



ACHECH VALVE

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ

КРЫШКА С УПЛОТНЕНИЕМ ДЛЯ
ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ

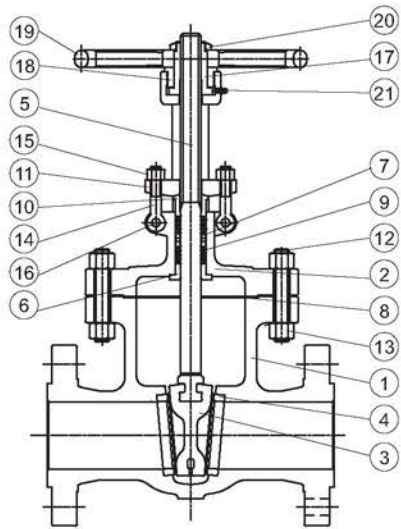
КРЫШКА С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ И
СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Задвижка клиновая

РАЗМЕРЫ задвижки клиновой - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ- ANSI КЛАСС. 150.300.600.900.1500

РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ♦ С НАРУЖНЫМ ВИНТОМ И МАХОВИЧКОМ
- ♦ КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ
- ♦ НЕВЫДВИЖНОЙ МАХОВИК - ВЫДВИЖНОЙ ШПИНДЕЛЬ
- ♦ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ♦ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ♦ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: API600
- ♦ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ♦ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5 И ANSI B16.47-A 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

№	ШТОК / ЗАДНИЙ УГОР	КЛИН / 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

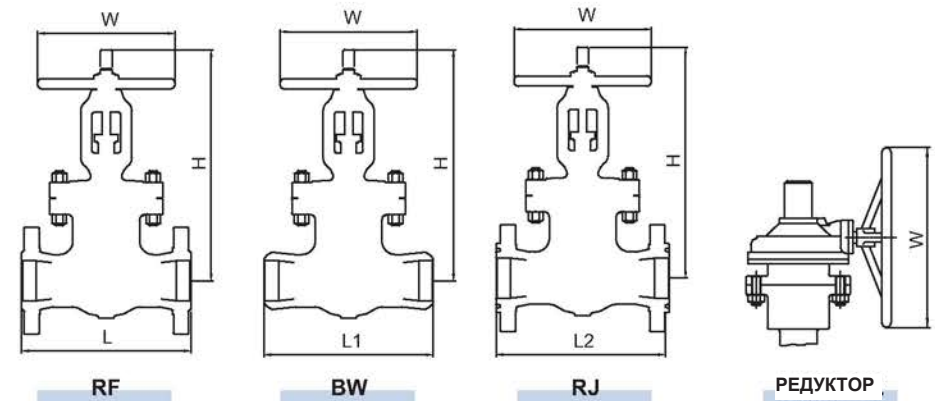
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№	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	Клин	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
7	Фонарное кольцо	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR316
10	Сальник	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR304	A276TR316
11	Фланец сальника	A216-WCB	A216-WCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
12	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
13	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A1944	A194-4	A1944	A194-8	A194-8
14	Сальниковый болт	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
15	Гайка сальника	A194-2H	A194-4	A194-4	A1944	A194-4	A1944	A194-8	A194-8
16	Шлифт	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A276TR41C	A27641C	A276TR304	A276TR304
17	Вилка втулки	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C
18	Крышка втулки	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	A351-CF8	A351-CF8
19	Маховик	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
20	Колесная гайка	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	A351-CF8	A351-CF8
21	Ниппель для смазки	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

СПИСОК САЛЬНИКОВ И МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- ПРОКЛАДКА: F304+ГРАФОЙЛ F316+ГРАФОЙЛ F304+ТЕФЛОН F316+ТЕФЛОН
 Мягкая сталь (RJ) F304 (RJ) F316 (RJ) ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ (RJ)
- САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ: ГРАФОЙЛ / ГРАФОЙЛ + 304/316 ПРОВОЛОКА ТЕФЛОН

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



КЛАСС 150 – РУСУНОК №: 1GA

Размеры	Д.	d																						
		1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	36"	40"	42"
L	Д.	6.50	7.00	7.50	8.00	9.00	10.00	10.50	11.50	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	22.00	24.00	24.00	25.98	28.00	30.00	32.00
	мм	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	483	508	559	609	609	660	711	762	813
L1	Д.	6.50	8.50	9.50	11.13	12.00	15.00	15.88	16.50	18.00	19.75	22.50	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00	36.00	36.00	38.00	40.00	42.00	44.02
	мм	165	216	241	283	305	381	403	419	457	502	572	610	660	711	762	813	864	915	915	965	1016	1067	1118
L2	Д.	7.00	7.50	8.00	8.50	9.50	10.50	11.00	12.00	13.50	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	-	20.50	-	-	-	-	-	-	-
	мм	178	191	203	216	241	267	279	305	343	368	394	419	445	470	-	521	-	-	-	-	-	-	-
H	Д.	14.57	15.20	17.13	19.02	23.11	26.50	30.20	37.60	45.12	52.28	59.80	67.76	74.80	83.31	91.34	97.64	99.61	102.36	106.89	110.83	136.22	156.69	165.35
	мм	370	386	435	483	587	673	767	955	1146	1328	1519	1721	1900	2116	2320	2480	2530	2600	2715	2815	3460	3980	4200
W	Д.	6.30	7.87	9.84	9.84	9.84	11.81	11.81	13.78	15.74	17.72	18.11*	18.11*	24.02*	24.02*	24.02*	24.02*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	31.49*	31.49*
	мм	160	200	250	250	250	300	300	350	400	450	460*	460*	610*	610*	610*	610*	710*	710*	710*	710*	710*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

КЛАСС 300 – РУСУНОК №: 3GA

Размеры	Д.	d																	
		1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	26"	28"	30"
L-L1	Д.	7.50	8.50	9.50	11.13	12.00	15.00	15.88	16.50	18.00	19.75	30.00	33.00	36.00	39.00	45.00	49.00	53.00	55.00
	мм	191	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762	838	914	991	1143	1244	1346	1397
L2	Д.	7.99	9.12	10.12	11.74	12.62	15.62	16.50	17.12	18.62	20.37	30.62	33.62	36.62	39.75	45.88	50.00	54.00	56.00
	мм	203	232	257	298	321	397	419	435	473	518	778	854	930	1010	1165	1270	1372	1422
H	Д.	15.94	16.42	18.11	20.71	25.59	27.32	32.44	38.86	46.93	56.34	61.38	69.21	76.46	84.45	88.86	105.91	112.28	117.32
	мм	405	417	460	526	650	694	824	987	1192	1431	1559	1758	1942	2145	2257	2690	2852	2980
W	Д.	7.87	7.87	9.84	9.84	9.84	11.81	13.78	15.75	18.11*	18.11*	18.11*	18.11*	24.02*	24.02*	27.95*	31.49*	31.49*	
	мм	200	200	250	250	250	300	350	400	460*	460*	460*	460*	610*	610*	710*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Задвижка клиновая

РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ

Класс 600 - Рисунок №.: 6GA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
d	мм	51	64	76	102	152	200	248	298	327	375	419	464	559
L-L1	Д.	11.50	13.00	14.00	17.00	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	559	660	787	838	889	991	1092	1194	1397
L2	Д.	11.62	13.12	14.12	17.12	22.12	26.12	31.12	33.12	35.12	39.12	43.12	47.25	55.35
(R.J)	мм	295	333	359	435	562	664	791	841	892	994	1095	1200	1406
H	Д.	16.81	18.62	21.18	25.87	34.33	43.35	50.35	58.50	64.69	70.79	82.72	88.94	109.45
(OPEN)	мм	427	473	538	657	872	1101	1279	1486	1643	1798	2101	2259	2780
W	Д.	9.84	9.84	11.81	13.78	17.72	18.11*	24.02*	24.02*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	31.49*
	мм	250	250	300	350	450	460*	610*	610*	710*	710*	710*	710*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 900 - Рисунок №.: 9GA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
d	мм	47	57	73	98	146	190	238	282	311	356	400	445
L-L1	Д.	14.50	16.50	15.00	18.00	24.00	29.00	33.00	38.00	40.50	44.50	48.00	52.00
(RF-BW)	мм	368	419	381	457	610	737	838	965	1029	1130	1219	1321
L2	Д.	14.62	16.62	15.12	18.12	24.12	29.12	33.12	38.12	40.88	44.88	48.50	52.52
(R.J)	мм	371	422	384	460	613	740	841	968	1038	1140	1232	1334
H	Д.	21.54	27.56	25.51	28.70	40.98	49.61	62.60	70.67	79.72	85.43	100.24	113.98
(OPEN)	мм	547	700	648	729	1041	1260	1590	1795	2025	2170	2546	2895
W	Д.	11.81	13.78	15.75	17.72	24.02*	24.02*	27.95*	27.95*	31.49*	31.49*	31.49*	31.49*
	мм	300	350	400	450	610*	610*	710*	710*	800*	800*	800*	800*

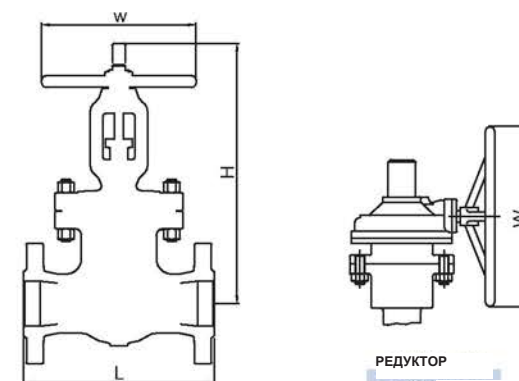
*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 1500 - Рисунок №.: 15GA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"
d	мм	47	57	70	92	136	178	222	263	289	330	372
L-L1	Д.	14.50	16.50	18.50	21.50	27.75	32.75	39.00	44.50	49.50	54.50	60.50
(RF-BW)	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130	1257	1384	1537
L2	Д.	14.62	16.62	18.62	21.62	28.00	33.13	39.38	45.12	50.25	55.38	61.38
(R.J)	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146	1276	1407	1559
H	Д.	22.60	27.56	31.73	34.92	42.48	53.94	59.84	65.00	76.57	88.58	99.80
(OPEN)	мм	574	700	806	887	1079	1370	1520	1651	1945	2250	2535
W	Д.	13.78	15.75	17.72	22.05	18.11*	27.95*	27.95*	31.49*	31.49*	31.49*	31.49*
	мм	350	400	450	560	460*	710*	710*	800*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

DIN - РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ



Ру 16 - Рисунок №.: P1GA

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
L	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	700	800
H	438	452	530	620	756	845	1041	1244	1474	1663	1886	2181	2430
W	200	200	250	250	300	300	350	400	450	500	560	640	720

Ру 25 - Рисунок №.: P2GA

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
L	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	700	800
H	438	452	530	620	756	845	1041	1244	1474	1663	1886	2181	2430
W	200	200	250	250	300	300	350	400	450	500	560	640	720

Ру 40 - Рисунок №.: P3GA

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
L	250	290	310	350	400	450	550	650	750	850	950	1150	1350
H	438	473	550	669	776	883	1086	1298	1531	1663	1900	2100	2650
W	200	200	250	250	300	350	400	450	500	560	640	720	720

Ру 64 - Рисунок №.: P4GA

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	250	290	310	350	400	450	550	650	750	850
H	468	503	580	699	806	923	1130	1332	1610	2066
W	200	200	250	250	300	350	400	450	500	560

Ру 100 - Рисунок №.: P5GA

Единица измерения: мм

Ду (Диаметр условный)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	250	290	310	350	400	450	550	650	750	
H	500	560	620	770	845	980	1170	1410	1670	
W	250	250	300	350	350	450	500	640	640	

Задвижка клиновая НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ!!

КРИОГЕННАЯ Задвижка клиновая - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС 150.300.600

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ◆ С НАРУЖНЫМ ВИНТОМ И МАХОВИЧКОМ
- ◆ КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ - В.В
- ◆ НЕВЫДВИЖНОЙ МАХОВИК - ВЫДВИЖНОЙ ШПИНДЕЛЬ
- ◆ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ◆ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: API600 и BS6364
- ◆ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B16.10
- ◆ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI B16.5 и ANSI B16.47-A и B
- ◆ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25

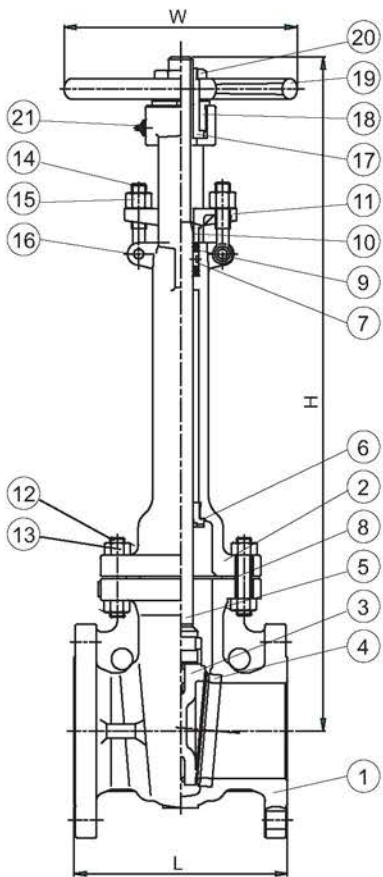
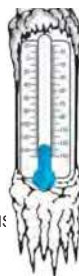


ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ			
№.	ШТОК / ЗАДНИЙ УПОР	КЛИН / ДИСК	СЕДЛО
1	13Cr	13Cr	13Cr
2	304	304	304
5	13Cr	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
8	13Cr	13Cr	Стеллит №. 6
9	Монель	Монель	Монель
10	316	316	316
12	316	316	Стеллит №. 6
16	316	Стеллит №.6	Стеллит №. 6
20	304	304	Стеллит №. 6
15	304	Стеллит №.6	Стеллит №.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

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

№.	Название детали	LCB	CF8	CF8M
1	Корпус	A352-LCB	A351-CF8	A351-CF8M
2	Сильфон	A352-LCB	A351-CF8	A351-CF8M
3	Клин	A352-LCB	A351-CF8	A351-CF8M
4	Седло	A350-LF2	A182-F304	A182-F316
7	Фонарное кольцо	A276TP304	A276TP304	A276TP316
10	Сальник	A276TP410	A276TP304	A276TP316
11	Фланец сальника	A216-WCB	A351-CF8	A351-CF8M
12	Шпилька крышки	A320-L7	A193-B8	A193-B8
13	Гайка крышки	A194-4	A194-8	A194-8
14	Сальниковый болт	A320-L7	A193-B8	A193-B8
15	Гайка сальника	A194-4	A194-8	A194-8
16	Штифт	A276TP410	A276TP304	A276TP304
17	Вилка втулки	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C
18	Крышка втулки	Углеродистая сталь	A351-CF8	A351-CF8
19	Маховик	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
20	Колесная гайка	Углеродистая сталь	A351-CF8	A351-CF8
21	Смазочный nipple	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

СПИСОК САЛЬНИКОВ И МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- 8 ПРОКЛАДКА: F304+ГРАФОЙЛ F316+ГРАФОЙЛ F304+ТЕФЛОН F316+ТЕФЛОН
 МЯГКАЯ СТАЛЬ (RJ) F304 (RJ) F316 (RJ) ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ (RJ)
- 9 САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ: ГРАФОЙЛ / ГРАФОЙЛ + 304/316 ПРОВОЛОКА ТЕФЛОН

РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ - ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСЛОВИЯХ НИЗКИХ И СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Класс 150 - Рисунок №.:1CGA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	36"	40"
d	ММ	51	64	76	102	127	152	203	254	305	337	387	438	489	540	591	641	692	743	793	914	1016
L	Д.	7.00	7.50	8.00	9.00	10.00	10.50	11.50	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	22.00	24.00	24.00	25.98	28.00	30.00
(RF)	ММ	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	483	508	559	609	609	660	711	762
L1	Д.	8.50	9.50	11.13	12.00	15.00	15.88	16.50	18.00	19.75	22.50	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00	36.00	36.00	38.00	40.00	42.00
(BW)	ММ	216	241	283	305	381	403	419	457	502	572	610	660	711	788	813	864	915	915	965	1016	1067
L2	Д.	7.50	8.00	8.50	9.50	10.50	11.00	12.00	13.50	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	-	20.50	-	-	-	-	-	-
(RJ)	ММ	191	203	216	241	267	279	305	343	368	394	419	445	470	-	521	-	-	-	-	-	-
H	Д.	32.91	34.84	36.73	40.83	44.21	47.91	55.31	62.83	70.00	77.52	85.47	92.52	101.02	108.27	115.35	120.47	124.02	130.51	134.45	181.50	184.25
(OPEN)	ММ	836	885	933	1037	1123	1217	1405	1596	1778	1969	2171	2350	2566	2750	2930	3060	3150	3315	3415	4610	4680
W	Д.	7.87	9.84	9.84	9.84	11.81	11.81	13.78	15.74	17.72	18.11*	18.11*	24.02*	24.02*	24.02*	24.02*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	31.49*
ММ	ММ	200	250	250	250	300	300	350	400	450	460*	460*	610*	610*	610*	610*	710*	710*	710*	710*	710*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 300 - Рисунок №.: 3CGA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	26"	28"	30"
d	ММ	51	64	76	102	127	152	203	254	305	337	387	432	483	585	635	686	737
L-L1	Д.	8.50	9.50	11.13	12.00	15.00	15.88	16.50	18.00	19.75	30.00	33.00	36.00	39.00	45.00	49.00	53.00	55.00
(RF-BW)	ММ	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762	838	914	991	1143	1244	1346	1397
L2	Д.	9.12	10.12	11.74	12.62	15.62	16.50	17.12	18.62	20.37	30.62	33.62	36.62	39.75	45.88	50.00	54.00	56.00
(RJ)	ММ	232	257	298	321	397	419	435	473	518	778	854	930	1010	1165	1270	1372	1422
H	Д.	34.13	35.83	38.43	43.31	45.04	50.16	56.57	64.65	73.35	79.09	86.93	94.17	102.17	108.54	121.65	128.03	137.01
(OPEN)	ММ	867	910	976	1100	1144	1274	1437	1642	1863	2009	2208	2392	2595	2757	3090	3252	3480
W	Д.	7.87	9.84	9.84	9.84	11.81	13.78	15.75	18.11*	18.11*	18.11*	18.11*	24.02*	24.02*	27.95*	31.49*	31.49*	31.49*
ММ	ММ	200	250	250	250	300	350	400	460*	460*	460*	610*	610*	710*	710*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 600 - Рисунок №.: 6CGA

Размеры	Д.	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
d	ММ	51	64	76	102	152	200	248	298	327	375	419	464	559
L-L1	Д.	11.50	13.00	14.00	17.00	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	559	660	787	838	889	991	1092	1194	1397
L2	Д.	11.62	13.12	14.12	17.12	22.12	26.12	31.12	33.12	35.12	39.12	43.12	47.25	55.35
(RJ)	ММ	295	333	359	435	562	664	791	841	892	994	1095	1200	1406
H	Д.	34.53	36.34	38.90	43.58	52.05	61.06	68.07	76.22	82.40	88.50	100.43	106.65	127.17
(OPEN)	ММ	877	923	988	1107	1322	1551	1729	1936	2093	2248	2551	2709	3230
W	Д.	9.84	9.84	11.81	13.78	17.72	18.11*	24.02*	24.02*	27.95*	27.95*	27.95*	27.95*	31.49*
ММ	ММ	250	250	300	350	450	460*	610*	610*	710*	710*	710*	710*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

ДРУГОЙ КЛАСС ДАВЛЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ.

Задвижка клиновая

Задвижка клиновая - КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ - ANSI КЛАСС
900.1500.2500.4500

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТЫ

- ◆ С НАРУЖНЫМ ВИНТОМ И МАХОВИЧКОМ
- ◆ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КРЫШКА С СОЕДИНЕНИЕМ НА БОЛТАХ - PSB ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ПОЛНОПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
- ◆ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ANSI B16.34
- ◆ ПРОХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ: ANSI B 16.10
- ◆ ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА: ANSI В 16.5
- ◆ КОНЕЦ ПОД СВАРКУ ВСТЫК: ANSI B16.25
- ◆ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ: ANSI B16.34
- ◆ ИСПЫТАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: API 598 И ANSI B16.34
- ◆ 100% РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ СОГЛАСНО ANSI В 16.34

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ УЗЛОВ

№.	ШТОК / ЗАДНИЙ УПОР	КЛИН / 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	Клин	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
7	Фонарное кольцо	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR304	A276TR316
10	Сальник	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR304	A276TR316
11	Фланец сальника	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
12	Шпилька крышки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
13	Гайка крышки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
14	Сальниковый болт	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
15	Гайка сальника	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
16	Штифт	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR410	A276TR304	A276TR304
17	Вилка втулки	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C	A493-D2C
18	Крышка	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	A351-CF8	A351-CF8
19	Маховик	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
20	Кольцевая гайка	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	AISI 304	AISI 304
21	Смазочный ниппель	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
22	Вилка	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
23	Упорное кольцо	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F304	A182-F316
24	Защитное кольцо	A217-CA15	A351-CF8	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A217-CA15	A351-CF8	A351-CF8M
25	Шпилька вилки	A193-B7	A320-L7	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B16	A193-B8	A193-B8
26	Гайка вилки	A194-2H	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-4	A194-8	A194-8
27	Зажим	A216-WCB	A352-LCB	A217-WC6	A217-WC9	A217-C5	A217-C12	A351-CF8	A351-CF8M
28	Подшипник	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

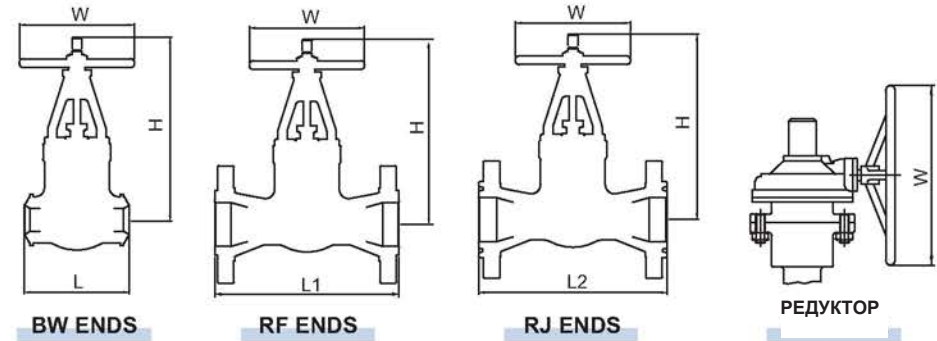
СПИСОК САЛЬНИКОВ И МАТЕРИАЛОВ УПЛОТНЕНИЯ

- 8 ПРОКЛАДКА: ГРАФИОЛ F316 ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ _____
- 9 САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ: ГРАФИОЛ / ГРАФИОЛ + 304/316 ПРОВОЛОКА ТЕФЛОН _____

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

СЕРТИФИКАЦИЯ API. CE. ISO

РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ - ГЕРМЕТИЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ



Класс 600-Рисунок №.: 6PGA

Размеры	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	407	533	598	717	972	1201	1379	1586	1743	1898	2201	2359	2980
W	мм	250	250	300	350	450	460*	610*	610*	710*	710*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 900-Рисунок №.: 9PGA

Размеры	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	1181	1283	1511
L1	мм	368	419	381	457	610	737	838	965	1029	1130	1219	1321	1549
L2	мм	371	422	384	460	612	740	841	968	1038	1140	1232	1333	1568
H	мм	594	753	698	779	1091	1360	1690	1895	2125	2261	2470	2750	3242
W	мм	250	350	400	450	610*	610*	710*	710*	800*	800*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 1500-Рисунок №.: 15PGA

Размеры	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	1473	1626
L1	мм	368	419	470	546	705	832	991	1130	1257	1384	1536	1664	1943
L2	мм	371	422	473	549	711	841	1000	1146	1276	1406	1559	1686	1972
H	мм	624	753	853	964	1219	1411	1645	1875	2216	2331	2823	3102	3766
W	мм	300	400	450	560	460*	710*	710*	800*	800*	800*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

Класс 2500-Рисунок №.: 25PGA

Размеры	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	1245	1397
L1	мм	451	508	578	673	914	1022	1270	1422	-	-	-
L2	мм	454	514	584	683	927	1038	1292	1445	-	-	-
H	мм	753	853	930	1119	1350	1601	1805	2096	2391	2570	3050
W	мм	400	450	560	560	710*	710*	710*	800*	800*	800*	800*

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕДУКТОР КОНИЧЕСКИМИ ШЕСТЕРНЯМИ

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



Задвижка клиновая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ

