



Таблица 1

Характеристики					
Давление номинальное	PN16	PN25	PN40	Единицы изм.	
Давление контрольное	Корпус (гидро)	2,40	37,5	60,0	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,76	27,5	44,0	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,60	0,60	0,60	МПа
Давление рабочее	≤16 ≤25 ≤4,0			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/ЛФ2/Ф11
3	Пакля	Нержавеющая сталь 304 + графит
4	Статорное кольцо	1035/304
5	Нижняя втулка	SF-1/SF-1S/SF-1T/C95200/304+N
6	Корпус	WCB/CF8/LCB/LC1/WC6/CS
7	Уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь 304 + графит
8	Прижимной диск	A105/304/ЛФ2/Ф11
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/XM-19
16	Затвор	WCB/CF8/LCB/LC1/WC6/CS
17	Штифт	410/420/304/17-4PH/XM-19

Таблица 3 PN16

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	b, мм	H0, мм	Z- d, мм	h, мм	Монтажная площадка ISO5211	Масса, кг
50	108	165	125	102	3	18	825	4- 18	35	F07	16
65	112	185	145	122	3	18	925	8- 18	35	F07	17
80	114	200	160	138	3	20	1000	8- 18	40	F07	18
100	127	220	180	158	3	20	1100	8- 18	40	F07	21
125	140	250	210	188	3	22	1250	8- 18	50	F10	34
150	140	285	240	212	3	22	1800	8- 22	50	F10	43
200	152	340	295	268	3	24	2020	8- 22	50	F10	58
250	165	395	350	320	3	26	2350	12- 22	70	F12	72
300	178	445	400	370	4	26	2650	12- 22	70	F12	105
350	190	505	460	430	4	26	3050	16- 22	90	F14	154
400	216	565	515	482	4	26	3350	16- 26	100	F16	202
450	222	615	565	532	4	28	3650	20- 26	100	F16	231
500	229	670	620	585	4	28	4050	20- 26	100	F16	318
600	267	780	725	685	5	34	4500	20- 30	120	F25	490
700	292	895	840	800	5	34	5200	24- 30	120	F25	715
800	318	1015	950	905	5	36	6050	24- 33	130	F30	1000
900	330	1115	1050	1005	5	38	6550	28- 33	130	F30	1240
1000	410	1230	1160	1110	5	38	7150	28- 36	130	F30	1496
1200	470	1455	1380	1330	5	44	8400	32- 39	170	F35	2218
1400	530	1675	1590	1535	5	48	9800	36- 42	200	F40	2674
1600	600	1915	1820	1760	5	52	11250	40- 48	220	F40	3409
1800	670	2115	2020	1960	5	56	12400	44- 48	230	F48	4735
2000	760	2325	2230	2170	5	60	13800	48- 48	230	F48	6967

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 13547-2015/API 609/ISO 10631.
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.

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.

Серия В1 модель 15			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гражданский		06/07/2022
Проб.			
Т.контр.			
Исполн.	Исполн.		
Затвор дисковый трехэксцентриковый			Лист 1
См.табл.2			000 "НПО Клапан"
Копировал			Формат А2