

Каталог продукции

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Содержание

<u>Затвор дисковый поворотный (межфланцевый)</u>	3
<u>Затвор дисковый поворотный (фланцевый)</u>	8
<u>Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриситетом</u> ...	10
<u>Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом</u> ...	13
<u>Шиберный (ножевой) затвор</u>	17
<u>Обратный клапан</u>	21
<u>Компенсатор</u>	24
<u>Классификатор обозначения продукции</u>	26

Затвор дисковый поворотный (межфланцевый)

ПРИМЕНЕНИЕ

Вода (холодная, горячая),
морская вода,
воздух, нефтепродукты,
масла, кислоты и т.п.
в зависимости от
уплотнительной манжеты



Технические характеристики

- Серия SB предназначена для установки на трубопроводах между фланцами обеспечивая 100% герметичность в двух направлениях (класс А).
- Заменяемое седловое уплотнение
- Управление осуществляется с помощью регулировочной рукоятки или редуктора. Либо электропривода, пневмопривода, гидропривода.

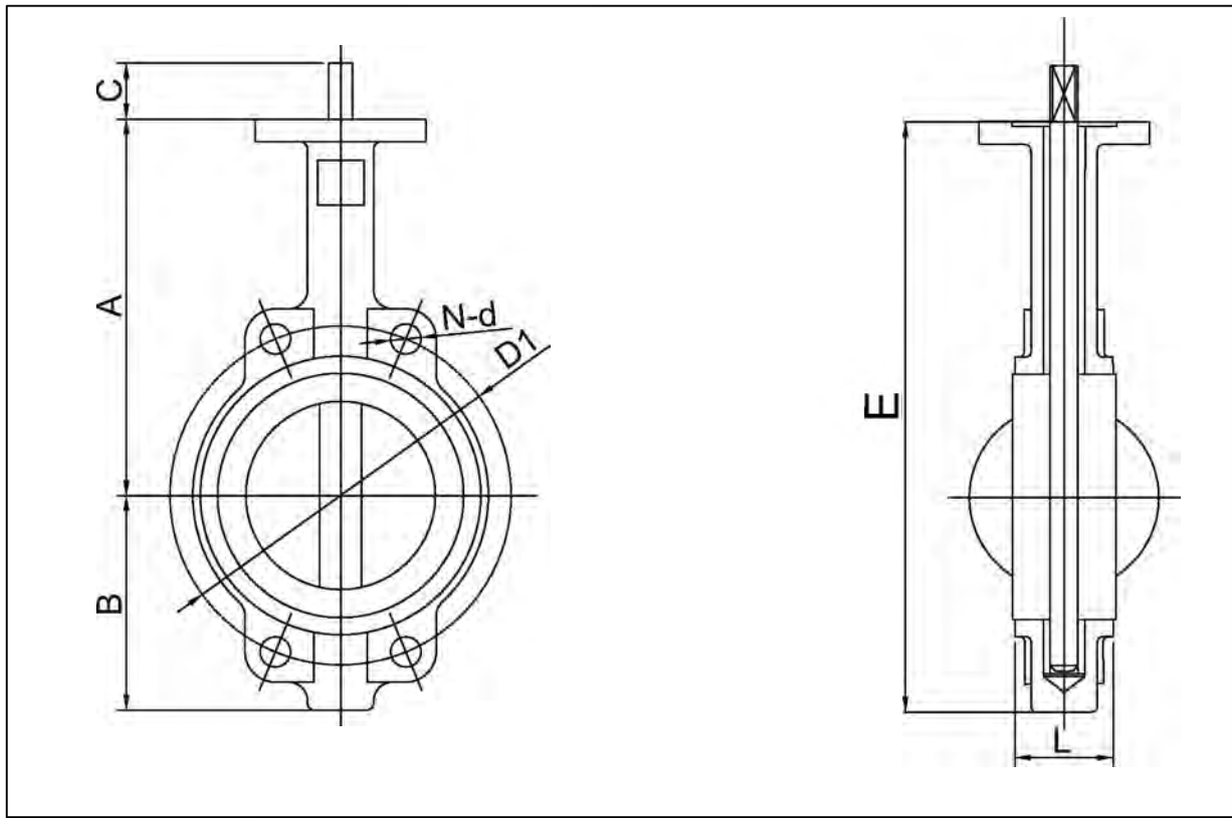
Эксплуатация

- Максимальное рабочее давление $P_{у16}$
- Максимальная рабочая температура от -25 C до $+200\text{ C}$ в зависимости от уплотнительной манжеты.
- Манжеты: EPDM, NBR, Viton, PTFE. Возможно изготовление затворов с уплотнительной манжетой из бронзы и нержавеющей сталей.

Спецификация материалов (стандартные)

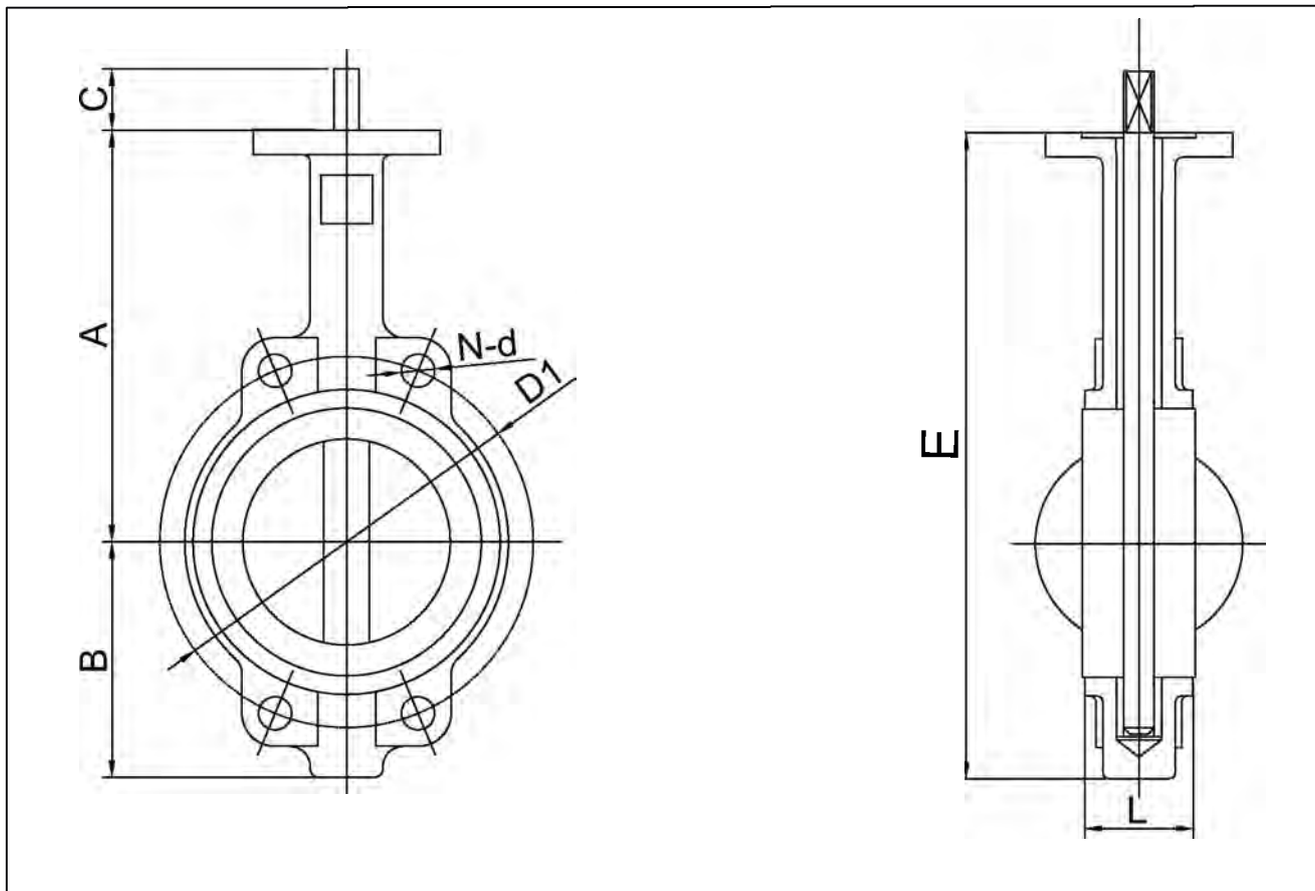
Корпус	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Диск	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Штифт	SS416
Уплотнение	EPDM/NBR/Viton
Шток	SS416
Втулка	PTFE

Затвор дисковый поворотный SNK (межфланцевый)



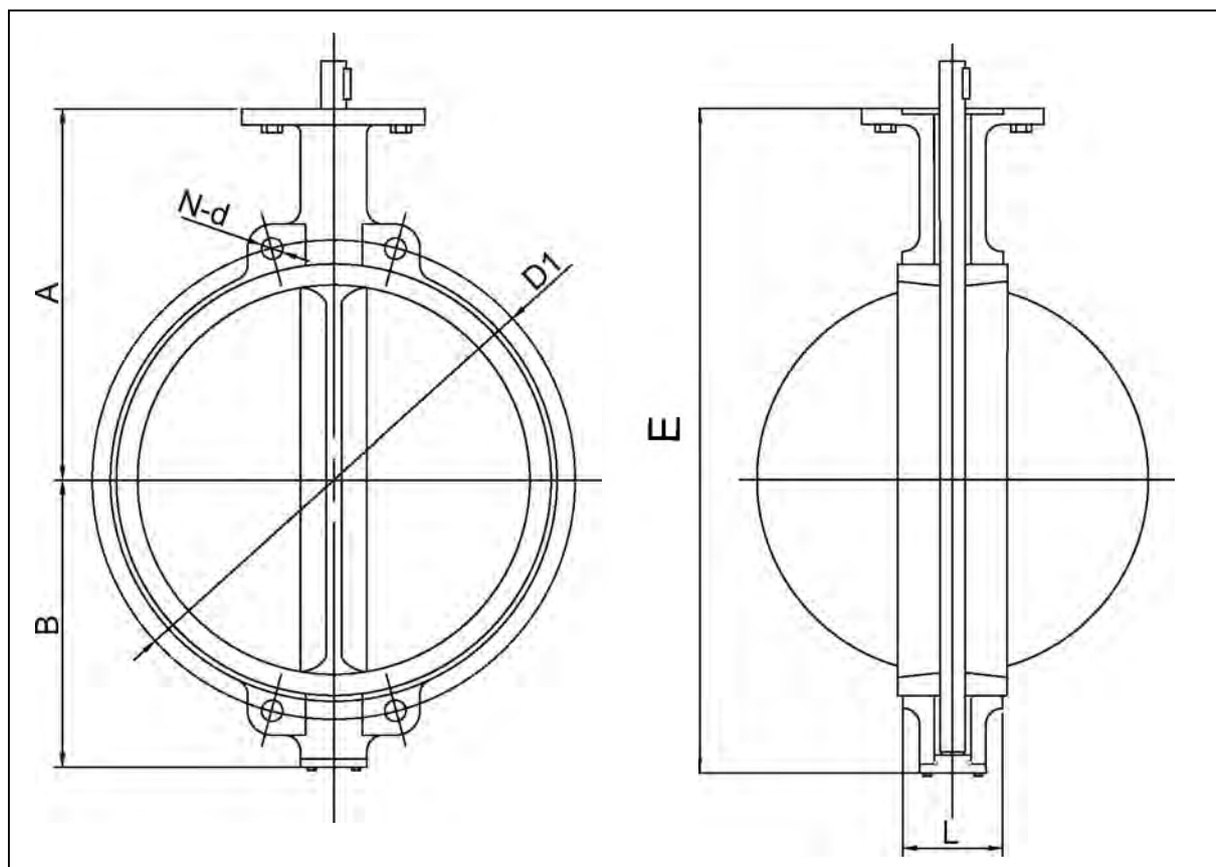
Dn	A	B	C	E	L	D1	4-Ø	ØK	ØE	ØW	4-Ød1	F	Крутящий момент	Масса, Кг
40	132	75	32	207	33	Согласно ГОСТ 12815-80 Ру10/16		65	50	35	4-7	8.86		
50	161	80	32	241	43			65	50	35	4-7	8.86	11	2,5
65	175	89	32	264	46			65	50	35	4-7	8.86	16	3,5
80	181	95	32	276	46			65	50	35	4-7	8.86	25	3,6
100	200	114	32	314	52			90	70	55	4-10	11.1	43	5
125	213	127	32	340	56			90	70	55	4-10	12.7	70	7
150	226	139	32	365	56			90	70	55	4-10	12.7	117	7,9
200	260	175	45	435	60			125	102	70	4-12	15.88	228	13,2
250	292	203	45	495	68			125	102	70	4-12	20.62	335	19,2

Затвор дисковый поворотный SNK (межфланцевый)



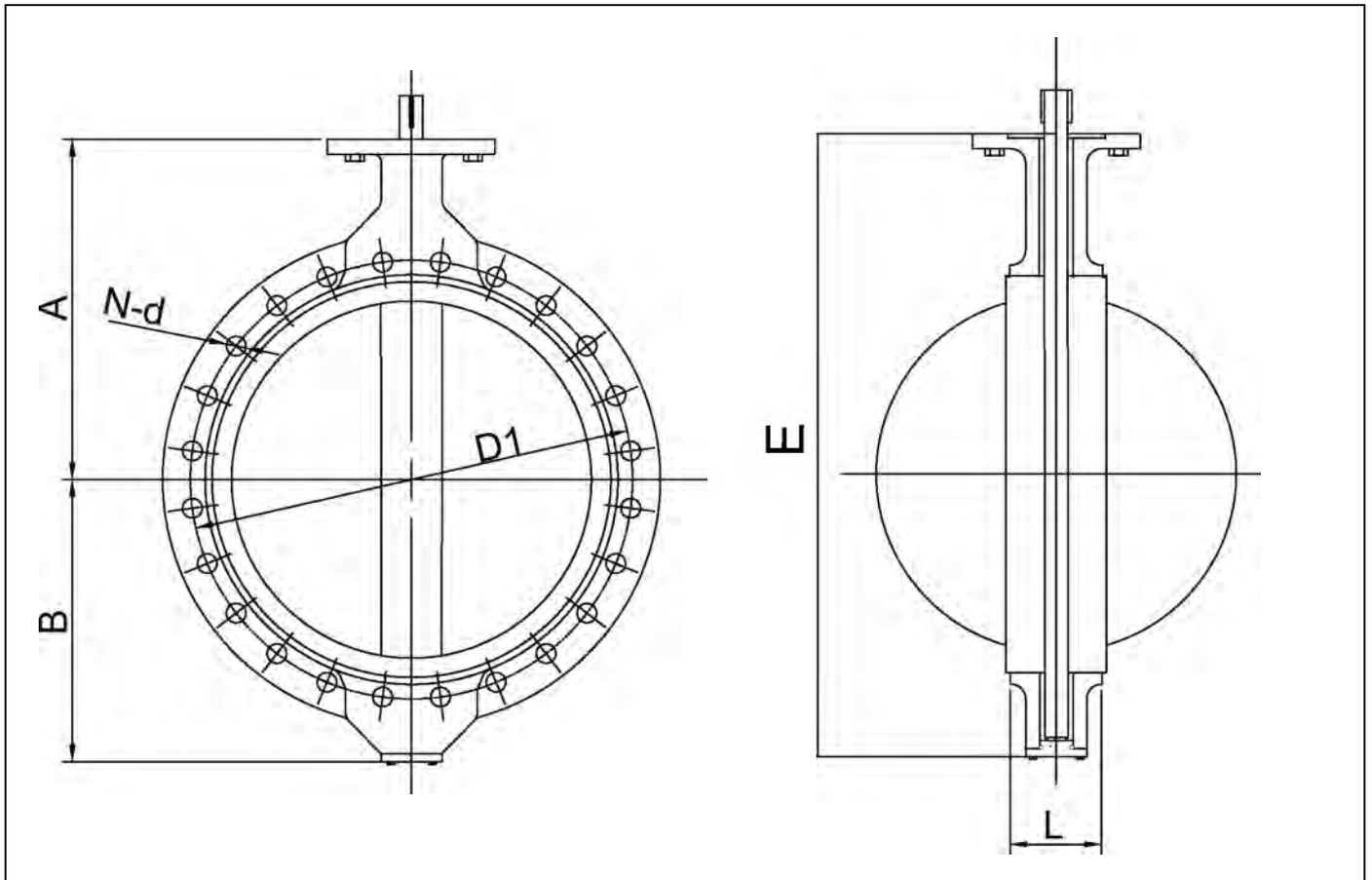
Dn	A	B	C	E	L	D1	4-Ø	ØK	ØE	ØW	4-Ød1	J	Крутящий момент	Масса
300	337	242	45	579	78	Согласно ГОСТ 12815-80 Pу10/16		125	102	70	4-12	6.35	628	32,5
350	368	267	45	635	78			125	102	70	4-12	7.9	716	41,2

Затвор дисковый поворотный SNK (межфланцевый)



Dn	A	B	C	E	L	D1	4-Ø	ØK	ØE	ØW	4-Ød1	J	Крутящий момент	Масса
400	400	309	51	709	100	Согласно ГОСТ 12815-80 Ру10/16		175	140	100	4-18	7.9	900	61
450	422	328	51	750	111			175	140	100	4-18	7.9	1200	78
500	480	360	57	840	125			210	165	130	4-23	9.5	2800	128
600	562	459	70	1021	151			210	165	130	4-23	16	4100	188

Затвор дисковый поворотный SNK (межфланцевый)



Dn	A	B	C	E	L	D1	4-Ø	ØK	ØE	ØW	8-Ød1	2xJ	Крутящий момент	Масса
700	624	520	82	1144	162	Согласно ГОСТ 12815-80 Py10		300	254	200	8-18	2x18	4150	284
800	672	591	82	1263	187			300	254	200	8-18	2x18	5490	368
900	720	656	118	1376	200			350	298	230	8-22	2x20	6700	713
1000	800	722	142	1522	215			350	298	230	8-22	2x22	11380	864
1200	940	864	150	1804	254			415	365	260	8-33	2x28	16000	1287

Затвор дисковый поворотный (фланцевый)

ПРИМЕНЕНИЕ

Вода (холодная, горячая),
морская вода,
воздух, нефтепродукты,
масла, кислоты и т.п.
в зависимости от
уплотнительной манжеты



Технические характеристики

- Серия SF предназначена для установки на трубопроводах обеспечивая 100% герметичность в двух направлениях (класс А).
- Управление осуществляется с помощью редуктора, электропривода, пневмопривода, гидропривода.

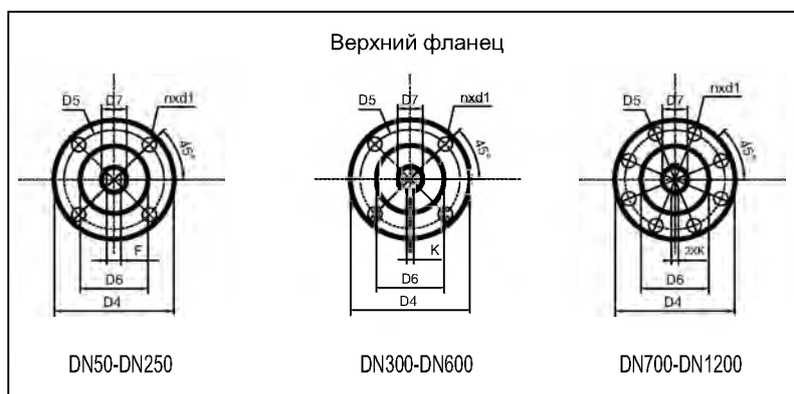
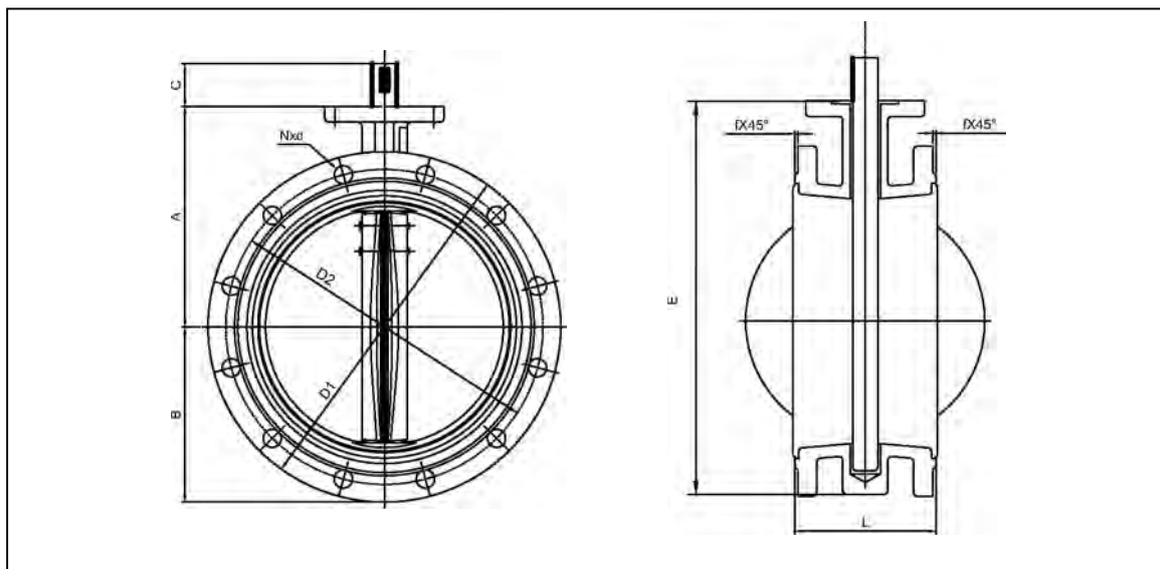
Эксплуатация

- Максимальное рабочее давление P_{y16}
- Максимальная рабочая температура от -25 C до $+200\text{ C}$ в зависимости от уплотнительной манжеты.
- Манжеты: EPDM, NBR, Viton, PTFE. Возможно изготовление затворов с уплотнительной манжетой из бронзы и нержавеющей сталей.

Спецификация материалов (стандартные)

Корпус	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Диск	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Штифт	SS416
Уплотнение	EPDM/NBR/Viton
Шток	SS416
Втулка	PTFE

Затвор дисковый поворотный SNK (фланцевый)



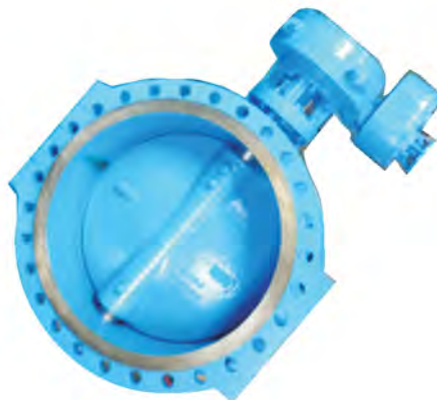
Ру10

Dn	A	B	D1	D2	E	Nxd	L	D4	D5	D6	D7	F	K	f	nxd1	C	Крутящий момент	Масса
50	120	83	165	125	203	4x19	108	65	50	35	12.6	8.86		3	4x8	32	11,5	7,6
65	130	93	185	145	223	4x19	112	65	50	35	12.6	8.86		3	4x8	32	16	9,7
80	145	100	200	160	245	8x19	114	65	50	35	12.6	8.86		3	4x8	32	27,5	10,5
100	155	114	220	180	269	8x19	127	90	70	55	15.77	11.10		3	4x10	32	40	13,8
125	170	125	250	210	295	8x19	140	90	70	55	18.92	12.7		3	4x10	32	56,5	18,2
150	190	143	285	240	333	8x23	140	90	70	55	18.92	12.7		3	4x10	32	97,2	21,7
200	205	170	340	295	375	8x23	152	125	102	70	22.10	15.88		3	4x12	45	232	31,8
250	235	198	395	350	433	12x23	165	125	102	70	28.45	20.62		3	4x12	45	365	44,8
300	280	223	445	400	503	12x33	178	125	102	70	31.6		6.35	4	4x12	45	583	57,9
350	310	270	505	460	580	16x23	190	125	102	70	31.6		7.9	4	4x12	45	706	81,6
400	340	300	565	515	640	16x28	216	175	140	100	33.15		7.9	4	4x18	51	1080	106
450	375	355	615	565	730	20x28	222	175	140	100	38		9.5	4	4x18	51	1440	147
500	430	355	670	620	785	20x28	229	210	165	130	41.15		9.5	4	4x22	57	3360	165
600	500	410	780	725	910	20x31	267	210	165	130	50.65		12.7	5	4x22	70	4920	235
700	560	478	895	840	1038	24x31	292	300	254	200	63.35		2x18	5	8x18	82	5004	238
800	620	529	1015	950	1149	24x34	318	300	254	200	63.35		2x18	5	8x18	82	6588	520
900	665	584	1115	1050	1249	28x34	330	350	298	230	75		2x20	5	8x22	118	8040	595
1000	735	657	1230	1160	1392	28x37	410	350	298	230	85		2x22	5	8x22	142	13656	1050
1200	917	799	1455	1380	1716	32x40	470	415	356	260	105		2x28	5	8x33	150	19200	1291

Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентрититетом

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вода (холодная ,горячая),
сточная вода,воздух, нефтепродукты ,
неагрессивные жидкости и т.п



Технические характеристики

- Серия SD предназначена для установки на трубопроводах, обеспечивая 100% герметичность (класс А) .
- Ось вала смещено от оси корпуса, обеспечивая наименьшее трение диска с уплотнением, тем самым увеличивая срок службы затвора по сравнению с обычными осесимметричными дисковыми поворотными затворами.
- Управление осуществляется с помощью редуктора, электропривода, пневмопривода, гидропривода.

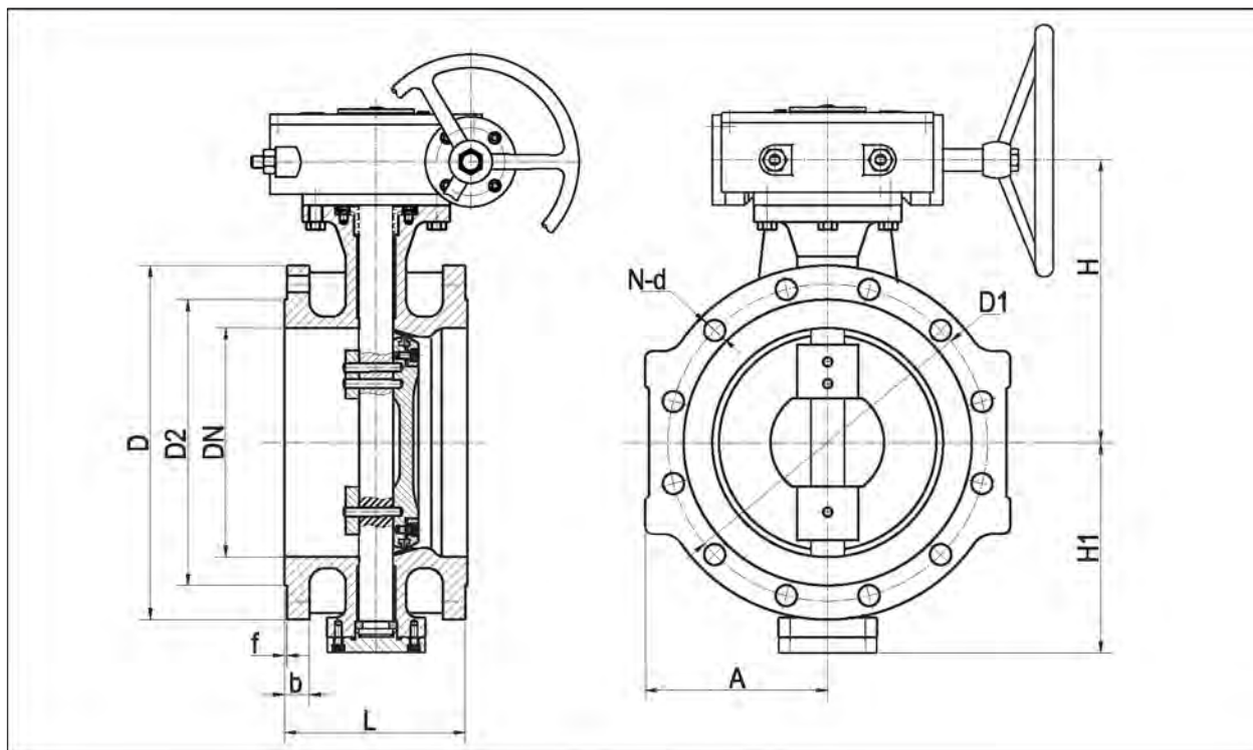
Эксплуатация

- Максимальное рабочее давление P_{y16}
- Максимальная рабочая температура от -25 С до +200 С
в зависимости от уплотнительной манжеты.
- Манжеты : EPDM, NBR, Viton, PTFE .

Спецификация материалов (стандартные)

Корпус	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Диск	CL/DI/CF8/CF8M/LC1
Штифт	SS410/SS304/SS316
Уплотнение	EPDM/NBR/Viton
Шток	SS410/SS304/SS316
Втулка	Brass

Затвор дисковый поворотный SNK с двойным эксцентриситетом (фланцевый)



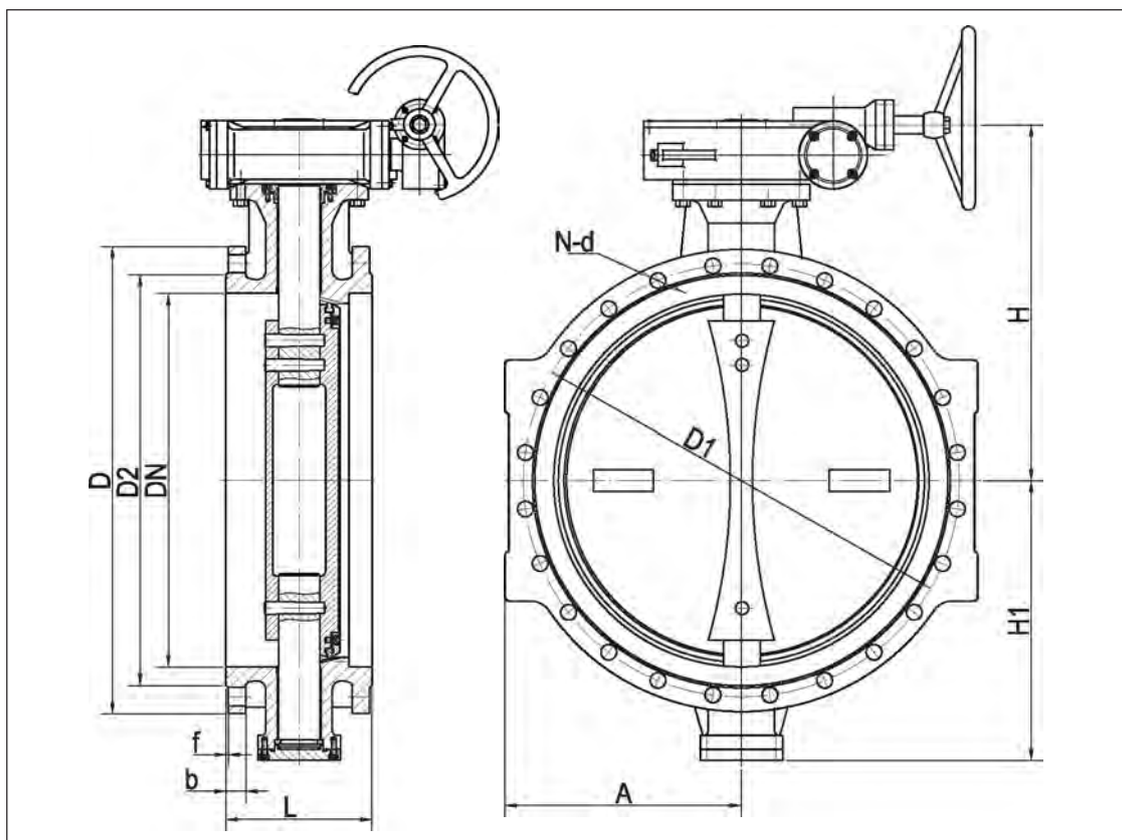
Py 10

Dn	D	D1	D2	b	f	L	Z-d	H1	H	A	Крутящий момент	Масса
100	220	180	156	19	3	127	8-19	120	230	120	170	45
125	250	210	184	19	3	140	8-19	140	260	135	200	60
150	285	240	211	19	3	140	8-23	180	275	153	250	80
200	340	295	266	20	3	152	8-23	200	313	180	351	100
250	395	350	319	22	3	165	12-23	260	313	208	593	121
300	445	400	370	24.5	4	178	12-23	290	420	233	908	160
350	505	460	429	24.5	4	190	16-23	320	450	263	1443	221
400	565	515	480	24.5	4	216	16-28	352	480	293	1971	237
450	615	565	530	25.5	4	222	20-28	390	543	318	2519	271
500	670	620	582	26.5	4	229	20-28	425	585	345	3236	300

Py 16

Dn	D	D1	D2	b	f	L	Z-d	H1	H	A	Крутящий момент	Масса
100	220	180	156	19	3	127	8-19	120	230	120	200	45
125	250	210	184	19	3	140	8-19	140	260	135	250	60
150	285	240	211	19	3	140	8-23	180	275	153	300	80
200	340	295	266	20	3	152	12-23	200	313	180	434	100
250	405	355	319	22	3	165	12-28	260	313	213	738	121
300	460	410	370	24.5	4	178	12-28	290	420	240	1151	160
350	520	470	429	26.5	4	190	16-28	320	450	270	1803	221
400	580	525	480	28	4	216	16-31	352	480	300	2487	237
450	640	585	548	30	4	222	20-31	390	543	330	3310	271
500	715	650	609	31.5	4	229	20-34	425	585	368	4282	300

Затвор дисковый поворотный SNK с двойным эксцентриситетом (фланцевый)



P 10

Dn	D	D1	D2	b	f	L	Z-d	H1	H	A	Крутящий момент	Масса
600	780	725	682	30	5	267	20-31	485	643	400	5011	381
700	895	840	794	32.5	5	292	24-31	540	737	458	7081	651
800	1015	950	901	35	5	318	24-34	605	885	518	9858	797
900	1115	1050	1001	37.5	5	330	28-34	665	975	568	13590	1034
1000	1230	1160	1112	40	5	410	28-37	705	1130	625	17973	1334
1200	1455	1380	1328	45	5	470	23-41	850	1150	738	29842	1953
1400	1675	1590	1530	46	5	530	36-44	1000	1201	848	44196	2937

P 16

Dn	D	D1	D2	b	f	L	Z-d	H1	H	A	Крутящий момент	Масса
600	840	770	720	36	5	267	20-37	485	643	430	6477	381
700	910	840	794	39.5	5	292	24-37	540	737	465	7636	651
800	1025	950	901	43	5	318	24-41	605	885	523	13423	797
900	1125	1050	1001	46.5	5	330	28-41	665	975	573	18292	1034
1000	1255	1170	1112	50	5	410	28-44	705	1130	638	25362	1334
1200	1485	1390	1328	57	5	470	32-50	850	1150	753	42725	1953
1400	1685	1590	1530	60	5	530	36-50	1000	1201	853	61190	2937

Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентрититетом

ПРИМЕНЕНИЕ

Нефтепродукты , вода , пар .



Технические характеристики

- Серия ST предназначена для установки на трубопроводах , обеспечивая 100% герметичность (класс А).
- Смещена ось вращения диска относительно оси корпуса затвора
- Смещена ось вращения диска относительно центра трубопровода
- При закрывании , образуется коническое прилегание диска
- Управление осуществляется с помощью редуктора , электропривода , пневмопривода , гидропривода.

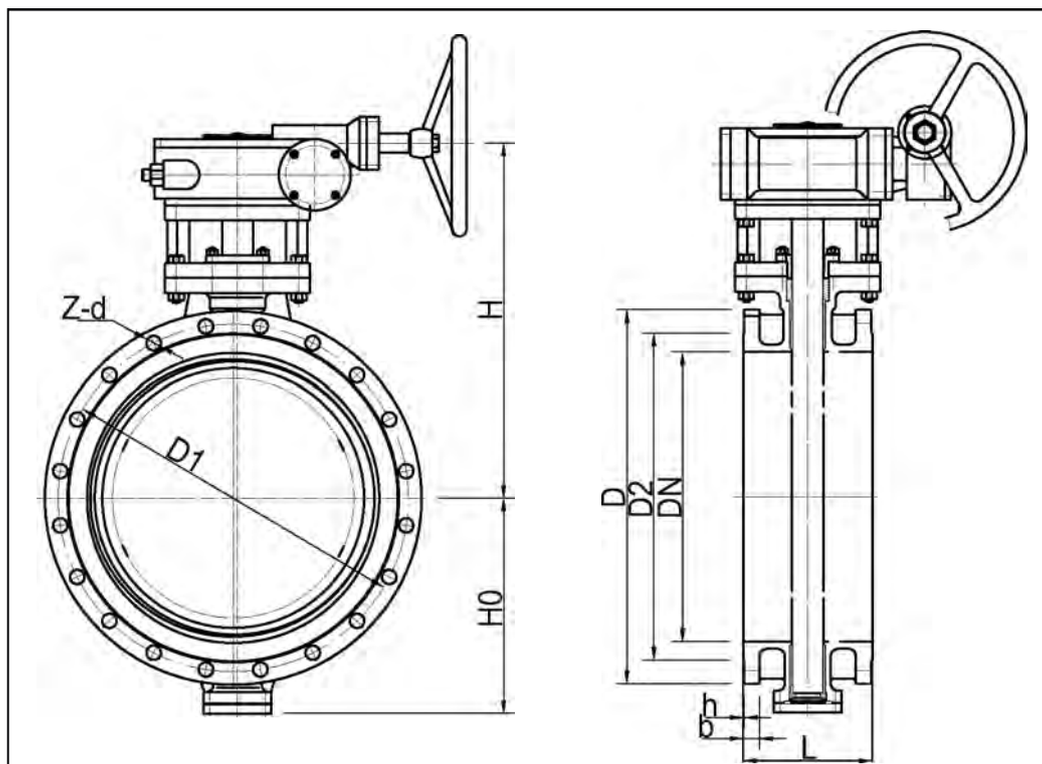
Эксплуатация

- Максимальное рабочее давление $P_{у40}$
- Максимальная рабочая температура до $+425\text{ C}$

Спецификация материалов (стандартные)

Нижняя крышка	ASTM A216 Gr.WCB
Упорное кольцо	ASTM 1035
Корпус	ASTM A216 Gr.WCB
Уплотнение диска	304+Graphite
Стопорное кольцо	ASTM 105
Диск	ASTM A216 Gr.WCB
Вал	ASTM A276 Gr.420
Винт	ASTM 1045
Седло корпуса	ASTM A276 Gr.304
Втулка	Самосмазывающая

Затвор дисковый поворотный SNK с тройным эксцентриситетом (фланцевый)



Ру 10

Dn	D	D1	D2	L	b	f	Z-d	H0	H	Крутящий момент	Масса
50	165	125	99	108	20	2	4-18	70	210	19	
65	185	145	118	112	20	2	4-18	85	220	28	
80	200	160	132	114	20	2	8-18	95	230	42	
100	220	180	156	127	20	2	8-18	125	260	66	36
125	250	210	184	140	22	2	8-18	160	300	96	42
150	285	240	211	140	24	2	8-22	180	330	142	45
200	340	295	266	152	24	2	8-22	220	340	269	87
250	395	350	319	165	26	2	12-22	250	395	449	110
300	445	400	370	178	26	2	12-22	290	425	743	145
350	505	460	429	190	26	2	16-22	330	495	1111	178
400	565	515	480	216	26	2	16-26	360	510	1610	207
450	615	565	530	222	28	2	20-26	400	580	1920	255
500	670	620	582	229	28	2	20-26	420	600	2720	325
600	780	725	682	267	34	2	20-30	485	695	4350	492
700	895	840	794	292	34	5	24-30	540	770	7022	870
800	1015	950	901	318	36	5	24-33	590	830	10531	1171
900	1115	1050	1001	330	38	5	28-33	660	960	12541	1535
1000	1230	1160	1112	410	38	5	28-36	740	1030	16127	2015
1200	1455	1380	1328	470	44	5	32-39	880	1200	27662	2145

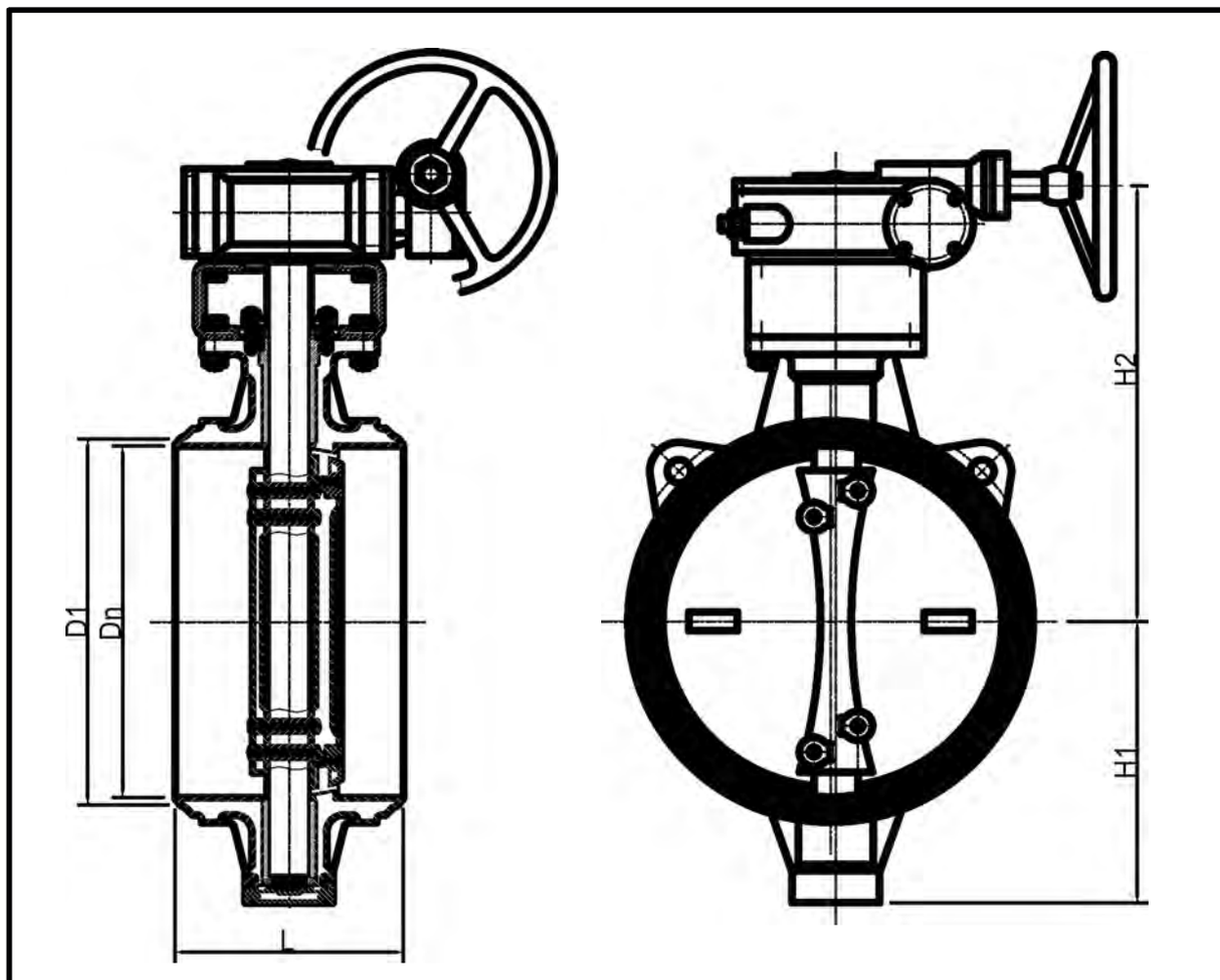
Py 16

Dn	D	D1	D2	L	b	f	Z-d	4-M	H0	H	Крутящий момент	Масса
50	165	125	97	108	20	2	4-18		70	210	22	
65	185	145	118	112	20	2	4-18		85	220	32	
80	200	160	132	114	20	2	8-18		95	230	49	
100	220	180	156	127	22	2	8-18		125	260	93	36
125	250	210	184	140	22	2	8-18		160	300	131	42
150	285	240	211	140	24	2	8-22		180	330	203	45
200	340	295	266	152	24	2	12-22		220	340	393	87
250	405	355	319	165	26	2	12-26		250	395	599	112
300	460	410	370	178	28	2	12-26		290	425	1150	145
350	520	470	429	190	30	2	16-26		330	495	1720	180
400	580	525	480	216	32	2	16-30		360	510	2469	210
450	640	585	548	222	40	2	20-30		400	580	2879	260
500	715	650	609	229	44	2	20-33		420	600	4121	330
600	840	770	720	267	54	2	16-36	4-M33	485	695	8273	500
700	910	840	794	292	40	5	24-36		540	770	10412	880
800	1025	950	901	318	42	5	24-39		590	830	16337	1180
900	1125	1050	1001	330	44	5	28-39		660	960	19396	1545
1000	1255	1170	1112	410	46	5	28-42		740	1030	21037	2040
1200	1485	1380	1328	470	52	5	32-48		880	1200	43306	2150

Py 25

Dn	D	D1	D2	L	b	f	Z-d	4-M	H0	H	Крутящий момент	Масса
50	165	125	99	108	20	2	4-18		70	210	31	
65	185	145	118	112	22	2	8-18		85	220	46	
80	200	160	132	114	24	2	8-18		95	230	71	
100	235	190	156	127	24	2	8-22		125	260	139	38
125	270	220	184	140	26	2	8-26		160	300	196	45
150	300	250	211	140	28	2	8-26		170	330	304	48
200	360	310	274	152	30	2	8-26	4-M24	190	340	594	90
250	425	370	330	165	32	2	8-30	4-M27	220	395	905	114
300	485	430	389	178	34	2	12-30	4-M27	255	425	1759	148
350	555	490	448	190	38	2	12-33	4-M30	290	495	2635	183
400	620	550	503	216	40	2	12-36	4-M33	320	510	3758	215
450	670	600	548	222	46	2	16-36	4-M33	355	580	4399	266
500	730	660	609	229	48	2	16-36	4M-33	380	600	6300	337
600	840	770	720	267	58	2	16-39	4-M36	440	695	12672	511
700	960	875	820	292	50	5	20-42	4-M39	555	770	15805	905
800	1085	990	928	318	54	5	20-48	4-M45	605	830	25046	1221
900	1185	1090	1028	330	58	5	24-48	4-M45	645	960	29829	1576
1000	1320	1210	1140	410	62	5	24-55	4-M52	720	1030	37180	2090
1200	1530	1420	1350	470	70	5	28-55	4-M52	830	1200	66770	2227

Затвор дисковый поворотный SNK с тройным эксцентриситетом (под приварку)



Dn	D	D1	L	H1	H2
80	82	89	180	85	205
100	106	114	190	100	225
125	132	140	200	110	276
150	159	168	210	180	296
200	206	219	230	220	357
250	259	273	250	240	392
300	308	324	270	270	422
350	340	356	290	305	473
400	388	406	310	335	518
450	439	457	330	365	548
500	488	508	350	400	655
600	589	610	390	485	730
700	683	711	430	530	862
800	781	813	470	640	972
900	879	914	510	690	1040
1000	976	1016	550	760	1135
1200	1183	1219	630	885	1330
1400	1382	1422	710	1010	1468
1600	1586	1626	790	1170	1650

Шиберный (ножевой) затвор

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Горная промышленность
- Канализационные и сточные воды
- Бумажная промышленность

Технические характеристики

- Серия SB предназначена для установки на трубопроводах между фланцами обеспечивая 100% герметичность (класс А).
- Управление осуществляется с помощью штурвала, редуктора, электропривода, пневмопривода, гидропривода.

Эксплуатация

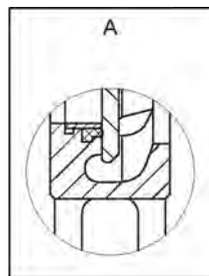
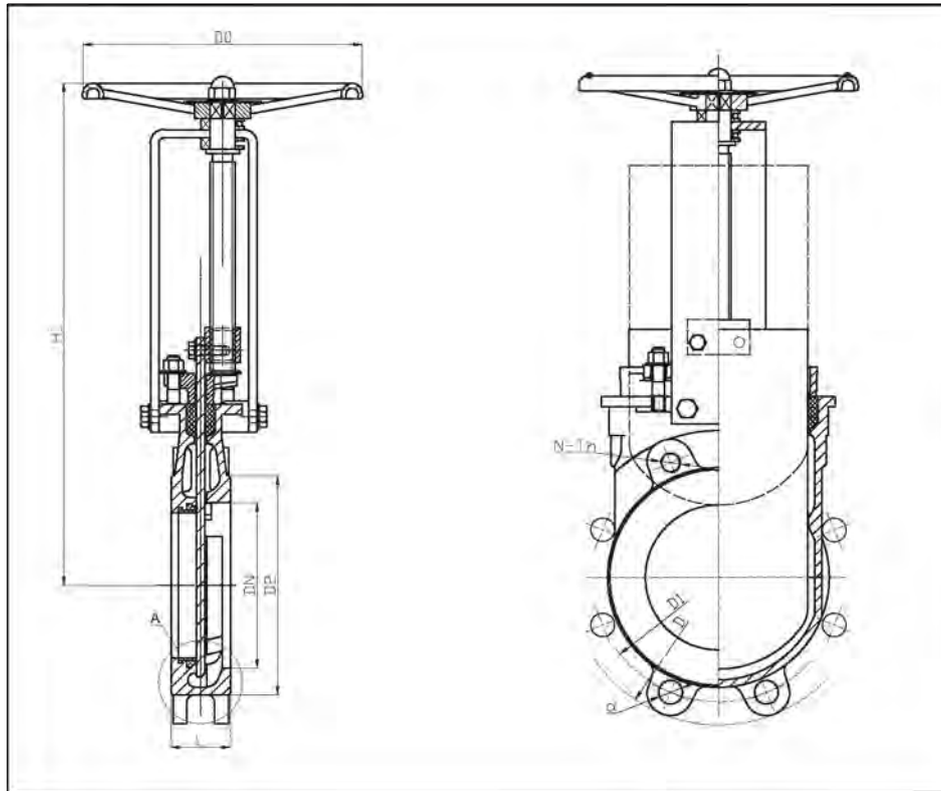
- Максимальное рабочее давление Ру25
- Максимальная рабочая температура от -25 С до +200С в зависимости от уплотнительной манжеты.
- Манжеты : EPDM , NBR , Viton , PTFE .

Спецификация материалов (стандартные)

Корпус	ASTM A216 Gr.WCB
Нож	ASTM A276 Gr.304
Стандартные детали	AISI 201
Набивка	PTFE+EPDM
Крышка сальника	ASTM A216 Gr.WCB
Шток	2Cr13
Опора	A3

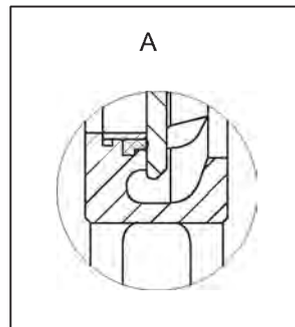
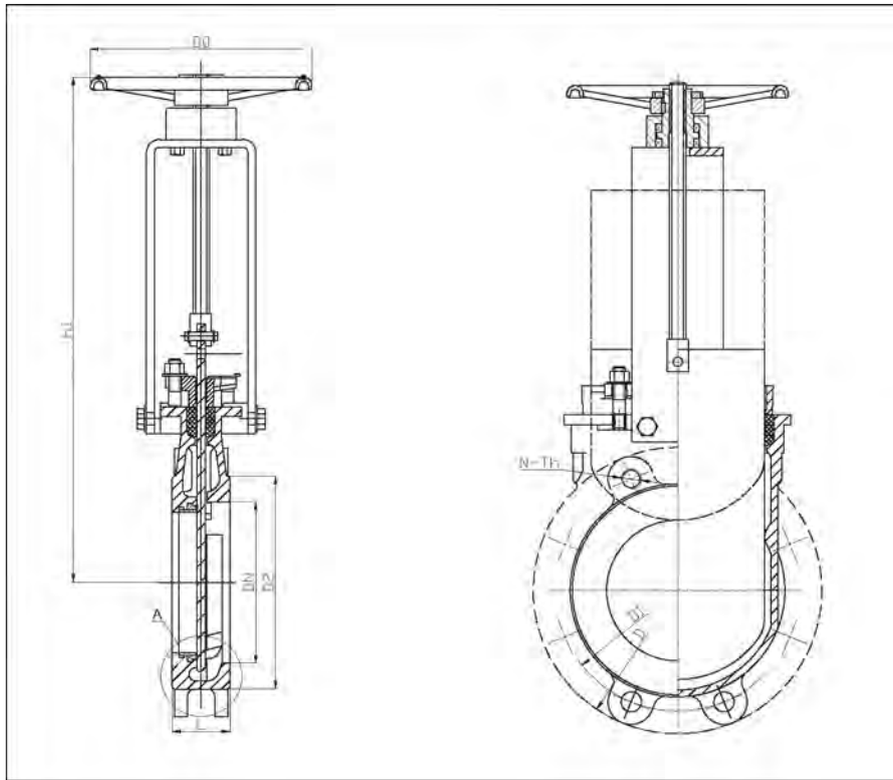


Шиберный (ножевой) затвор SNK с невыемным штоком (односторонний)



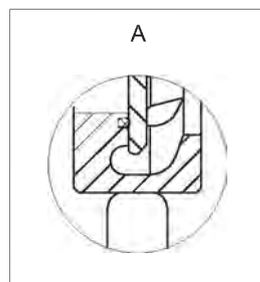
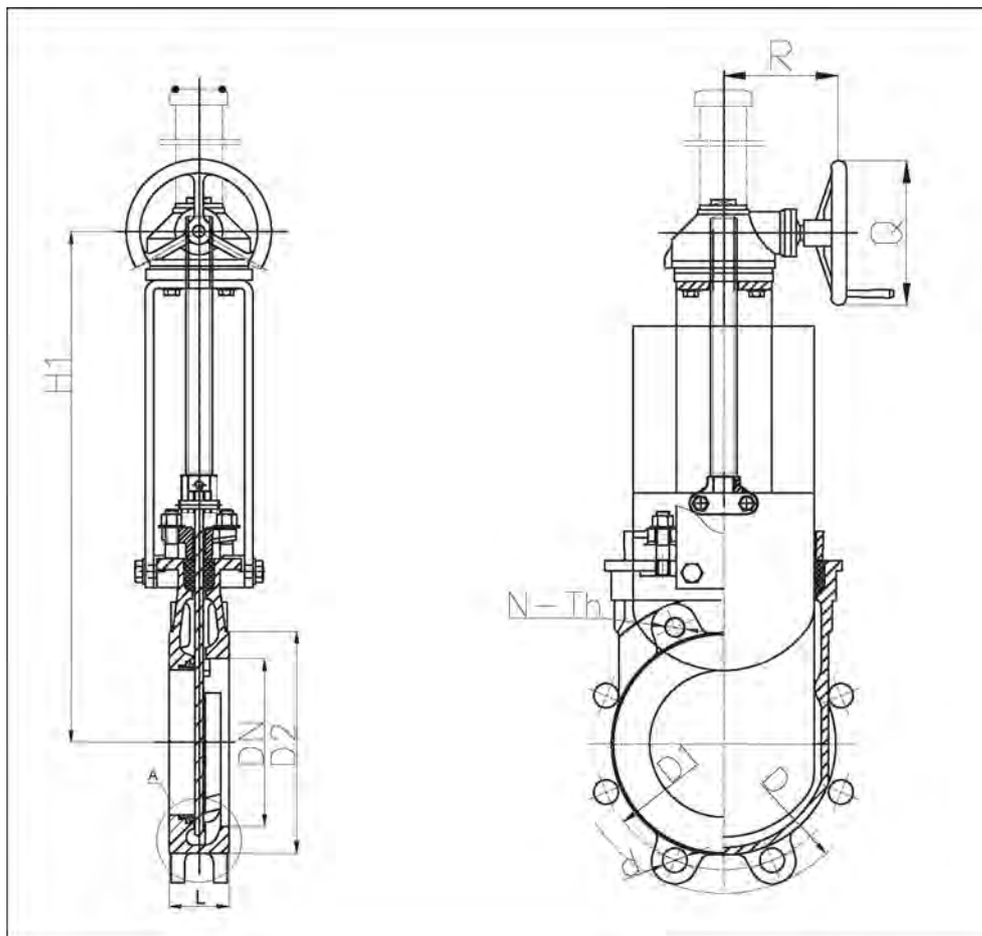
Dn	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	18	320
65	48	185	145	118	200	4-M16	18	350
80	51	200	160	132	220	8-M16	18	370
100	51	220	180	156	240	8-M16	18	410
125	57	250	210	184	260	8-M16	18	460
150	57	285	240	212	280	8-M20	23	510
200	70	340	295	266	300	8-M20	23	580
250	70	395	350	319	340	12-M20	23	700
300	76	445	400	370	380	12-M20	23	800
350	76	505	460	430	400	16-M20	23	890
400	89	565	515	480	450	16-M24	27	1000
450	89	615	565	530	530	20-M24	27	1600

Шиберный (ножевой) затвор SNK С ВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ (односторонний)



Dn	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	18	320
65	48	185	145	118	200	4-M16	18	350
80	51	200	160	132	220	8-M16	18	370
100	51	220	180	156	240	8-M16	18	410
125	57	250	210	184	260	8-M16	18	460
150	57	285	240	212	280	8-M20	23	510
200	70	340	295	266	300	8-M20	23	580
250	70	395	350	319	340	12-M20	23	700
300	76	445	400	370	380	12-M20	23	800
350	76	505	460	430	400	16-M20	23	890
400	89	565	515	480	450	16-M24	27	1000
450	89	615	565	530	530	20-M24	27	1600

Затвор шиберный (ножевой) SNK (односторонний)



Py 10

Dn	L	D	D1	D2	N-Th	d	H1
500	114	670	620	582	20-M24	27	1460
600	114	780	725	682	20-M27	30	1630
700	127	895	840	794	24-M27	30	1875
800	127	1015	950	901	24-M30	33	1975
900	127	1115	1050	1001	28-M30	33	2440
1000	149	1230	1160	1112	28-M33	36	2640
1200	156	1455	1380	1328	32-M36	39	3180
1400	171	1675	1590	1530	36-M39	42	3600
1600	198	1915	1820	1750	40-M45	48	4100
1800	219	2115	2020	1950	44-M45	48	4650
2000	250	2325	2230	2150	48-M45	48	5050

Обратный клапан



ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы водоснабжения (горячая , холодная), морская вода , отопление , воздух и т.д.

Технические характеристики

- Серия С предназначена для установки на трубопроводах между фланцами.

Эксплуатация

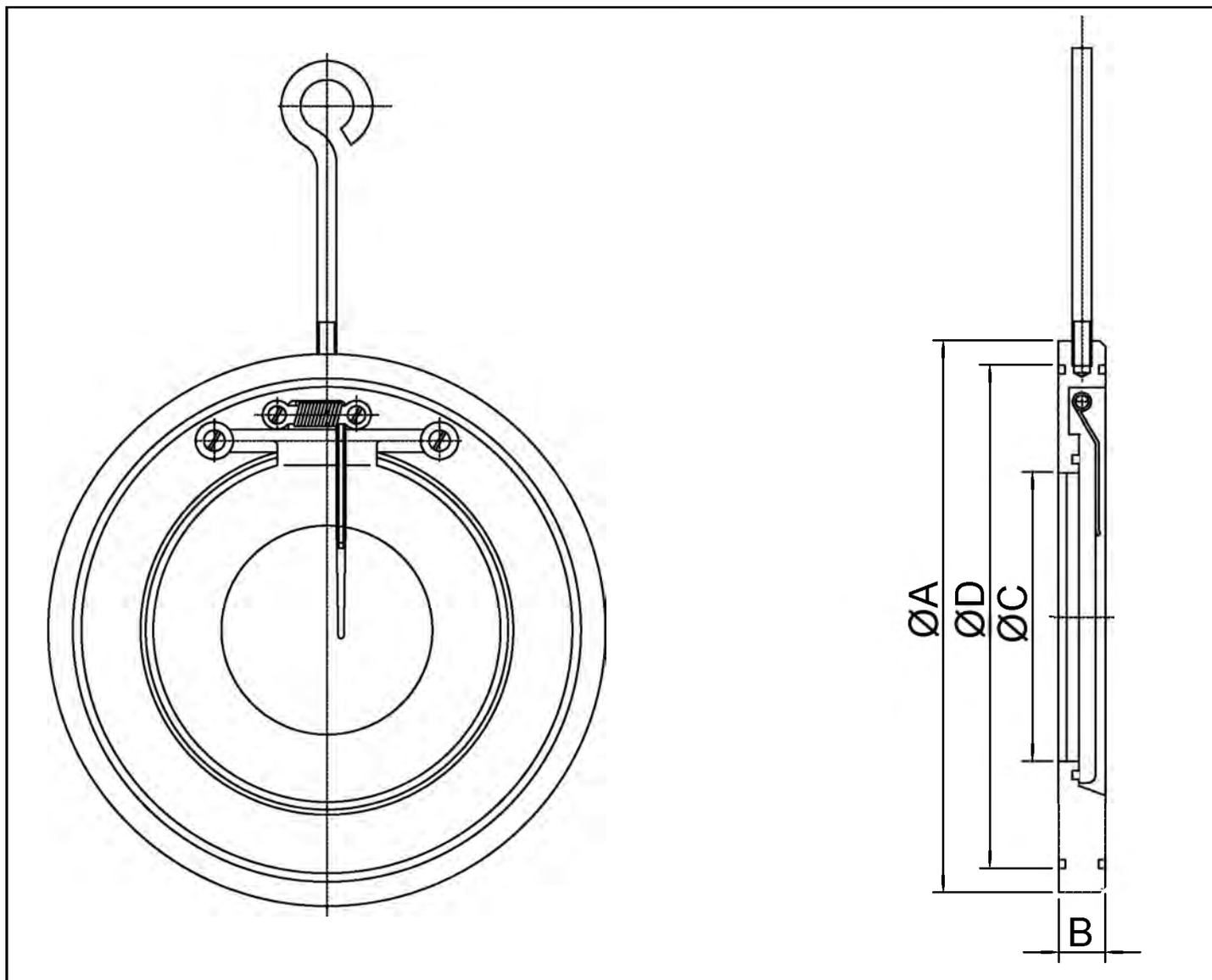
- Максимальное рабочее давление P_{y16}
- Максимальная рабочая температура от -25 C до $+200\text{ C}$ в зависимости от уплотнительной манжеты.
- Манжеты : EPDM , NBR , Viton , PTFE .

Возможно изготовление затворов с уплотнительной манжетой из бронзы и нержавеющей сталей.

Спецификация материалов (стандартные)

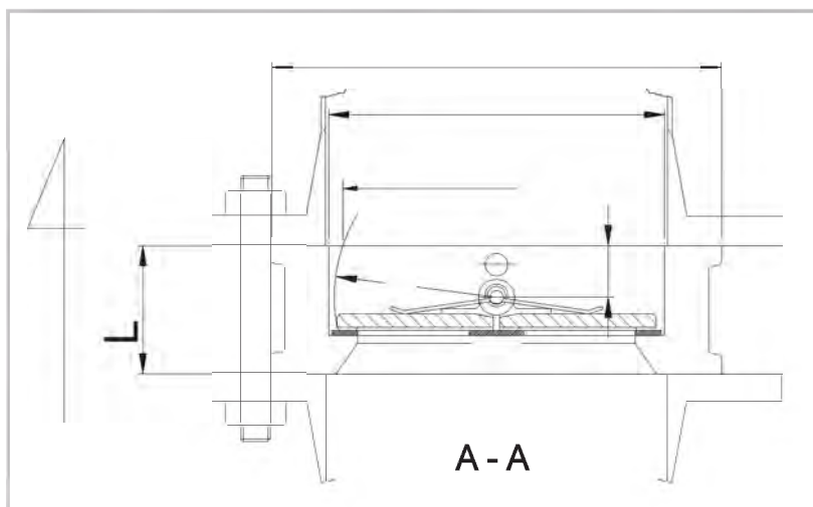
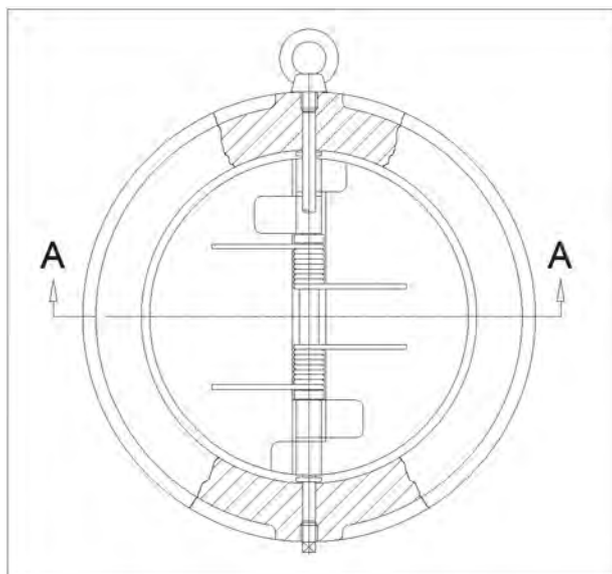
Корпус	Cl/Di/CF8/CF8M
Пластина	Cl/Di/CF8/CF8M
Шток	SS410/SS304/SS316
Сиденье	EPDM/NBR/VITON

Клапан обратный SNK (одностворчатый) (межфланцевый)



Dn	A	B	C	D
40	94	16	22	81,4
50	109	16	32	94
65	129	17	40	111
80	144	17	54	123
100	164	18	70	147
125	195	18	92	171
150	220	20	112	200
200	275	22	154	256
250	331	26	192	302
300	380	32	227	352
350	446	38	266	408
400	498	44	310	460

Клапан обратный SNK (двухстворчатый) (межфланцевый)



Dn	OD	OD1	OD2	L	R	F
50	107	65	43,3	43	28,8	19
65	127	80	60,2	46	36,1	20
80	142	94	66,4	64	43,4	28
100	162	117	90,8	64	52,8	27
125	192	145	116,9	70	65,7	30
150	218	170	144,6	76	78,6	31
200	273	224	198,2	89	104,4	33
250	328	265	233,7	114	127	50
300	378	310	283,9	114	148,3	43
350	438	360	332,9	127	172,4	45
400	489	410	381	140	197,4	52
450	555	450	419,9	152	217,8	58
500	594	505	467,8	152	241	58
600	690	624	572,6	178	295,4	73
700	800	720	680	229	354	98
800	930	825	778,5	241	404	100

Компенсатор



ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение (горячая , холодная), морская вода , отопление , воздух и т.д.

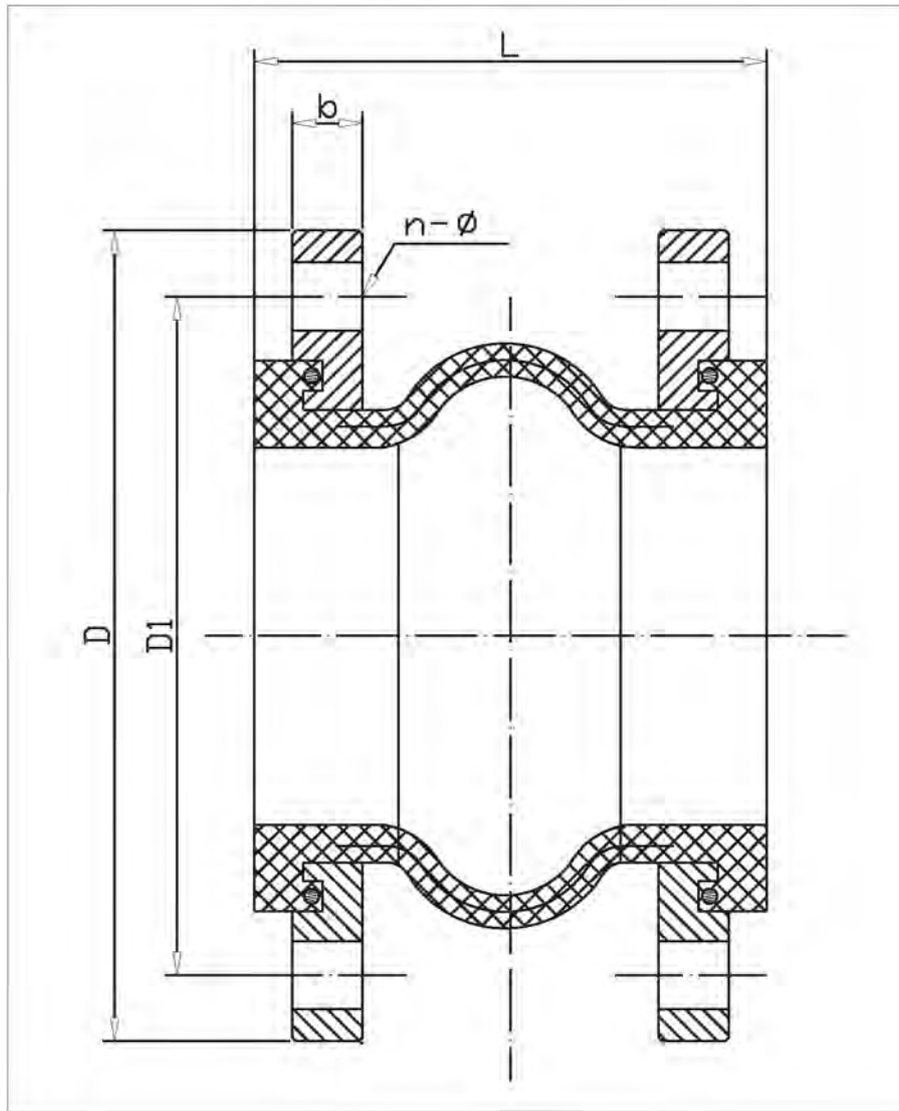
Технические характеристики

- Компенсатор предназначен для установки на трубопроводах между фланцами.

Эксплуатация

- Максимальное рабочее давление $P_{у16}$
 - Максимальная рабочая температура от до $+200\text{ C}$ в зависимости от уплотнительной манжеты.
 - Манжеты : EPDM , NBR , Viton , PTFE .
- Возможно изготовление затворов с уплотнительной манжетой из бронзы и нержавеющей сталей.

Компенсатор SNK



Dn	L	OD	OD1	b	n-0	Расширение	Сжатие	Горизонтальное Перемещение	Угол отклоне ния
40	95	150	110	16	4-18	6	10	9	15°
50	105	165	125	16	4-18	7	10	10	15°
65	115	185	145	18	4-18	7	13	11	15°
80	135	200	160	20	8-18	8	15	12	15°
100	150	220	180	20	8-18	10	19	13	15°
125	165	250	210	22	8-18	12	19	13	15°
150	180	285	240	22	8-22	12	20	14	15°
200	210	340	295	24	12-22	16	25	22	15°
250	230	405	355	26	12-26	16	25	22	15°
300	245	460	410	28	12-26	16	25	22	15°
350	255	520	470	30	16-26	16	25	22	15°
400	255	580	525	32	16-30	16	25	22	15°
450	255	640	585	32	20-30	16	25	22	15°
500	255	715	650	34	20-33	16	25	22	15°
600	260	840	770	38	20-36	16	25	22	15°

Классификатор обозначения продукции SNK

X X X - X - X - X - X (*) - X
1 2 3 4 5 6 7 8

1.Серия изделия

S – затвор дисковый
G – затвор шиберный (ножевой)
C – клапан обратный

2.Тип арматуры

B – затвор дисковый поворотный (межфланцевый)
L – затвор дисковый поворотный (LUG)
F – затвор дисковый поворотный (фланцевый)
D – затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриситетом
T – затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом
R – затвор шиберный (ножевой) с выдвигным штоком
N – затвор шиберный (ножевой) с не выдвигным штоком
V – клапан обратный (одностворчатый)
P – клапан обратный (двухстворчатый)

3.Тип исполнительного механизма

1.Без исполнительного механизма
2.Рукоятка
3.Редуктор
4.Электропривод
5.Пневмопривод
6.Гидропривод

4.Условный диаметр

5.Условное давление

6.Материал корпуса

1.Чугун
2.Углеродистая сталь
3.Нержавеющая сталь
4.Низкотемпературная углеродистая сталь

7.Материал диска

1.Чугун
2.Углеродистая сталь
3.Нержавеющая сталь
4.Низкотемпературная углеродистая сталь

8.Уплотнительная манжета

E – EPDM
N – NBR
V – Viton
P – PTFE
Br – Бронза
S – Сталь нержавеющая
SG – Сталь нержавеющая + графит

* в скобках указывается покрытие диска

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93