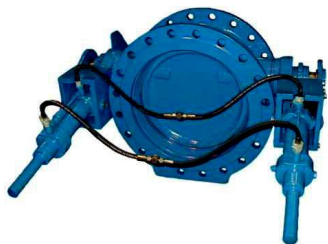


# ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН "PRIKLOPAC"

**DN 200 – 1800**  
**PN 10/16**  
**Модель V2 - 09**



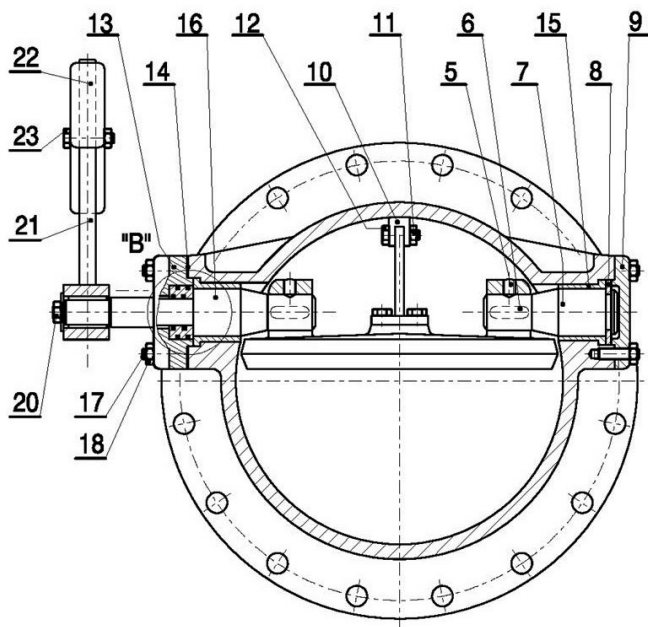
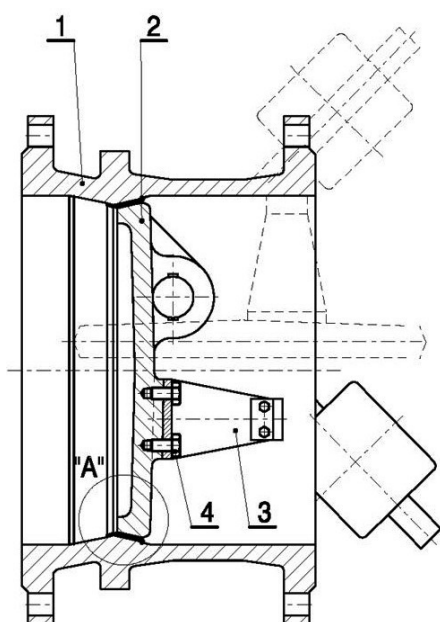
**ПРИМЕНЕНИЕ:** Вода, питьевая вода, сточные воды, газ

**СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:** EN 558-1 SERIES 14 (DIN 3202 Series F 4)

**ИСПЫТАНИЯ:** В соответствии со стандартом EN 12266 (DIN 3230).

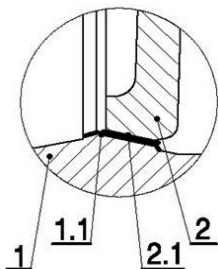
Монтажные фланцы согласно стандарту EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно стандарту DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70°Cmax. bar
			Корпус	Закрыт	
200 - 1800	10	10	16	10	10
200 - 1800	16	16	25	16	16

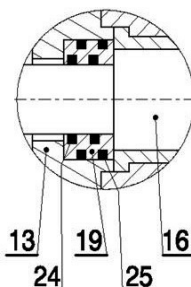


Подробнее

"А"  
NIRO / NIRO  
BZ / BZ



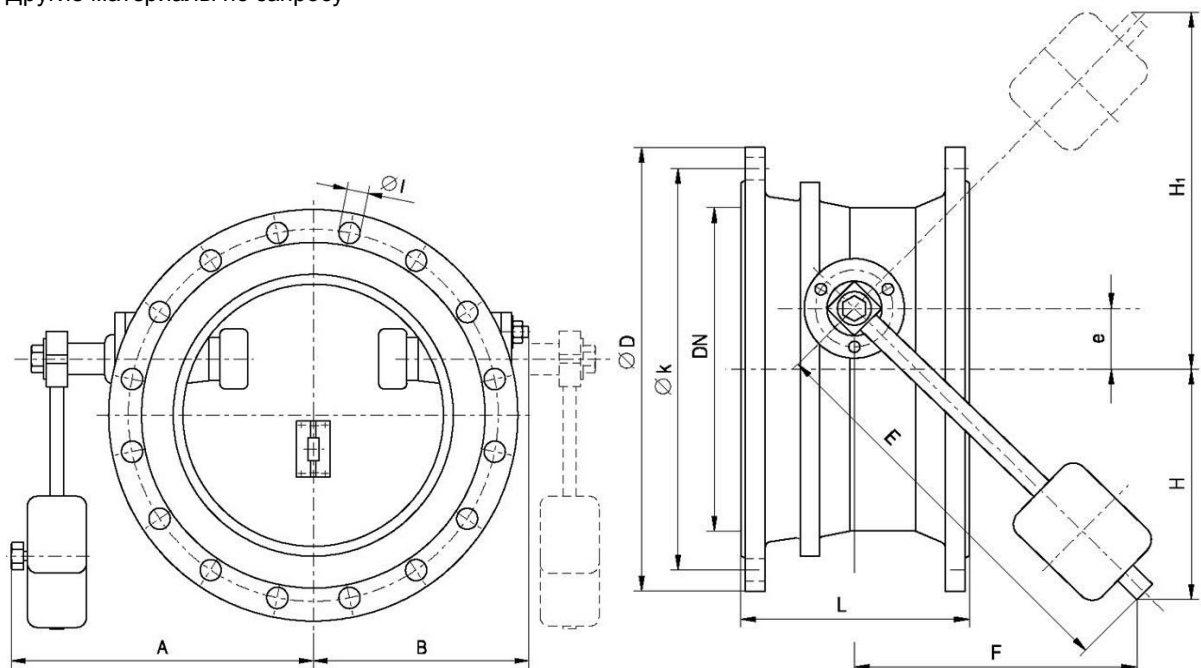
"В"



ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
1.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
	-	CuAl8	Алюминиевая бронза
2	EN 1563	GGG	ВЧШГ
2.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
	-	CuAl8	Алюминиевая бронза
3	S235JR	St 37-2	Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества
4	A2	A2	Нержавеющая сталь
5	A2	A2	Нержавеющая сталь
6	C 45/A2	C 45 / A2	Нержавеющая сталь
7	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
8	CC491K	CuSn 5 ZnPb	Сплав на основе меди, олова и цинка
9	EN 1563	GGG	ВЧШГ
10	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
11	A2	A2	Нержавеющая сталь
12	A2	A2	Нержавеющая сталь
13	EN 1563	GGG	ВЧШГ
14	ARAMID	ARAMID	Арамид
15	CC 480 K	CuSn 10	Бронза
	PTFE - Compound	PTFE - Compound	Политетрафторэтилен
16	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
17	8.8 gal. ZN/A2	8.8 gal. ZN/A2	Оцинкованная сталь
18	8 gal. ZN/A2	8 gal. ZN/A2	Оцинкованная сталь
19	CC 480 K	CuSn 10	Бронза
20	8.8 gal. ZN/A2	8.8 gal. ZN/A2	Оцинкованная сталь
21	S235JR	St 37-2	Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества
22	EN 1563	GGG	ВЧШГ
23	8.8 gal. ZN/A2	8.8 gal. ZN/A2	Оцинкованная сталь
24	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
25	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук

ПОЗ.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	КЛАПАН
3	СТОПОР
4	БОЛТ
5	БОЛТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ
6	КЛИН
7	ВАЛ
8	КОЛЬЦО
9	КРЫШКА
10	АМОТИЗАТОР (ДЕМПФЕР)
11	БОЛТ
12	МУФТА
13	КРЫШКА
14	ПРОКЛАДКА
15	ПОДШИПНИК
16	ВАЛ
17	БОЛТ
18	ШАЙБА
19	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
20	ВИНТ
21	РЫЧАГ
22	ГРУЗ
23	БОЛТ
24	„О“ КОЛЬЦО
25	„О“ КОЛЬЦО

Другие материалы по запросу



**PN 10 (GGG)**

DN	L	D	κ	n	l	e	A	B	F	E	H	H1	m kg
200	230	340	295	8	23	40	250	240	225	300	185	265	54
250	250	395	350	12	23	48	310	290	225	300	175	271	70
300	270	445	400	12	23	62	340	320	318	450	256	380	95
350	290	505	460	16	23	70	380	350	318	450	248	388	140
400	310	565	515	16	28	81	410	380	442	600	361	523	190
450	330	615	565	20	28	90	420	390	442	600	352	532	210
500	350	670	620	20	28	100	490	440	442	600	342	542	240
600	390	780	725	20	31	124	555	500	442	600	318	566	360
700	430	895	840	24	31	145	630	570	495	700	350	640	520
800	470	1015	950	24	34	165	700	650	566	800	401	731	650
900	510	1115	1050	28	34	185	770	720	707	1000	522	892	910
1000	550	1230	1160	28	37	203	840	790	707	1000	504	910	1200
1200	630	1455	1380	32	41	300	915	795	742	1050	442	1042	2000
1400	710	1675	1590	36	44	350	1150	925	778	1100	428	1128	2600
1600	790	1915	1820	40	50	290	1400	1050	1132	1600	799	1422	4050
1800	870	2015	2020	44	50	295	1605	1255	1273	1800	978	1568	6300

**PN 16 (GGG)**

DN	L	D	κ	n	l	e	A	B	F	E	H	H1	m kg
200	230	340	295	12	23	40	250	240	225	300	185	265	54
250	250	405	355	12	28	48	310	290	225	300	175	271	70
300	270	460	410	12	28	62	340	320	318	450	256	380	95
350	290	520	470	16	28	70	380	350	318	450	248	388	140
400	310	580	525	16	31	81	410	380	442	600	361	523	190
450	330	640	585	20	31	90	420	390	442	600	352	432	210
500	350	715	650	20	34	100	490	440	442	600	342	542	240
600	390	840	770	20	37	124	555	500	442	600	318	566	360
700	430	910	840	24	37	145	630	570	495	700	350	640	520
800	470	1025	950	24	41	165	700	650	566	800	401	731	650
900	510	1125	1050	28	41	185	770	720	707	1000	522	892	910
1000	550	1255	1170	28	44	203	840	790	707	1000	504	910	1200
1200	630	1485	1390	32	50	300	915	795	742	1050	442	1042	2350

\* DN 1400-1800 по запросу

**Заказ**

При оформлении заказа просьба указать:

- Номер модели: V2 – 09
- Номинальный размер, например, DN 600
- Номинальное давление
- Размеры фланцев согласно стандарту EN 1092-2
- Специальные требования