

91 Число в кресте

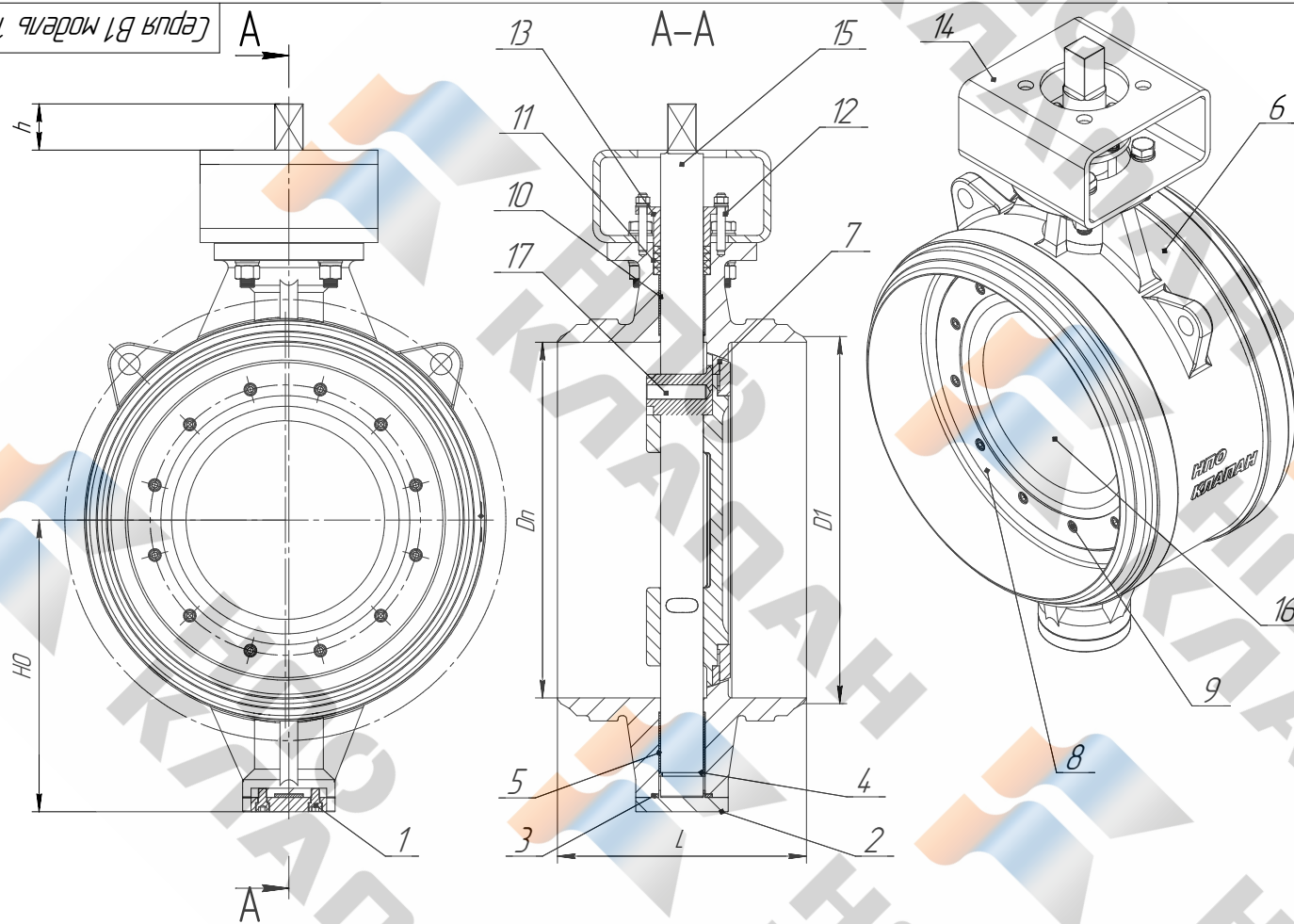


Таблица 1

Характеристики					
Давление номинальное	PN16	PN25	PN40	Единицы изм.	
Давление контрольное	Корпус (гидр.)	2,40	37,5	60,0	МПа
	Уплотнение (гидр.)	1,76	27,5	44,0	МПа
	Уплотнение (пневм.)	0,60	0,60	0,60	МПа
Давление рабочее	≤16	≤25	≤40	бар	
Рабочая температура	-30...+210			°C	
Рабочая среда	Вода, Газ, Масло, и т.д.				

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Винт	8,8/В7/В8/Л7/В7/В16
2	Нижняя крышка	A105/304/LF2/F11
3	Пакля	Нержавеющая сталь 304 + графит
4	Стопорные кольца	1035/304
5	Нижняя втулка	SF-1/SF-1S/SF-1T/C95200/304+N
6	Корпус	WCB/CF8/LCB/LC1/WCB/CS
7	Уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь 304 + графит
8	Прижимной диск	A105/304/LF2/F11
9	Винт	8,8/В7/В8/Л7/В7/В16
10	Верхняя втулка	SF-1/SF-1S/SF-1T/C95200/304+N
11	Сальниковое уплотнение	Графит
12	Шпилька	8,8/В7/В8/Л7/В7/В16
13	Сальник	WCB/CF8
14	Монтажная площадка	WCB/CF8
15	Шток	410/420/304/17-4PH/ХМ-19
16	Этбор	WCB/CF8/LCB/LC1/WCB/CS
17	Штифт	410/420/304/17-4PH/ХМ-19

Таблица 3 PN16

DN	L, мм	D1, мм	D1, мм	H0, мм	h, мм	Монтажная площадка ISO5211	Масса, кг
80	180	82	91	85	40	F07	18
100	190	106	117	100	40	F07	20
125	200	132	144	170	50	F10	32
150	210	159	172	180	50	F10	41
200	230	206	223	205	50	F10	56
250	250	259	278	235	70	F12	69
300	270	308	329	265	70	F12	101
350	290	340	362	305	90	F14	148
400	310	388	413	335	100	F16	193
450	330	439	464	365	100	F16	221
500	350	488	516	405	100	F16	306
600	390	589	619	465	120	F25	469
700	430	693	721	540	130	F30	684
800	470	793	825	625	130	F30	954
900	510	894	927	690	170	F30	1293
1000	550	996	1029	755	170	F35	1431
1200	630	1194	1235	880	200	F35	2121
1400	710	1394	1440	1010	200	F40	2553
1600	790	1594	1640	1125	230	F48	3409
1800	870	1794	1840	1240	230	F48	4735

Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качества товара.
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 1354-7-2015/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. Монтажная площадка по ISO 5211
5. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/API 598/ISO 5208-2008.

				Серия В1 модель 16			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Затвор дисковый трехэксцентриковый		Лист	Масса
						Масштаб	Масштаб
Проб.	Гражданский		06/2022			1	
Исполн.							
Упл.	Научник						
				С.м.табл.2		000 "НПО Клапан"	
				Копировал		Формат А2	