

Серия В1 модель 11

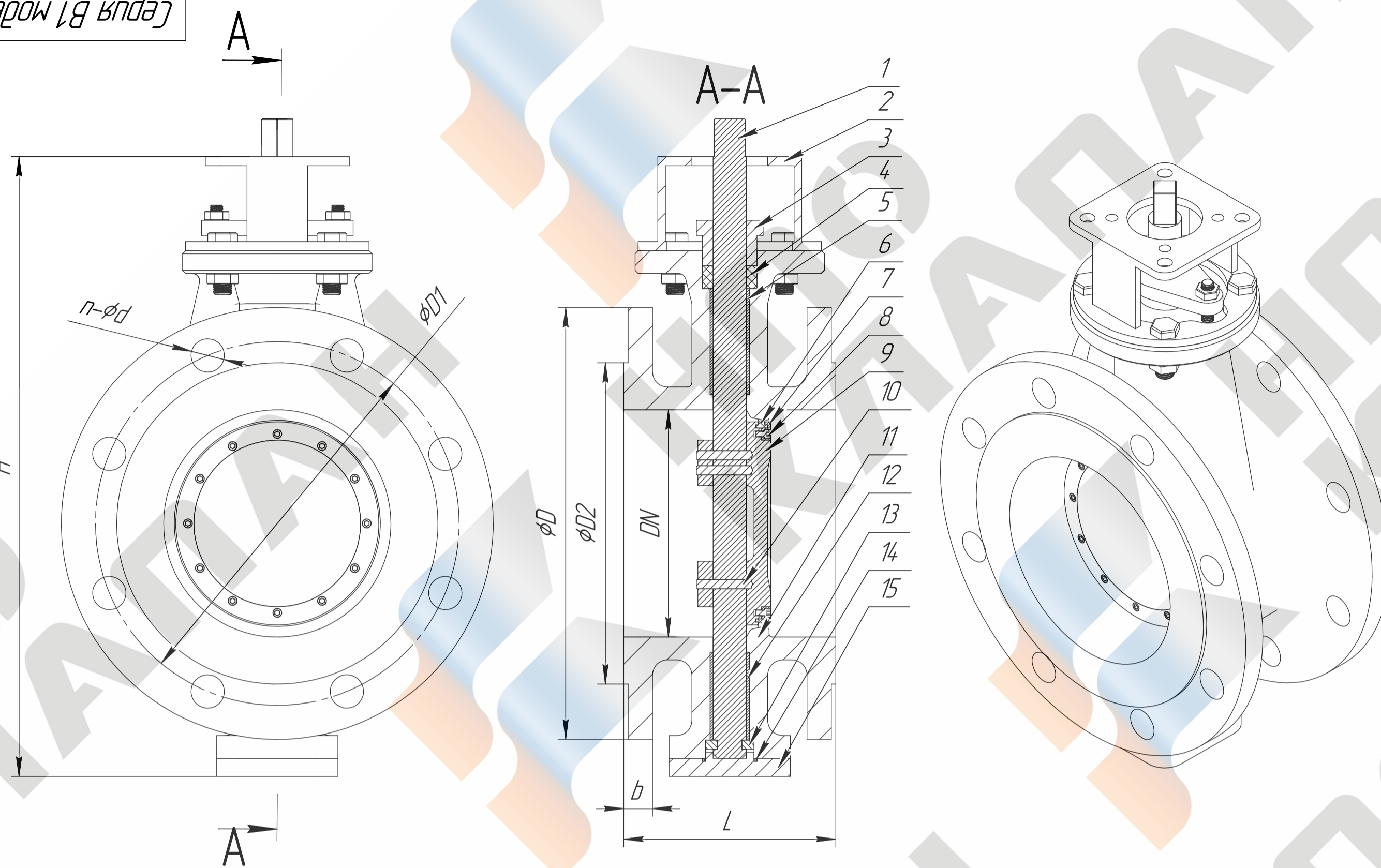


Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	2,40	3,75	6,0	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,76	2,75	4,4	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,60	0,60	0,60	МПа
Давление рабочее		≤16	≤25	≤40	bar
Рабочая температура		-40...+180			°C
Рабочая среда		Вода; Газ; Масло; и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Шток	20Cr13/A276 420/05Cr17Ni4Cu4Nb/A564 630
2	Кронштейн	WCB
3	Сальник	WCB/CF8
4	Сальниковое уплотнение	Графит/PTFE
5	Втулка верхняя(самосмазывающаяся)	06Cr19Ni10/A276 304
6	Седловое уплотнение	06Cr19Ni10/F304/06Cr17Ni12Mo2/304+Графит/PTFE/Карбоновое волокно
7	Прижимное кольца	25/06Cr19Ni10/A276 304
8	Винт	8,8/B7/06Cr19Ni10/B8
9	Диск (затвор)	WCB/CF8
10	Штифт	20Cr13/304/08Cr19Ni10/A564 630
11	Корпус	WCB/CF8
12	Втулка нижняя(самосмазывающаяся)	06Cr19Ni10/A276 304
13	Сварное кольцо	06Cr19Ni10/A276 304
14	Уплотнительное кольцо	06Cr19Ni10+Графит/F304+графит/06Cr17Ni12Mo2+Графит/304+графит
15	Нижняя крышка	WCB/CF8

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 13547-2015/API 609/ISO 5752.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по API 609/EN-558-1.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/ISO 7005-1-2011/ANSI B16.5.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/API 598/ISO 5208-2008.

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.

Согласовано:  
ООО "НПО Клапан"

Согласовано:

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Таблица 3 для PN16

DN	L, мм	φD, мм	φD1, мм	φD2, мм	b, мм	H, мм	n-φ1d	Масса, кг
80	114	200	160	132	20	310	8-φ18	22
100	127	220	180	156	22	325	8-φ18	24
125	140	250	210	184	22	360	8-φ18	30
150	140	285	240	211	24	395	8-φ22	38
200	152	340	295	266	24	480	12-φ22	56
250	165	405	355	319	26	550	12-φ26	80
300	178	460	410	370	28	610	12-φ26	108
350	190	520	470	429	30	710	16-φ26	140
400	216	580	525	480	32	755	16-φ30	206
450	222	640	585	548	40	835	20-φ30	262
500	229	715	650	609	44	900	20-φ33	318
600	267	840	770	720	54	1060	20-φ36	470
700	292	910	840	794	40	1170	24-φ36	553
800	318	1025	950	901	42	1320	24-φ39	688
900	330	1125	1050	1001	44	1440	28-φ39	999
1000	410	1255	1170	1112	46	1640	28-φ42	1435
1200	470	1485	1390	1328	52	1850	32-φ48	2200
1400	530	1685	1590	1530	58	2040	36-φ48	3200
1600	600	1930	1820	1750	64	2280	40-φ55	6000
1800	670	2130	2020	1950	68	2495	44-φ55	6900
2000	760	2345	2230	2150	70	2685	48-φ60	9100

Серия В1 модель 11

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соломенник		26.10.2023		-	-
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Научник					

Затвор дисковый  
двухэксцентриковый фланцевый  
(габаритно-компановочный чертеж)

Лист 1 из 1

С.табл.2

ООО "НПО Клапан"