

10 Число в ряду [Число в ряду]

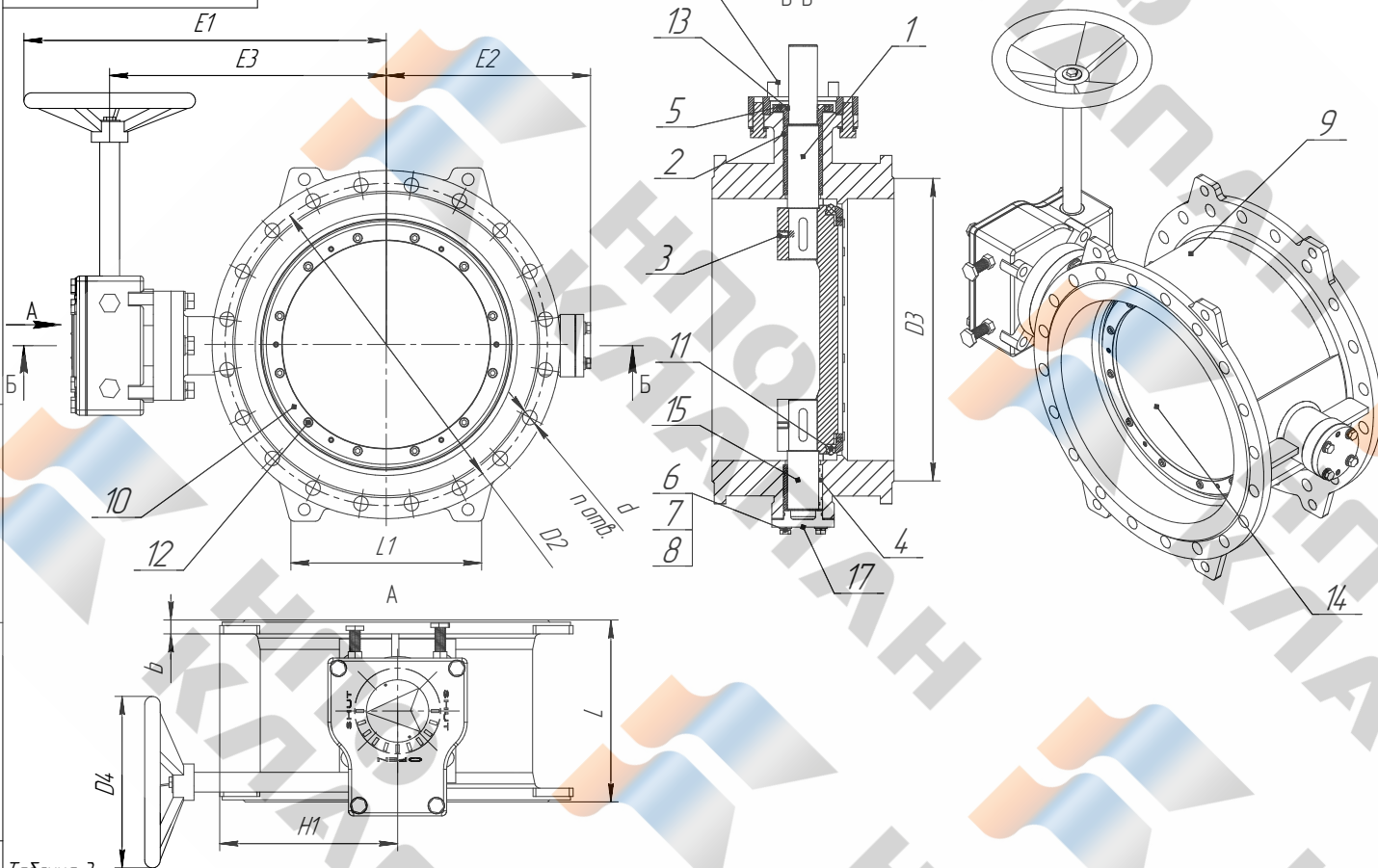


Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN10	PN16	150LB	Единицы изм.
Давление контрольные	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			bar
Рабочая температура		-30...+200			°C
Рабочая среда		Вода, Газ, Масло, и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Верхний штак	Нержавеющая сталь AISI420
2	Втулка распорная	AISI316/GGG40
3	Шлифт	Нержавеющая сталь AISI420
4	Втулка	Бронза/PTFE
5	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
6	Гровер	Нержавеющая сталь AISI304
7	Шайба	Нержавеющая сталь AISI304
8	Болт	Нержавеющая сталь AISI304
9	Корпус	GGG40/WCB/CF8M
10	Прижимные кольца	Нержавеющая сталь AISI304/316
11	Уплотнительное кольцо	EPDM/PTFE/Graphite
12	Винт	Нержавеющая сталь A2/A4
13	Сальник	GGG40/WCB/CF8M
14	Затвор	GGG40/CF8M
15	Нижний штак	Нержавеющая сталь AISI420
16	Винт	Нержавеющая сталь AISI304
17	Заглушка	GGG40/WCB/CF8M

Таблица 3

DN	L	b		D2		D3	D4	L1	n-d		H1	E1		E2		E3		Масса, кг
		PN10	PN16	PN10	PN16				PN10	PN16		PN10	PN16	PN10	PN16			
100	190	19,0	19,0	180	180	156	180	150	8-19	8-19	117	284	284	133	133	194	194	30
125	200	19,0	19,0	210	210	184	180	160	8-19	8-19	130	305	305	155	155	215	215	32
150	210	19,0	19,0	240	240	211	180	180	8-23	8-23	147,5	315	315	164	164	225	225	34
200	230	20,0	20,0	295	295	266	240	196	8-23	12-23	175	392	392	198	198	272	272	54
250	250	22,0	22,0	350	355	319	320	240	12-23	12-28	207,5	473	488	219	230	293	328	68
300	270	24,5	24,0	400	410	370	320	275	12-23	12-28	235	511	511	254	254	351	351	103
350	290	24,5	26,5	460	470	429	400	290	16-23	16-31	265	536	607	279	295	376	407	125
400	310	24,5	28,0	515	525	480	400	320	16-28	16-31	295	632	637	320	334	432	437	178
450	330	25,5	30,0	565	585	548	400	360	20-28	20-31	325	662	688	359	368	462	488	219
500	350	26,5	31,5	620	650	609	400	395	20-28	20-34	362,5	713	730	393	400	513	530	263
600	390	30,0	36,0	725	770	720	400	470	20-31	20-37	425	780	748	450	480	580	548	373
700	430	32,5	39,5	840	840	794	400	480	24-31	24-37	460	798	840	530	563	598	640	502
800	470	35,0	43,0	950	950	901	400	560	24-34	24-41	517,5	891	898	614	623	691	698	729
900	510	37,5	46,6	1050	1050	1001	400	618	28-34	28-41	567,5	950	989	675	698	750	789	924
1000	550	40,0	50,0	1160	1170	1112	400	600	28-37	28-44	635,5	1039	1082	748	766	839	882	1493
1200	630	45,0	57,0	1380	1390	1328	400	800	32-41	32-50	747,5	1181	1238	865	910,5	981	1038	2224
1400	710	46,0	60,0	1590	1590	1530	400	920	36-44	36-50	847,5	1338	1464	1015	1063	1138	1253	2935
1600	790	49,0	65,0	1820	1820	1750	400	1060	40-50	36-57/4-52	970	1463	1580	1161	1172	1263	1369	3785
1800	870	52,0	70,0	2020	2020	1950	600	1170	44-50	36-57/8-53	1070	1712	1902	1324	1413	1501	1602	5356
2000	950	55,0	75,0	2230	2230	2150	600	1290	48-50	48-62	1177,5	1817	1955	1437	1583	1606	1655	7168

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 13547-2015/EN 593/ISO 10631-2013.
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 07

Затвор дисковый  
двухэксцентриковый поворотный

См.табл.2

ИППО "Клапан"

Лит. Масса Масштаб  
И См.табл.3 -  
Лист Листов 1

Копирован Формат А2