

50 Число вращений в минуту

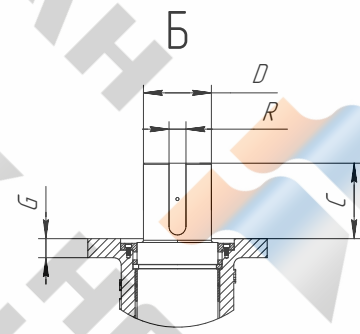
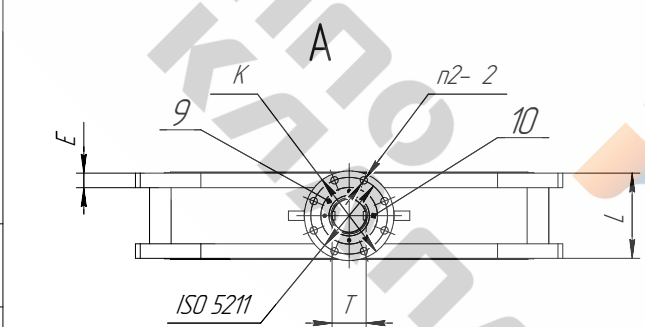
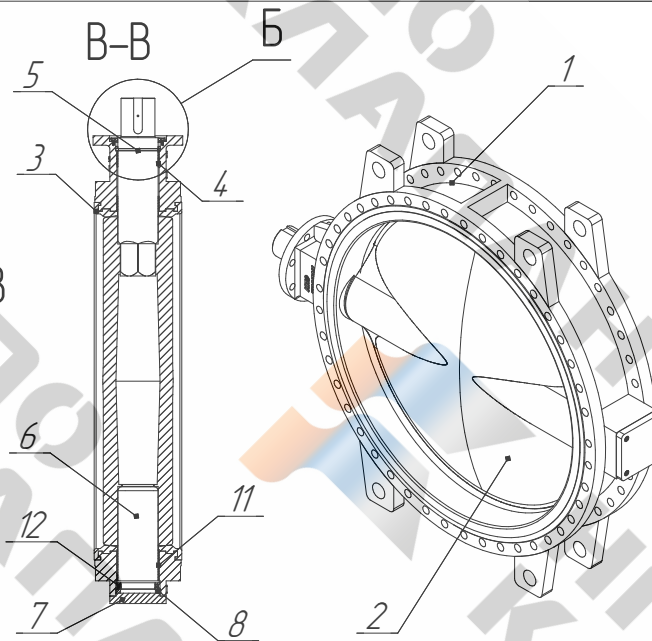
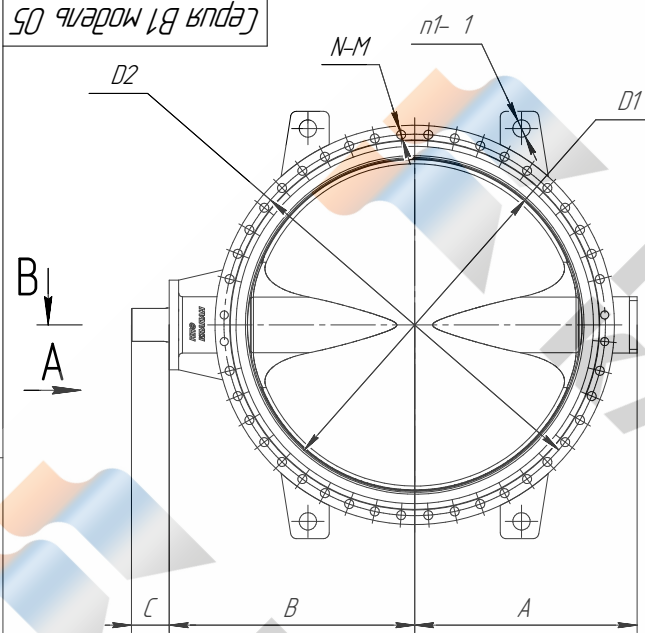


Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN10	PN16	150LB	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	15	2,40	3,0	МПа
	Уплотнение (гидро)	11	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
		ст.20л	CF8M (AISI316)
		08X17H13M2	A216 WCB
2	Диск	Высокопрочный чугун с полиамидным покрытием Rilsan (Nylon11)	GGG40 с полиамидным покрытием Rilsan (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	AISI420
		08X17H13M2	AISI316
6	Нижний шток	20X13	AISI420
		08X17H13M2	AISI316
7	Заглушка	08X17H13M2	CF8M (AISI316)
		ст.20л	A216 WCB, 316
8	Уплотнительное кольцо	10X17H13M2	
9	Фиксирующая пластина	08X17H13M2	CF8M (AISI316)
		ст.20л	A216 WCB, 316
10	Винт	A2	
11	Уплотнительное кольца	NBR/Viton	
12	Подшипник	10X17H13M2	

Таблица 3

DN	A	B	C	E	G	L	D	D1	D2			T	R	K	ISO 5211	n2- 2	nхМ			n1- 1			Масса, кг
									150LB	PN10	PN16						150LB	PN10	PN16	150LB	PN10	PN16	
450	315	425	80	32	25	114	38	440,5	578	565	585	41	12	175	140	4x18	16x32	20x28	20x31	-	-	-	213
500	363	485	80	35	25	127	4	491	635	620	650	45	12	175	140	4x18	20x32	20x28	20x34	-	-	-	321
600	459	565	80	44	25	154	50	579	74,95	725	770	53,5	14	210	165	4x23	20x35	20x31	20x37	-	-	-	432
700	537	629	95	39,5	33	165	55	681,8	863,6	840	840	63	16	300	254	8x18	24x35	20x31	20x37	4x11/4-7	4x27	4x33	548
800	601	666	95	43	33	190	55	772,2	977,9	950	950	63	16	300	254	8x18	24x41	20x34	20x41	4x11/2-6	4x30	4x36	725
900	656	720	130	46,5	34	203	75	873,6	1085,9	1050	1050	84	20	300	254	8x18	28x41	24x34	24x41	4x11/2-6	4x30	4x36	972
1000	720	800	130	50	38	216	85	976,3	1200,1	1160	1170	95	22	300	254	8x18	32x41	24x37	24x44	4x11/2-6	4x33	4x39	1249
1200	864	940,7	150	57	35	254	105	1185,2	1422,4	1380	1390	117	28	350	298	8x22	40x41	28x41	28x44	4x11/2-6	4x36	4x39	1900
1400	1014	1009	150	46	45	279	120	1381	1651	1590	-	134	32	415	356	8x33	44x48	32x44	-	4x11/4-5	4x39	-	2300
1600	1070	1155	180	49	45	318	160	1581	-	1820	-	178	40	415	356	8x33	-	36x50	-	-	4x45	-	3540
1800	1177,5	1300	200	52	50	457	180	1767,1	-	2020	-	200	45	475	406	8x39	-	40x50	-	-	4x45	-	5900

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 13547-2015/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 : эпоксидно полимерное.
7. Материал уплотнения поз.3 в соответствии с рабочей средой и температурой.

Серия В1 модель 05

Затвор дисковый поворотный

См.табл.2

Лист	Масса	Масштаб
A	См.табл.3	1:20
Лист	Листов	1