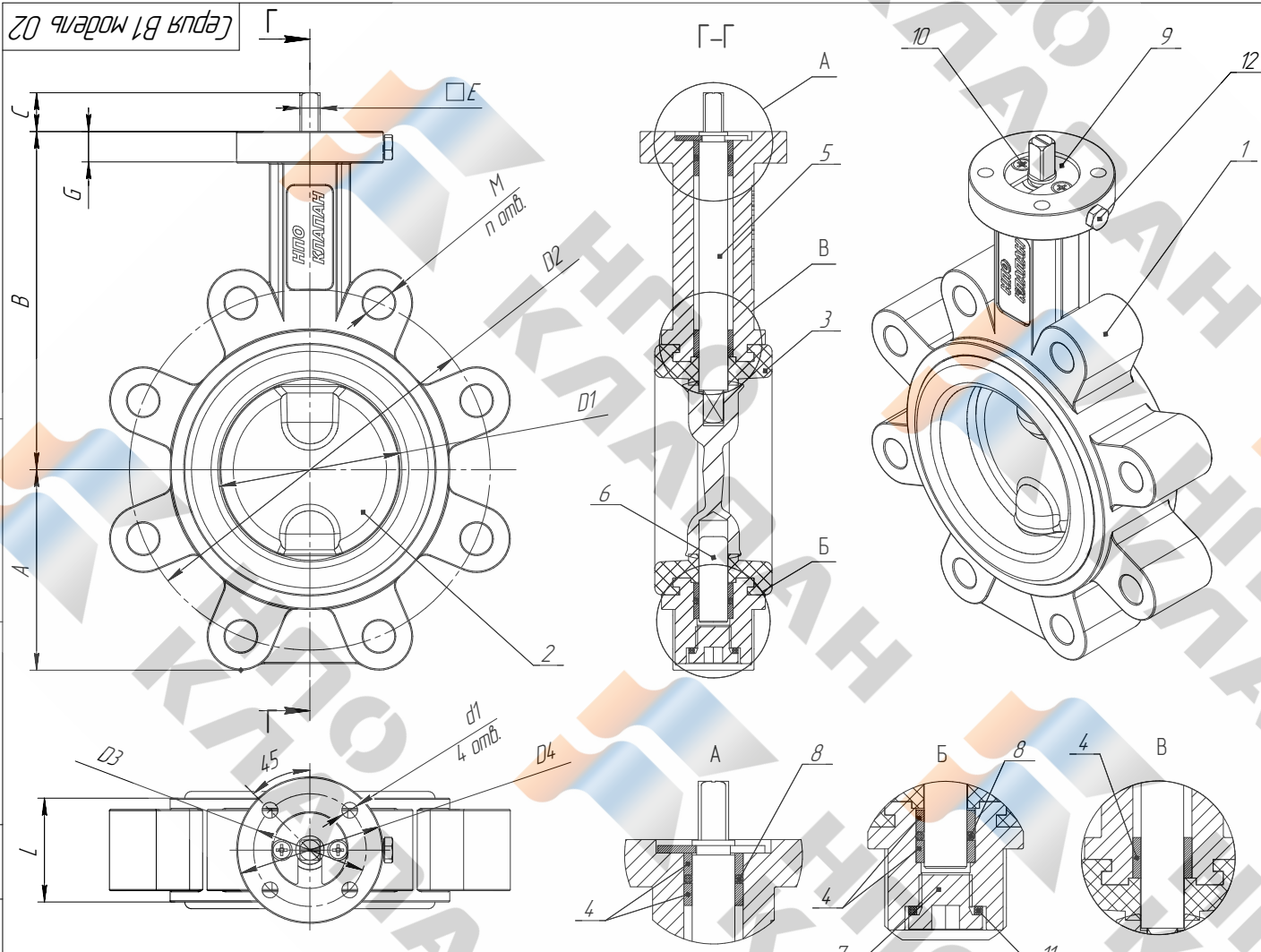


Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN10	PN16	150LB	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	1,5	2,40	3,0	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,1	1,76	2,2	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,38	0,60	0,6	МПа
Давление рабочее		<=10		150LB	bar
Рабочая температура		-30...+200			°C
Рабочая среда		Вода; Газ; Масло; и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал	
1	Корпус	Высокопрочный чугун 08X17H13M2	GGG40 CF8M (AISI316)
		ст.20л	A216 WCB
		08X17H13M2	CF8M (AISI316)
2	Диск	Высокопрочный чугун с полиамидным покрытием Riisan (Nylon11)	GGG40 с полиамидным покрытием Riisan (Nylon11)
3	Уплотнение	EPDM (-30°C~ +130°C) NBR (-20°C~ +100°C) Viton (-15°C~ +200°C)	
4	Втулка	Фторопласт Ф4	PTFE
5	Верхний шток	20X13	AISI4.20
		08X17H13M2	AISI316
6	Нижний шток	20X13	AISI4.20
		08X17H13M2	AISI316
7	Заглушка	08X17H13M2	CF8M (AISI316)
		ст.20л	A216 WCB; 316
8	Уплотнительное кольцо	NBR/Viton	
9	Фиксирующая пластина	08X17H13M2	CF8M (AISI316)
		ст.20л	A216 WCB; 316
10	Винт	A2	
11	Уплотнительное кольцо	NBR/Viton	
12	Винт (антистатическое исп.)	A2	

Таблица 3

DN	D1	D2			D3	D4	n-M			4xd1	A	B	C	L	E	G	Масса, кг		
		P <sub>y10</sub>	P <sub>y16</sub>	150LB			P <sub>y10</sub>	P <sub>y16</sub>	150LB								Ручка	Редуктор	
50	51,2	125	125	120,6	50	65	4-M16	4-M16	4x5/8"UNC	7	63	126	16	43	9	13	3,8	4,1	9,0
65	65,6	145	145	139,7	50	65	4-M16	4-M16	4x5/8"UNC	7	69	133	16	46	9	13	4,3	4,6	9,5
80	80	160	160	152,4	50	65	4-M16	4-M16	4x5/8"UNC	7	86	152	16	46	9	13	4,8	5,1	10,0
100	102,2	180	180	190,5	70	90	8-M16	8-M16	8x5/8"UNC	10	106	170	19	52	11	14	7,8	8,2	13,0
125	125,6	210	210	215,9	70	90	8-M16	8-M16	8x3/4"UNC	10	115	181	25	56	14	14	10,3	10,7	15,5
150	150,6	240	240	241,3	70	90	8-M20	8-M20	8x3/4"UNC	10	128	196	25	56	14	14	12,3	12,7	17,5
200	200,4	295	295	298,4	102	125	8-M20	12-M20	8x3/4"UNC	12	160	238	30	60	17	14	17,1	18,2	29,4
250	249	350	355	361,9	102	125	12-M20	12-M24	12x7/8"UNC	12	190	258	39	68	22	14	29,1	30,2	41,4
300	299,2	400	410	431,8	102	125	12-M20	12-M24	12x7/8"UNC	12	235	300	39	78	22	20	49,8	50,9	64,2

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 1354.7-2015/EN 558/API609.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по API 609/DIN 3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/EN558/ANSI B16.5.
4. Монтажная площадка по ISO 5211.
5. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/API 598/EN 12266.
6. Покрытие: полимерно порошковое RAL 1023 (желтый).
7. Материал уплотнения поз.3 в соответствии с рабочей средой и температурой.

				Серия В1 модель 02		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Затвор дисковый поворотный		
Разраб.	Гражданский		15/12/22			
Проб.				См.табл.2		
Т.контр.						
Н.контр.				000 "НПО Клапан"		
Упл.						
				Лист	Масса	Масштаб
				1		-
				Лист	Листов	1
				Копирован	Формат А2	

Перв. примеч.

Справ. №

Лист и дата

Инд. № докум.

Взам. инд. №

Лист и дата

Инд. № подл.