



ACHECH VALVE

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

○ КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ

○ КРЫШКА С ГЕРМЕТИЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

○ ПОВОРОТНЫЙ

○ ПОДЪЕМНЫЙ

○ НАКЛОННЫЙ

○ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВОЙНОЙ ПЛАСТИНОЙ

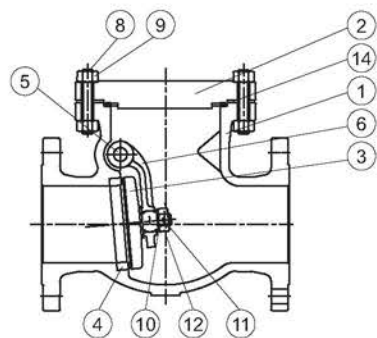
○ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНОГО ТИПА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ- ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500

РАЗМЕРЫ ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ

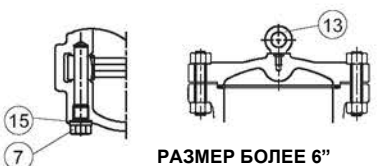


ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ◆ КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - В.С
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ◆ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: BS1868 и API600 и API6D
- ◆ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ◆ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5 и ANSI B16.47A и B
- ◆ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ◆ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ◆ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №. 6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №. 6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
20	304	304	Стеллит №. 6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №. 6



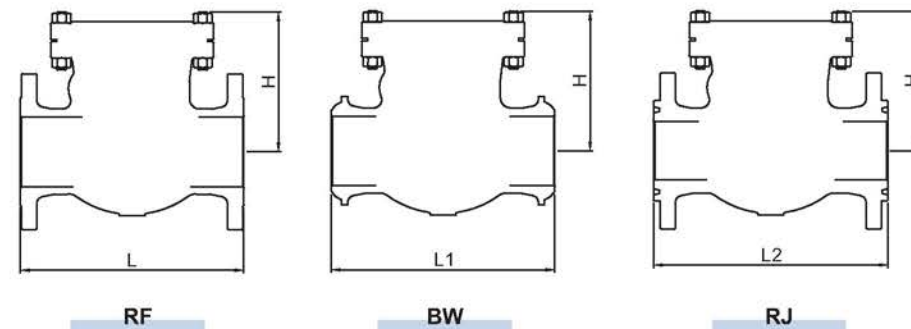
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	_CB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Сильфон	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Петля	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
7	Заглушка	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
8	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
9	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
10	Шайба	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 316
11	Шплинт	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 316
12	Гайка	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP304	A276TP316
13	Кронштейн	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- 14 ПРОКЛАДКА КРЫШКИ : F304+ГРАФОИЛ F316+ГРАФОИЛ F304+ТЕФЛОН F316+ТЕФЛОН
 МЯГКАЯ СТАЛЬ: (RJ) F304 (RJ) F316 (RJ) ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ _____
- 15 ПРОКЛАДКА ЗАГЛУШКИ : МЯГКАЯ СТАЛЬ: F304 F316 ТЕФЛОН _____

● СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – НАСЕ MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ



Класс 150 – Рисунок №.:1SC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	28"	30"	36"
d	ММ	51	64	76	102	127	152	203	254	305	337	387	438	489	591	692	743	895
L-L1	Дойм	8.00	8.50	9.50	11.50	13.00	14.00	19.50	24.50	27.50	31.00	34.00	38.50	38.50	51.00	57.00	60.00	77.00
(RF-BW)	мм	203	216	241	292	330	356	495	622	698	767	864	978	978	1295	1448	1524	1956
L2	Дойм	8.50	9.00	10.00	12.00	13.50	14.50	20.00	25.00	28.00	31.50	34.50	39.00	39.00	51.50	-	-	-
(RJ)	мм	216	229	254	305	343	368	508	635	711	800	876	991	991	1308	-	-	-
H	Дойм	5.31	6.10	6.61	9.37	9.80	10.91	13.35	15.67	20.67	21.77	22.99	26.30	28.03	29.13	33.07	42.87	53.15
	мм	135	155	168	235	249	277	339	398	525	553	584	668	712	740	840	1089	1350

Класс 300 – Рисунок №.:3SC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	28"	30"
d	ММ	51	64	76	102	127	152	203	254	305	337	387	432	483	584	686	737
L-L1	Дойм	10.50	11.50	12.50	14.00	15.75	17.50	21.00	24.50	28.00	33.00	34.00	38.50	40.00	53.00	59.00	62.75
(RF-BW)	мм	267	292	318	356	400	444	533	622	711	838	864	978	1016	1346	1499	1594
L2	Дойм	11.12	12.12	13.12	14.62	16.37	18.12	21.62	25.12	28.62	33.62	34.62	39.12	40.75	53.88	60.00	63.75
(RJ)	мм	283	308	333	371	416	460	549	638	727	854	879	994	1035	1368	1524	1619
H	Дойм	6.22	6.57	7.40	10.20	11.06	12.56	15.79	19.02	21.85	23.03	24.21	25.31	26.81	27.95	34.69	43.03
	мм	158	167	188	259	281	319	401	483	555	585	615	643	681	710	881	1093

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

РАЗМЕРЫ ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ

Класс 600 – Рисунок №.: 6SC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
d	мм	51	64	76	102	127	152	200	248	298	327	375	419	464	559
L-L1	Дюйм	11.50	13.00	14.00	17.00	20.00	22.00	26.00	31.00	33.00	35.00	39.00	43.00	47.00	55.00
(RF-BW)	мм	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889	991	1092	1194	1397
L2	Дюйм	11.62	13.12	14.12	17.12	20.12	22.12	26.12	31.12	33.12	35.12	39.12	43.12	47.25	55.38
(RJ)	мм	295	333	359	435	511	562	664	791	841	892	994	1095	1200	1407
H	Дюйм	7.76	8.15	9.09	11.06	12.56	14.25	17.20	19.29	20.79	22.52	25.98	28.35	29.37	37.80
	мм	197	207	231	281	319	362	437	490	528	572	660	720	746	960

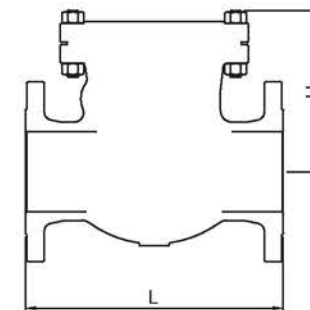
Класс 900 – Рисунок №.: 9SC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
d	мм	47	57	73	98	146	190	238	282	311	356
L-L1	Дюйм	14.50	16.50	15.00	18.00	24.00	29.00	33.00	38.00	40.50	44.50
(RF-BW)	мм	368	419	381	457	610	737	838	965	1029	1130
L2	Дюйм	14.62	16.62	15.12	18.12	24.12	29.12	33.12	38.12	40.88	44.88
(RJ)	мм	371	422	384	460	613	740	841	968	1038	1140
H	Дюйм	9.45	10.24	10.24	12.60	15.04	20.87	22.05	23.23	24.80	27.56
	мм	240	260	260	320	382	530	560	590	630	700

Класс 1500 – Рисунок №.: 15SC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
d	мм	47	57	70	92	136	178	222	263
L-L1	Дюйм	14.50	16.50	18.50	21.50	27.75	32.75	39.00	44.50
(RF-BW)	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130
L2	Дюйм	14.62	16.62	18.62	21.62	28.00	33.13	39.38	45.12
(RJ)	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146
H	Дюйм	12.20	12.20	12.99	13.98	15.75	20.87	22.05	25.59
	мм	310	310	330	355	400	530	560	650

DIN - РАЗМЕРЫ ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ



Ру 16 - Рисунок №.: P1SC

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250
H	160	177	187	202	227	263	293	330	382	430	480	560

Ру 25 - Рисунок №.: P2SC

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250
H	160	177	187	202	227	263	293	330	382	430	480	560

Ру 40 - Рисунок №.: P3SC

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H	160	177	187	220	248	270	342	401	423	440	467

Ру 64 - Рисунок №.: P4SC

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	300	340	380	430	500	550	650	775	900	1025	1150
H	177	197	212	248	296	330	385	445	474	490	616

Ру 100 - Рисунок №.: P5SC

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	300	340	380	430	500	550	650	775	900
H	195	210	230	290	305	370	410	470	520

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

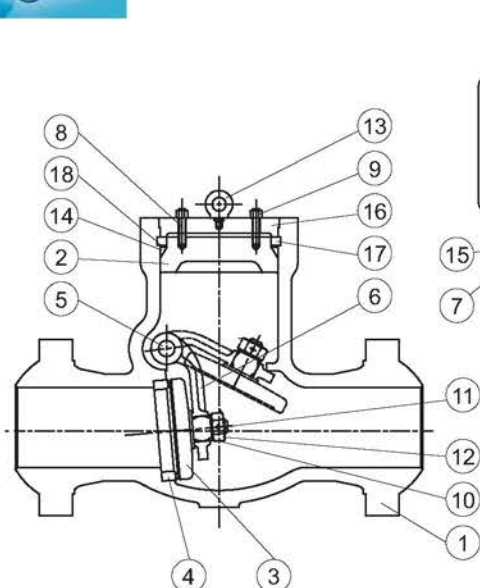
ПОВОРОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ◆ КРЫШКА С ГЕРМЕТИЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ - PSC
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ◆ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ANSI B16.34
- ◆ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ◆ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5
- ◆ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ◆ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ◆ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34
- ◆ 100% РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ СОГЛАСНО ANSI B 16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №. 6
9	Монель	Монель	
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №. 6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
20	304	304	Стеллит №. 6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №. 6



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	_CB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Сильфон	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Петля	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
7	Крышка штифта	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
8	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
9	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A1944	A194-4	A194-8	A194-8
10	Шайба	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 316
11	Шплинт	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 316
12	Гайка	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP41C	A276TP304	A276TP316
13	Кронштейн	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
16	Крышка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
17	Упорное кольцо	A217-CA15	A351-CF8	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A351-CF8	A351-CF8M
18	Опорное кольцо	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
19	Болт крышки штифта	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8

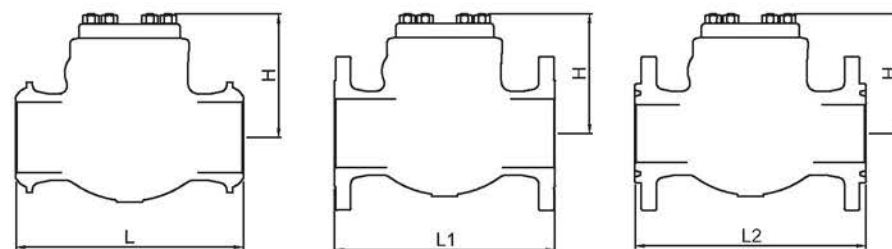
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- Прокладка крышки: ГРАФОЙЛ: F304 F316 ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ
 Прокладка крышки штифта: F304+ГРАФОЙЛ F316+ГРАФОЙЛ

● СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ API.
 CE. ISO

РАЗМЕРЫ ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ



BW ENDS

RF ENDS

RJ ENDS

Класс 600 – Рисунок №.: 6PSC

Размеры d	Дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	мм	178	216	254	305	457	584	711	813	889	991	1092	1194	1397
L1	мм	292	330	356	432	559	660	787	838	889	991	1092	1194	1397
L2	мм	295	333	359	435	562	664	791	841	892	994	1095	1200	1406
H	мм	250	270	290	340	440	515	570	625	740	770	865	940	989

Класс 900 – Рисунок №.: 9PSC

Размеры d	Дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	мм	216	254	305	356	508	660	787	914	991	1092	1219	1321	1473
L1	мм	368	419	381	457	610	737	838	965	1029	1130	1219	1321	1549
L2	мм	371	422	384	460	613	740	841	968	1038	1140	1232	1333	1568
H	мм	241	264	270	318	400	587	606	695	749	730	851	864	959

Класс 1500 - Рисунок №.: 15PSC

Размеры d	Дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	мм	216	254	305	406	559	711	864	991	1067	1194	1346	1346	1473
L1	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130	1257	1383	1537	1664	1943
L2	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146	1276	1407	1559	1686	1972
H	мм	320	320	350	385	450	580	591	685	780	849	950	950	1099

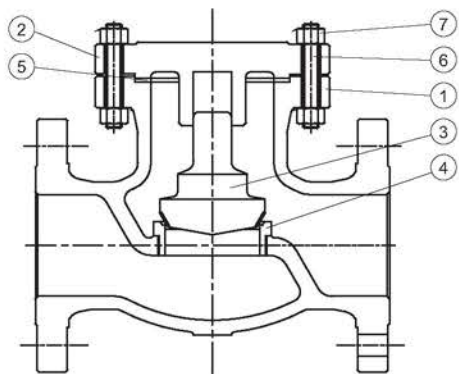
Класс 2500 – Рисунок №.: 25PSC

Размеры d	Дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"
L	мм	279	330	368	457	610	762	914	1041	1118	1219	1346
L1	мм	451	508	578	673	914	1022	1270	1422	1575	1727	-
L2	мм	454	514	584	683	927	1038	1292	1445	-	-	-
H	мм	345	364	370	418	500	659	729	799	930	999	1080

Класс 4500 – Рисунок №.: 45PCS - ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ПО ЗАПРОСУ.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - В.С
- ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ С ПРУЖИННОЙ ОТТЯЖКОЙ
- ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: API600 и API6D
- ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5 и ANSI B16.47A и B
- КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ		
№.	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr
2	304	304
5	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель
10	316	316
12	316	Стеллит №.6
16	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	Стеллит №.6
15	Стеллит №.6	Стеллит №.6

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

NO	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	_CB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Крышка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
7	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8

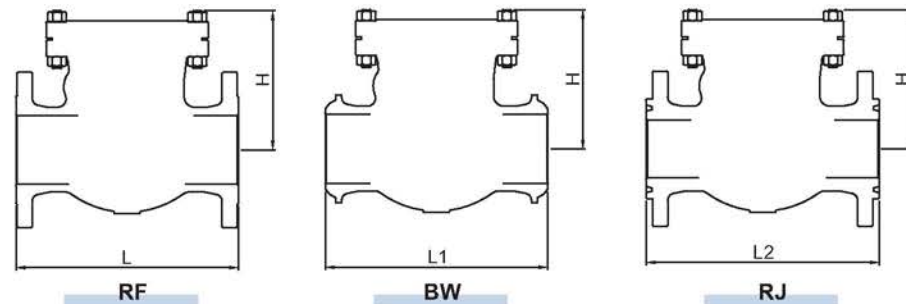
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- ПРОКЛАД F304+ГРАФОЙЛ F316+ГРАФОЙЛ F304+ТЕФЛОН F316+ТЕФЛОН
 КА: МЯГКАЯ СТАЛЬ (RJ) F304 (RJ) F316 (RJ) ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ (RJ)

● СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ API.
 CE. ISO

РАЗМЕРЫ ПОДЪЕМНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС. 150.300.600.900.1500



Класс 150 – Рисунок №.:1LC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
L-L1	Дюйм	8.00	8.50	9.50	11.50	14.00	16.00	19.50	24.50	27.50	31.00	36.00	38.50	38.50	51.00
	MM	203	216	241	292	356	406	495	622	698	787	914	978	978	1295
L2	Дюйм	8.50	9.00	10.00	12.00	14.50	16.50	20.00	25.00	28.00	31.50	36.50	39.02	39.02	51.50
	MM	216	229	254	305	368	419	508	635	711	800	927	991	991	1308
H	Дюйм	5.91	6.69	7.20	9.84	10.43	11.69	14.13	16.46	21.46	22.83	24.17	27.48	29.21	32.13
	MM	150	170	183	250	265	297	359	418	545	580	614	698	742	816

Класс 300 – Рисунок №.:3LC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
L-L1	Дюйм	10.50	11.50	12.50	14.00	15.75	17.50	22.00	24.50	28.00	33.00	34.00	38.50	40.00	53.00
	MM	267	292	318	356	400	444	559	622	711	838	864	977	1016	1346
L2	Дюйм	11.12	12.12	13.12	14.62	16.37	18.12	21.62	25.12	28.62	33.62	34.65	39.09	40.75	53.88
	MM	283	308	333	371	416	460	575	638	727	854	880	993	1035	1365
H	Дюйм	6.81	7.17	7.99	10.98	11.85	13.35	16.57	19.80	22.64	24.21	25.39	26.89	32.68	39.76
	MM	173	182	203	279	301	339	421	503	575	615	645	683	830	1010

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

РАЗМЕРЫ ПОДЪЕМНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ

Класс 600 – Рисунок №.:6LC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
d	ММ	51	64	76	102	152	200	248	298	327	375
L-L1	Дюйм	11.50	13.00	14.00	17.00	22.00	26.00	31.00	33.00	35.00	39.00
(RF-BW)	мм	292	330	356	432	559	660	787	838	889	991
L2	Дюйм	11.62	13.12	14.12	17.12	22.12	26.12	31.12	33.12	35.12	39.12
(RJ)	мм	295	333	359	435	562	664	791	841	892	994
H	Дюйм	8.46	8.94	9.88	11.85	13.34	15.39	18.39	20.47	30.71	35.04
	мм	215	227	251	301	339	391	467	520	780	890

Класс 900 - Рисунок №.:9LC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
d	ММ	47	57	73	98	146	190	238	282
L-L1	Дюйм	14.50	16.50	15.00	18.00	24.00	29.00	33.00	38.00
(RF-BW)	мм	368	419	381	457	610	737	838	965
L2	Дюйм	14.62	16.62	15.12	18.12	24.12	29.12	33.12	38.12
(RJ)	мм	371	422	384	460	613	740	841	968
H	Дюйм	10.24	11.02	11.02	13.39	15.83	21.65	22.83	28.62
	мм	260	280	280	340	402	550	580	727

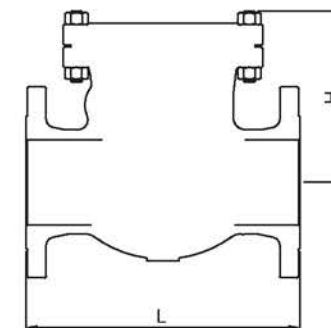
Класс 1500 – Рисунок №.:15LC

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
d	ММ	47	57	70	92	136	178	222	263
L-L1	Дюйм	14.50	16.50	18.50	21.50	27.75	32.75	39.00	44.50
(RF-BW)	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130
L2	Дюйм	14.62	16.62	18.62	21.62	28.00	33.13	39.38	45.12
(RJ)	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146
H	Дюйм	12.99	12.99	13.78	14.76	16.54	22.05	28.15	33.23
	мм	330	330	350	375	420	560	715	844



СЕРТИФИКАЦИЯ API.
CE. ISO

DIN - РАЗМЕРЫ ПОДЪЕМНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ



Ру 16 – Рисунок №.: P1LC

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H	170	185	195	212	240	283	313	350	402

Единица измерения: мм

Ру 25 – Рисунок №.: P2LC

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H	170	185	195	212	240	283	313	350	402

Единица измерения: мм

Ру 40 – Рисунок №.: P3LC

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H	170	185	195	232	258	280	352	411	433

Единица измерения: мм

Ру 64 – Рисунок №.: P4LC

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	150	200
L	300	340	380	430	550	650
H	187	207	222	260	310	400

Единица измерения: мм

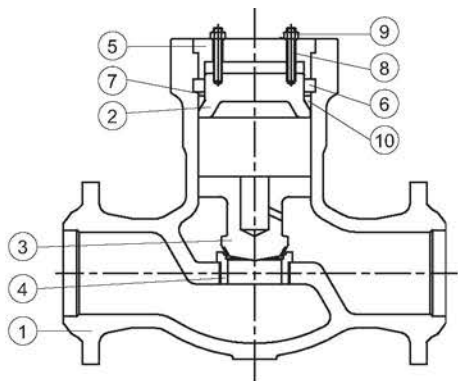
Ру 100 – Рисунок №.: P5LC

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	150	200
L	300	340	380	430	550	650
H	210	225	245	305	390	430

Единица измерения: мм

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI
КЛАСС 600.900.1500.2500.4500



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ♦ КРЫШКА С ГЕРМЕТИЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ - PSC
- ♦ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ♦ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ С ПРУЖИННОЙ ОТТЯЖКОЙ
- ♦ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ♦ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ANSI B16.34
- ♦ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ♦ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5
- ♦ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ♦ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ♦ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34
- ♦ 100% РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ СОГЛАСНО ANSI B 16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr
2	304	304
5	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель
10	316	316
12	316	Стеллит №.6
16	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	Стеллит №.6
15	Стеллит №.6	Стеллит №.6

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WC8	_CB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Сильфон	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
5	Крышка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
6	Упорное кольцо	A217-CA15	A351-CF8	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A351-CF8	A351-CF8M
7	Опорное кольцо	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
8	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
9	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

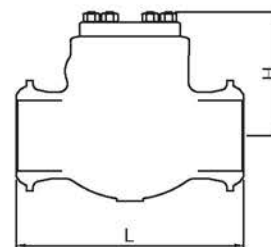
ПРокладка крышки ГРАФОЙЛ F304 F316 ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

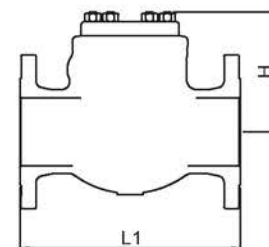


СЕРТИФИКАЦИЯ API.
CE. ISO

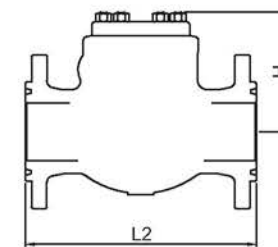
РАЗМЕРЫ ПОДЪЕМНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ



BW ENDS



RF ENDS



RJ ENDS

Класс 600 -Рисунок №.: 6PLC

Размеры	дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L	мм	178	216	254	305	457	584	711	813	889	991
L1	мм	292	330	356	432	559	660	787	838	899	991
L2	мм	295	333	359	435	562	664	791	841	892	994
H	мм	250	270	290	340	440	515	570	625	740	770

Класс 900 - Рисунок №.: 9PLC

Размеры	дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
L	мм	216	254	305	356	508	660	787	914	991	1092
L1	мм	368	419	381	457	610	737	838	965	1029	1130
L2	мм	371	422	384	460	613	740	841	968	1038	1140
H	мм	241	264	280	330	430	615	640	730	780	790

Класс 1500 – Рисунок №.: 15PLC

Размеры	дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"
L	мм	216	254	305	406	559	711	864	991	1067
L1	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130	1257
L2	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146	1276
H	мм	330	330	360	395	460	590	605	700	795

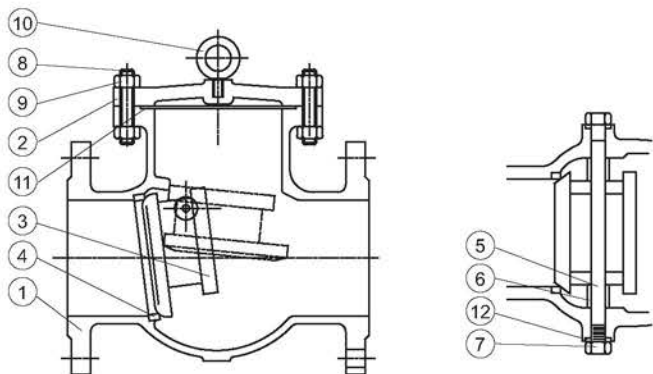
Класс 2500 – Рисунок №.: 25PLC

Размеры	дюйм	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
L	мм	279	330	368	457	610	762	914	1041
L1	мм	451	508	578	673	914	1022	1270	1422
L2	мм	454	514	584	683	927	1038	1292	1445
H	мм	464	525	596	713	957	1065	1320	1465

Класс 4500 – Рисунок №.: 45PLC - ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ПО ЗАПРОСУ.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАКЛОННОЙ ПЛАСТИНОЙ - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ♦ КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - В.С
- ♦ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ♦ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ♦ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ
- ♦ НИЗКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ
- ♦ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: BS1868 и API 600 и API 6D
- ♦ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ♦ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5 и ANSI B16.47A и B
- ♦ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ♦ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ♦ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №.6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	304	Стеллит №.6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.6

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	LCB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Крышка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Тарелка	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
7	Заглушка	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
8	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
9	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
10	Кронштейн	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

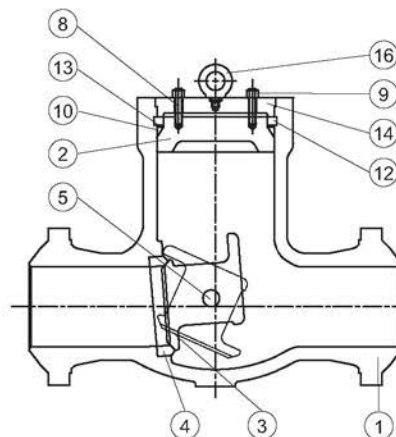
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- 11 Прокладка крышки F304+ГРАФОИЛ F304+ТЕФЛОН F304+ТЕФЛОН F316+ТЕФЛОН
- МЯГКАЯ СТАЛЬ (RJ) F304 (RJ) F316 (RJ) ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ (RJ)
- 12 Прокладка заглушки МЯГКАЯ СТАЛЬ F304 F316 ТЕФЛОН

РАЗМЕРЫ ДАНЫ НА СТРАНИЦАХ СНО3 - СНО5

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАКЛОННОЙ ПЛАСТИНОЙ - КРЫШКА С КРЕПЛЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС 600.900.1500.2500.4500



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ♦ КРЫШКА С ГЕРМЕТИЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ - PSC
- ♦ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ♦ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ♦ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ
- ♦ НИЗКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ
- ♦ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ANSI B16.34
- ♦ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ♦ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5
- ♦ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ♦ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ♦ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API598 и ANSI B16.34
- ♦ 100% РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ СОГЛАСНО ANSI B 16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №.6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	304	Стеллит №.6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.6

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	LCB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Сильфон	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
3	Диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Тарелка	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
7	Крышка штифта	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
8	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
9	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
12	Упорное кольцо	A217-CA15	A351-CF8	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A351-CF8	A351-CF8M
13	Опорное кольцо	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
14	Крышка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
15	Болт крышки штифта	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
16	Кронштейн	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- 10 Прокладка крышки ГРАФОИЛ F304 F316 ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ
- 11 Прокладка крышки штифта F304+ГРАФОИЛ F316+ГРАФОИЛ

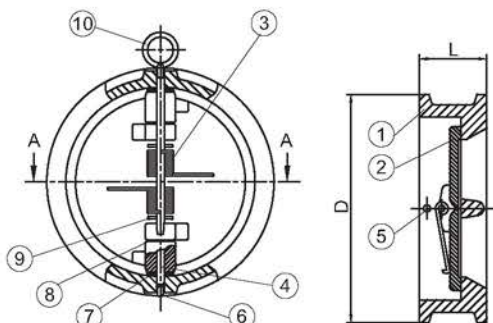
РАЗМЕРЫ ДАНЫ НА СТРАНИЦЕ СНО7

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

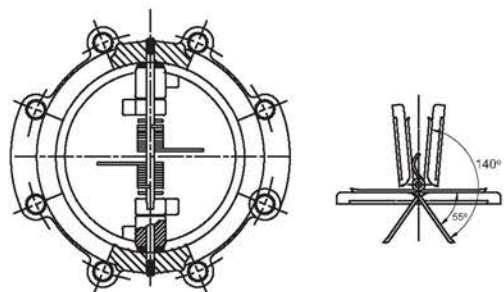
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВОЙНОЙ ПЛАСТИНОЙ - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ И С ПРИЛИВАМИ- ANSI
КЛАСС 150.300.600.900.1500.2500

СЕРТИФИКАЦИЯ API.
CE. ISO



МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

СЕЧЕНИЕ А-А



С ПРИЛИВАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ♦ ЦЕЛЬНЫЙ КОРПУС
- ♦ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ♦ КОРОТКОЕ РАССТОЯНИЕ И ЛЕГКИЙ ВЕС
- ♦ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ
- ♦ НЕЗАВИСИМАЯ ПРУЖИНА
- ♦ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: API 6D и API 594
- ♦ ВЫСТУПЫ НА ТОРЦЕ: ANSI B16.5 и ANSI B16.47-A и B
- ♦ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ♦ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API 598 и ANSI B16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №.6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	304	Стеллит №.6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.6

ДОСТУПНЫ СЛЕДУЮЩИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА
МЯГКИХ СЕДЕЛ

- БУТАДИЕН БУТАДИЕНАКРИЛО
 НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК СКЭП
 ВИТОН ТЕФЛОН _____

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	CF8	CF3	CF8M	CF3M
1	КОРПУС	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
2	ДИСК	A351-CF8M	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
3	ПРУЖИНА	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ
4	ШТОК	A479TR316	A479TR304	A479TR304L	A479TR316	A479TR316L
5	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	A479TR316	A479TR304	A479TR304L	A479TR316	A479TR316L
6	ЗАГЛУШКА	A105	A182-F304	A182-F304L	A182-F316L	A182-F316L
7	ПОДШИПНИК	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316
8	ПОДШИПНИК	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316
9	ШТИФТ	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316
10	КРОНШТЕЙН	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

*ВОЗМОЖНЫ ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ДВОЙНОЙ ПЛАСТИНОЙ - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ И С ПРИЛИВАМИ

Класс 150 – Рисунок №.: 1DCW

Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	26"	30"	36"	42"	48"
D	105	124	137	175	197	222	279	340	410	451	514	549	606	718	835	883	1048	1219	1384
L	60	67	73	73	86	98	127	146	181	184	191	203	219	222	305	305	368	432	524

Класс 300 – Рисунок №.: 3DCW

Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	26"	30"	36"	42"	48"
D	111	130	149	181	216	251	308	362	422	486	540	597	654	775	835	953	1118	1289	1492
L	60	67	73	73	86	98	127	146	181	222	232	264	292	318	368	368	483	568	629

Класс 600 – Рисунок №.: 6DCW

Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	26"	30"	36"	42"
D	111	130	149	194	241	267	321	400	457	492	565	613	683	791	867	972	1130	1295
L	60	67	73	79	105	136	165	213	229	273	305	362	368	394	460	460	635	701

Класс 900 – Рисунок №.: 9DCW

Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
D	143	165	168	206	248	289	359	435	498	521	575	638	699	838
L	70	83	83	102	-	159	206	241	292	356	384	451	451	495

Класс 1500 – Рисунок №.: 15DCW

Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"
D	143	165	175	210	254	283	352	435	521	578	641	705
L	70	83	83	102	-	159	206	248	305	356	384	468

Класс 2500 – Рисунок №.: 25DCW

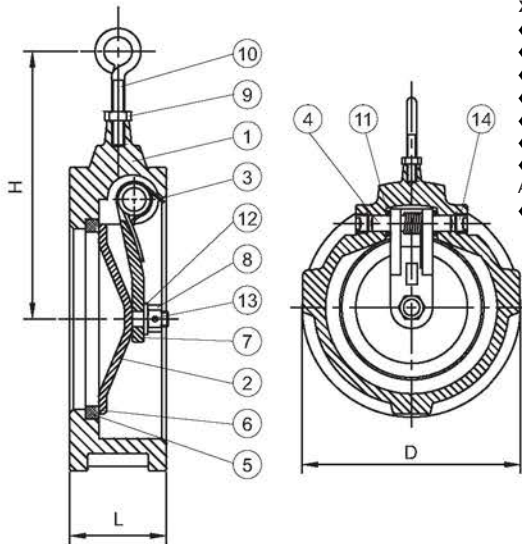
Единица измерения: мм

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
D	146	168	197	235	279	318	387	476	549
L	70	83	86	105	-	159	206	254	305

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – НАСЕ MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНОГО ТИПА - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ И С ПРИЛИВАМИ - ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500.2500



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ◆ ЦЕЛЬНЫЙ КОРПУС
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ КОРОТКОЕ РАССТОЯНИЕ И ЛЕГКИЙ ВЕС
- ◆ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ
- ◆ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: API 6D и API 594
- ◆ ВЫСТУПЫ НА ТОРЦЕ: ANSI B16.5 и ANSI B16.47-A и B
- ◆ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ◆ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API 598 и ANSI B16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №.6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	304	Стеллит №.6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.6

ДЕТАЛЬ № 6 - УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОСТУПНЫ ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

БУТАДИЕН Бутадиенакрилонитрильный каучук | ИСКЭП
 ВИТОН ПТФЭ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	CF8	CF3	CF8M	CF3M
1	КОРПУС	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
2	ДИСК	A351-CF8M	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
3	ПРУЖИНА	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ
4	ШТИФТ	A479TR316	A479TR304	A479TR304L	A479TR316	A479TR316L
5	СЕДЛО	A479TR316	A479TR304	A479TR304L	A479TR316	A479TR316L
7	ПЕТЛЯ	A216Gr. WCB	A351Gr. CF8	A351Gr. CF3	A351Gr. CF8M	A351Gr. CF3M
8	ГАЙКА	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316
9	КОНТРГАЙКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
10	КРОНШТЕЙН	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
11	ПРОКЛАДКА	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316	A182-F316
12	ШАЙБА	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
13	ШТИФТ	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
14	ЗАГЛУШКА	A105	A182-F304	A182-F304L	A182-F316	A182-F316L

СЕРНИСТАЯ НЕФТЬ И ГАЗ – NACE MR-01-75: A193-B7M ШПИЛЬКИ И A194-2HM ГАЙКИ - СТАНДАРТНЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ API. CE. ISO

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНОГО ТИПА - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ И С ПРИЛИВАМИ

Класс 150 – Рисунок №.: 1SCW

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	60.3	66.7	73.0	73.0	86	98.4	127.0	146.1	181.0	184.2	190.5	203.2	219.1	222.3
D	104.8	123.8	136.5	174.6	196.9	222.3	297.4	339.7	409.6	447.7	511.2	546.1	603.3	714.4
H	118	124	132	156	171	191	216	254	286	330	368	387	476	521

Класс 300 – Рисунок №.: 3SCW

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	60.3	66.7	73.0	73.0	86	98.4	127.0	146.1	181.0	222.3	231.8	263.5	292.1	317.5
D	111.1	130.2	149.2	181.0	215.9	250.8	308.0	362.0	422.3	482.6	536.6	593.7	650.9	771.5
H	118	124	132	156	171	191	216	254	286	330	368	387	476	521

Класс 600 – Рисунок №.: 6SCW

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
L	60.3	66.7	73.0	79.4	136.5	165.1	212.7	228.6	273.0	304.8	362.0	368.3	438.2
D	111.1	130.2	149.2	193.7	266.7	320.7	400.1	457.2	489.0	562.0	609.6	679.5	787.4
H	117.5	130.2	152.4	171.5	241.3	273.1	304.8	374.7	Обратитесь на завод				

Класс 900 – Рисунок №.: 9SCW

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
L	70	83	83	102	159	206	241	292
D	143	165	168	206	289	359	435	498
H	140	149	159	203	260	305	350	381

Класс 1500 – Рисунок №.: 15SCW

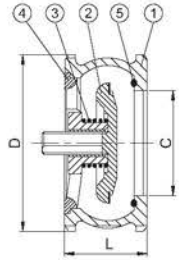
Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
L	70	83	83	102	159	206	248	305
D	143	165	175	210	283	352	435	521
H	140	149	159	203	260	305	350	381

Класс 2500 – Рисунок №.: 25SCW

Размеры	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
L	70	83	86	105	159	206	254	305
D	Обратитесь на завод							
H	Обратитесь на завод							

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ОДИНАРНЫЙ ДИСКОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ – Ру 40 – РИСУНОК №.: РЗДСВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ◆ ЦЕЛЬНЫЙ КОРПУС
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ.
- ◆ КОРОТКОЕ РАССТОЯНИЕ И ЛЕГКИЙ ВЕС
- ◆ НИЗКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	CF8	CF3	CF8M	CF3M
1	Корпус	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
2	Диск	A351-CF8	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
3	Пружина	AISI 304	AISI 304	AISI 304L	AISI 316	AISI 316L
4	Направляющая	A351-CF8	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
5	Уплотнение седла	БУТАДИЕН	СКЭП	ВИТОН	ПТФЭ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ДИСК: 13Cr СТЕЛЛИТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ
 ДИСК: 13Cr СТЕЛЛИТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ

Единица измерения: мм

Максимально водонепроницаем	40 БАР				
	БУТАДИЕН	СКЭП	ВИТОН	ПТФЭ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
Уплотнение диска					
Максимально водонепроницаем, (°C)	-30-9С	-50-15С	-25-20С	-196-20С	-196-300

РАЗМЕРЫ	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
L	16	19	22	28	32	4С	46	5С	6С	9С	106	140
D	53	63	73	84	94	109	129	144	162	192	218	273
C	15	2С	25	32	4С	5С	65	8С	10С	125	15С	200

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ОДИНАРНОЙ ПЛАСТИНОЙ - МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ - Ру 40 – РИСУНОК №.: РЗРСВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ:

- ◆ ЦЕЛЬНЫЙ КОРПУС
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ КОРОТКОЕ РАССТОЯНИЕ И ЛЕГКИЙ ВЕС
- ◆ НИЗКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ
- ◆ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ
- ◆ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ГИДРОУДАРОВ.

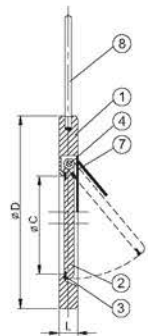
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	CF8	CF3	CF8M	CF3M
1	Корпус	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
2	Диск	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF3	A351-CF8M	A351-CF3M
3	Уплотнение седла	Бутадиен	СКЭП	ВИТОН	ПТФЭ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
4	Штифт	AISI 304	AISI 304	AISI 304L	AISI 316	AISI 316L
5	Держатель штифта	AISI 304	AISI 304	AISI 304L	AISI 316	AISI 316L
6	Винт	AISI 304	AISI 304	AISI 304L	AISI 316	AISI 316L
7	Пружина*	AISI 304	AISI 304	AISI 304L	AISI 316	AISI 316L
8	Кронштейн	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

ДИСК: 13Cr СТЕЛЛИТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ
 СЕДЛО: 13Cr СТЕЛЛИТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ

*Пружина является дополнительным устройством

Единица измерения: мм



Максимально водонепроницаем	40 БАР.				
	БУТАДИЕН	СКЭП	ВИТОН	ПТФЭ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
Уплотнение диска					
Максимально водонепроницаем, (°C)	-30-9С	-50-15С	-25-20С	-196-20С	-196-300

РАЗМЕРЫ	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
	16	16	16	16	16	16	19	28	32	38	38	48	48	58	58
D	94	109	129	144	162	194	22С	275	331	381	44 С	49С	54С	595	698
C	22	32	42	54	71	95	114	164	199	24 С	27С	31С	344	40С	480

*ДРУГИЕ ПРОХОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ.

ОСЕВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - ANSI КЛАСС 150.300.600.900.1500.2500 – РИСУНОК №.: АСF/АСВ

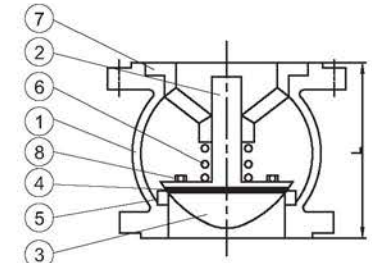
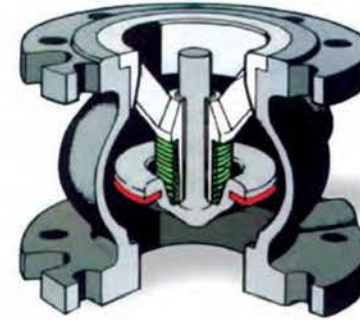


ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТИФТ	ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №.6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №.6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №.6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №.6
20	304	304	Стеллит №.6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.6

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДИСКА

БУТАДИЕН Бутадиенакрилонитрильный каучук
 ВИТОН ПТФЭ СКЭП

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	WCB	CB	WC6	WC9	C5	C12	CF8	CF8M
1	Корпус	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
2	Штифт	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A351-CF8	A351-CF8M
3	Конечный диск	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
4	Уплотнение диска	NBR	СКЭП	ВИТОН	ПТФЭ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ЦЕЛОСТНЫЙ		
5	Седло	A105	A350-LF2	A182-F11	A182-F22	A182-F5	A182-F9	A182-F304	A182-F316
6	Пружина	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ	ИНКОНЕЛЬ
7	Направляющая	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
8	Блок	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 316

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА - L

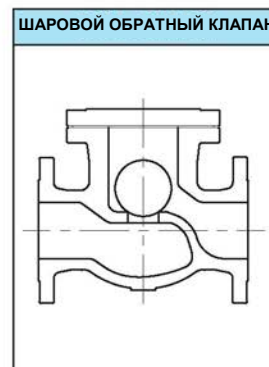
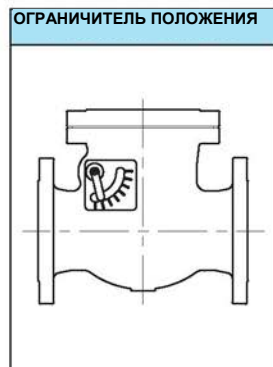
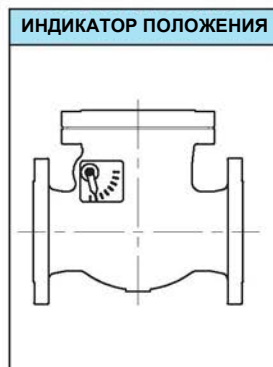
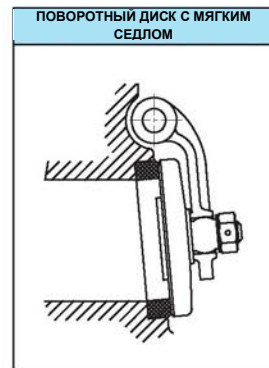
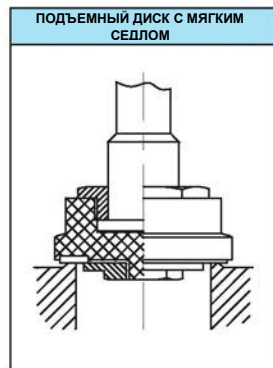
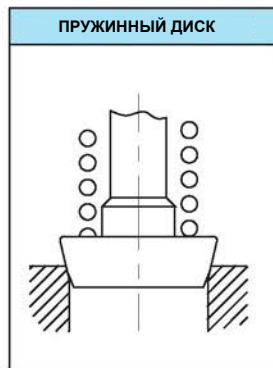
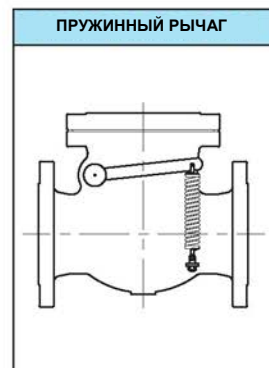
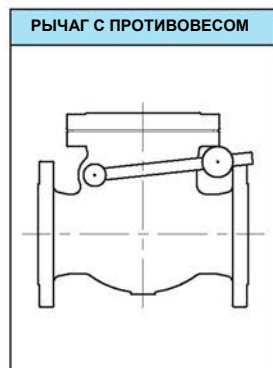
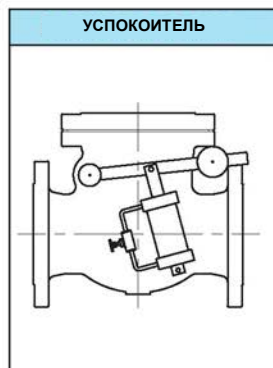
Единица измерения: мм

РАЗМЕРЫ	РИСУНОК №.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	28"	30"	36"
CL.15C	1AC	203	216	241	292	33С	356	495	622	698	787	864	978	978	1295	1448	1524	1956
CL.30C	3AC	267	292	318	356	40С	444	533	622	711	838	864	978	1016	1346	1499	1594	-
CL.60C	6AC	292	33С	356	432	508	559	66С	787	838	889	991	1092	1194	1397	-	-	-
CL.90C	9AC	368	419	381	457	559	61С	737	838	965	1029	113С	1219	1321	1549	-	-	-
CL.150C	15AC	368	419	47С	546	673	705	832	991	113С	1257	1383	1537	1664	1943	-	-	-
CL.250C	25AC	451	508	578	673	794	914	1022	127С	1422	1575	1727	-	-	-	-	-	-



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРАТНОГО КЛАПАНА



ACECH EUROPE SRL

Via Alessandria 3 Loc. San Bernardo,

10090 Ivrea (TO) Italy

Tel: 0039-0125-239952

Fax: 0039-0125-230095

e-mail: info@achecheurope.net

in Moscow: victor@deitaly.net