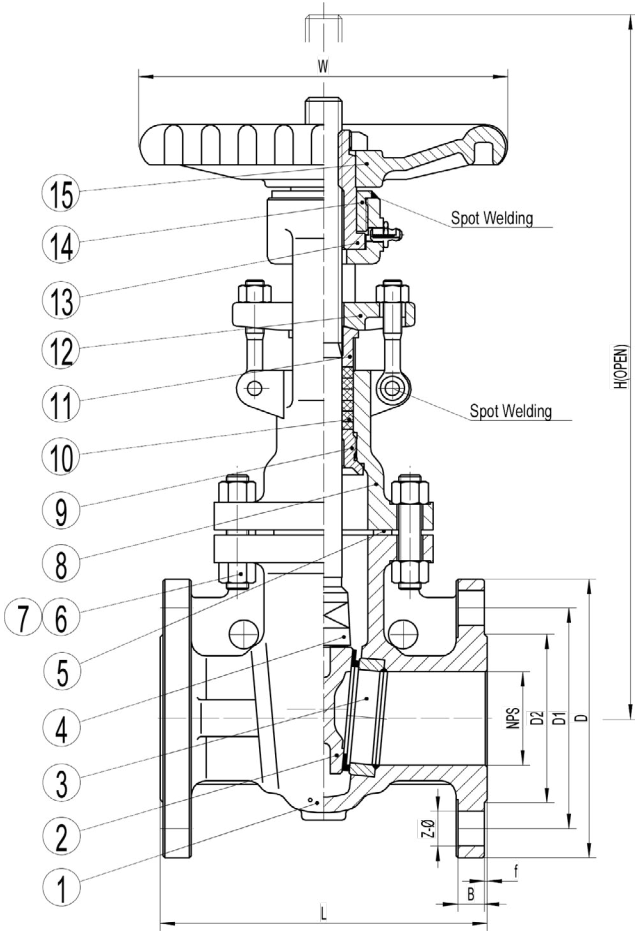


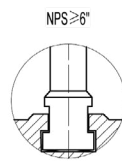
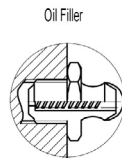


CREAUTZ

GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)  
DN50-400, PN10/16



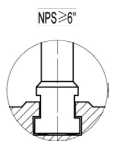
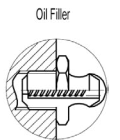
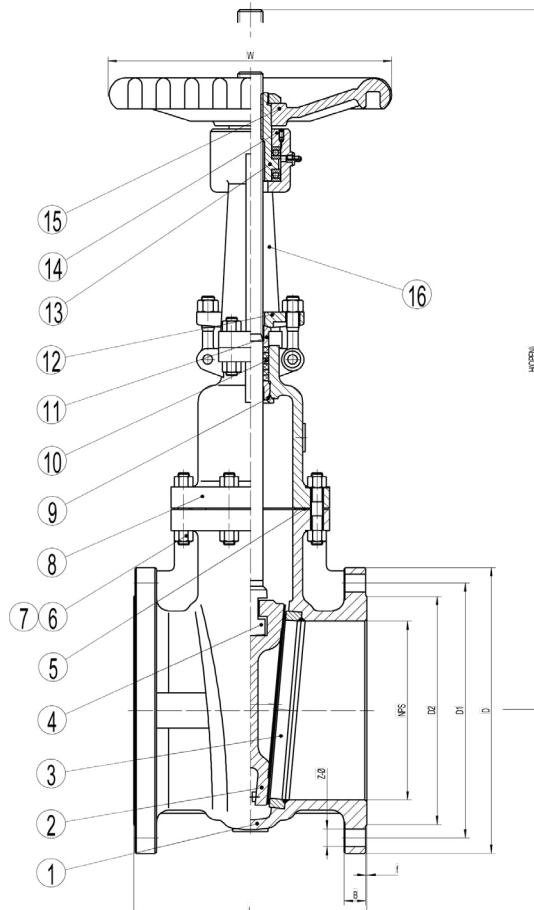
DN50-200



DN250-400

Design standard	Дизайн	DIN3202
Face to face	Длина	EN558-1
Flanges acc. to	Фланцы	EN 1092-1
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.  
Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.  
Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)**  
**DN50-400, PN10/16**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

PN10	DN	L(F4)	H	D	D1	D2	B	f	Z-φ	кг	Turns	Stem size	Torque,Nm
	50	150	386	165	125	102	18	3	4-18	16	13	18	25
	65	170	434	185	145	122	18	3	4-18	22	16	18.77	55
	80	180	480	200	160	138	20	3	8-18	27	16	21.87	68
	100	190	584	220	180	158	20	3	8-18	42	20	24	80
	125	200	710	250	210	188	22	3	8-18	53	25	26	102
	150	210	740	285	240	212	22	3	8-22	65	30	28	120
	200	230	956	340	295	268	24	3	8-22	105	33	31.39	201
	250	250	386	395	350	320	26	3	12-22	160	42	34.47	298
	300	270	434	445	400	370	26	4	12-22	224	38	37.62	412
	350	290	480	505	460	430	26	4	16-22	328	44	40.77	576
	400	310	584	565	515	482	26	4	16-26	416	50	43.84	785

PN16	DN	L(F4)	L(F5)	H	D	D1	D2	B	f	Z-φ	кг	Kv	Turns	Stem size	Torque,Nm
	50	150	250	386	165	125	102	18	3	4-18	16	90	13	18	30
	65	170	270	434	185	145	122	18	3	4-18	22	149	16	18.77	63
	80	180	280	480	200	160	138	20	3	8-18	27	236	16	21.87	77
	100	190	300	584	220	180	158	20	3	8-18	42	360	20	24	92
	125	200	325	710	250	210	188	22	3	8-18	53	567	25	26	119
	150	210	350	740	285	240	212	22	3	8-22	65	815	30	28	139
	200	230	400	956	340	295	268	24	3	12-22	105	1400	33	31.39	220
	250	250	450	386	405	355	320	26	3	12-26	167	2300	42	34.47	324
	300	270	500	434	460	410	378	28	4	12-26	241	3249	38	37.62	444
	350	290	550	480	520	470	438	30	4	16-26	337	4420	44	40.77	616
	400	310	600	584	580	525	490	32	4	16-30	429	5770	50	43.84	885

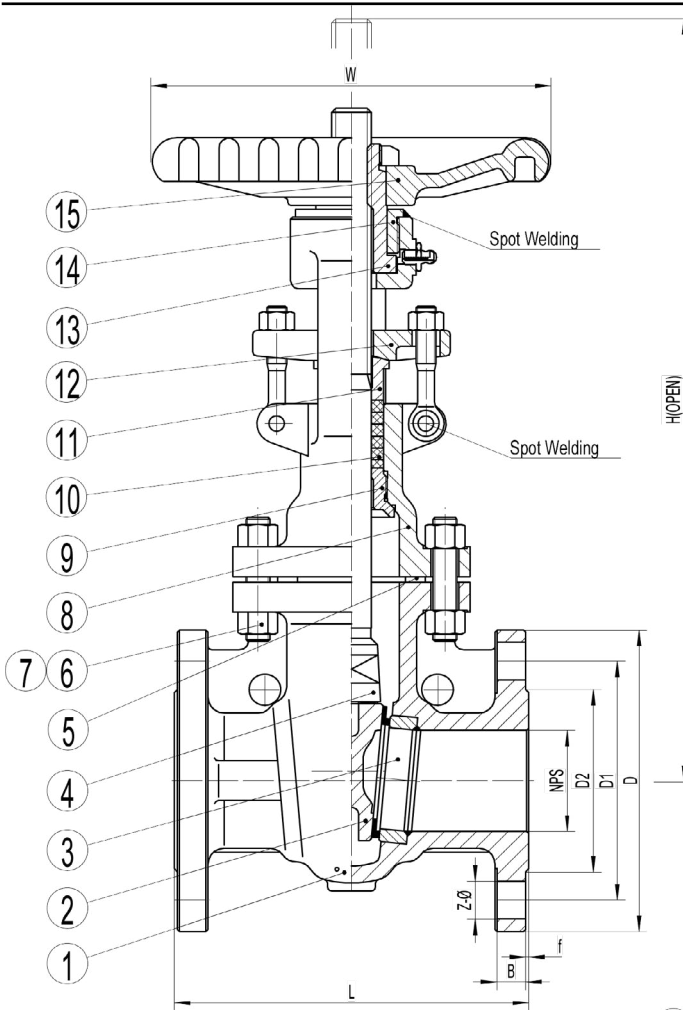
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Но.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M

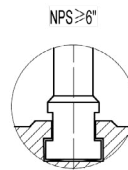


CREAUTZ

GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)  
DN50-600, PN25



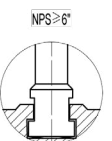
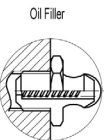
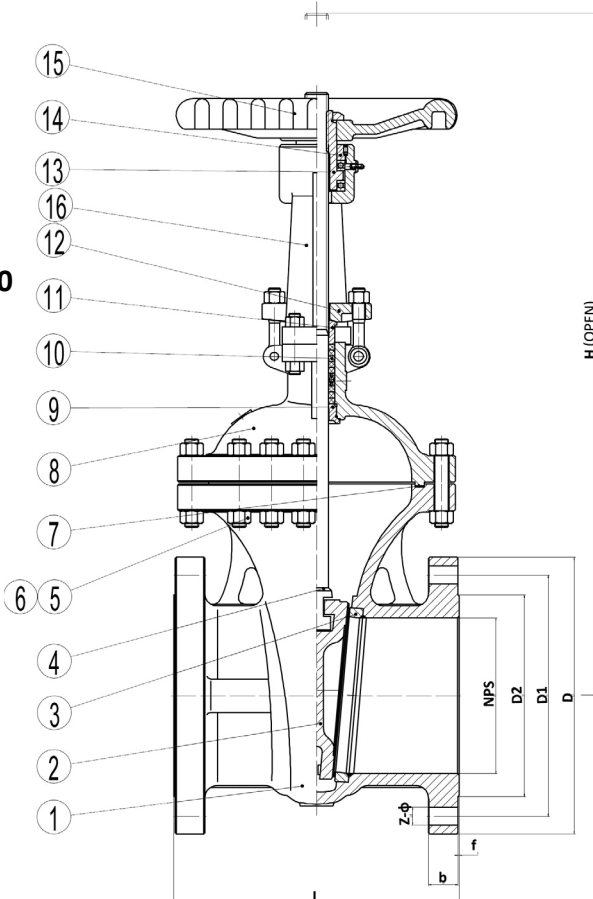
DN50-200



DN250-600

Design standard	Дизайн	DIN3202
Face to face	Длина	EN558-1
Flanges acc. to	Фланцы	EN 1092-1
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.  
Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.  
Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)**  
**DN50-600, PN25**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L(F5)	H	D	D1	D2	B	f	Z-φ	кг	Kv	Torque, Nm
50	250	386	165	125	102	20	3	4-18	16	90	33
65	270	434	185	145	122	22	3	8-18	22	149	68
80	280	480	200	160	138	24	3	8-18	27	236	86
100	300	584	235	190	162	24	3	8-22	42	360	107
125	325	710	270	220	188	26	3	8-26	53	567	145
150	350	740	300	250	218	28	3	8-26	65	815	176
200	400	956	360	310	278	30	3	12-26	105	1400	243
250	450	969	425	370	335	32	3	12-30	150	2300	387
300	500	1142	485	430	395	34	4	16-30	330	3249	490
350	550	1280	555	490	450	38	4	16-33	415	4420	651
400	600	1452	620	550	505	40	4	16-36	480	5770	947
500	700	1676	730	660	615	48 (44)	4	20-36	840	9015	1526
600	800	1864	845	770	720	48 (46)	5	20-39	915	12980	2325

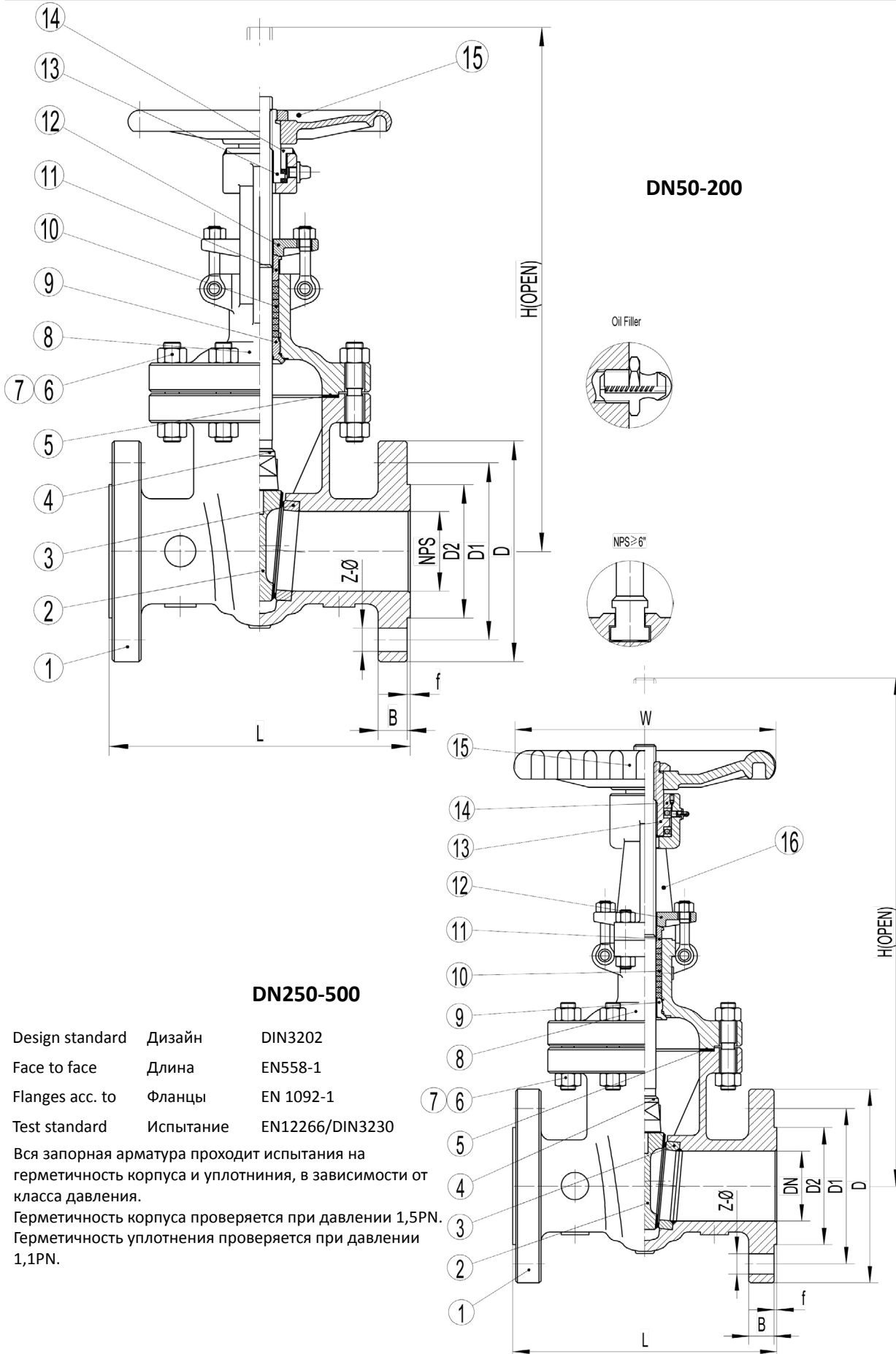
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Но.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595



CREAUTZ

**GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)**  
**DN50-500, PN40**



**GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)**  
**DN50-500, PN40**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L(F4)	L(F5)	H	D	D1	D2	B	f	Z-φ	кг	Kv	Torque, Nm
50	250	250	325	165	125	102	20	3	4-18	22	90	37
65	290	270	363	185	145	122	22	3	8-18	31	149	76
80	310	280	415	200	160	138	24	3	8-18	41.5	236	107
100	350	330	453	235	190	162	24	3	8-22	61	360	139
125	400	360	505	270	220	188	26	3	8-26	83	567	166
150	450	390	556	300	250	218	28	3	8-26	110	815	189
200	550	460	744	375	320	285	34	3	12-30	210	1400	284
250	650	530	964	450	385	345	38	3	12-33	320	2300	448
300	750	630	984	515	450	410	42	4	16-33	430	3249	563
350	850	690	1012	580	510	465	46	4	16-36	520	4420	887
400	950	750	1180	660	585	535	50	4	16-39	680	5770	1138
500	1150	880	1320	755	670	615	57 (52)	4	20-42	1060	9015	1913

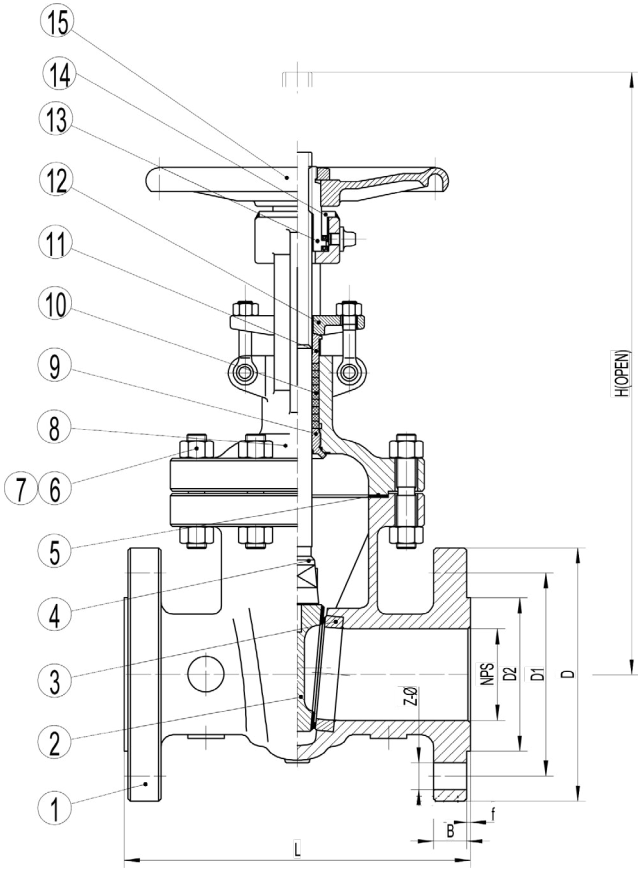
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

No.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595

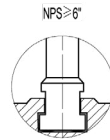


CREAUTZ

GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ. /НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)  
DN50-500, PN63/64



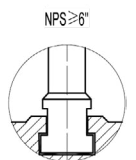
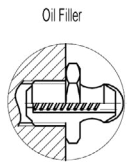
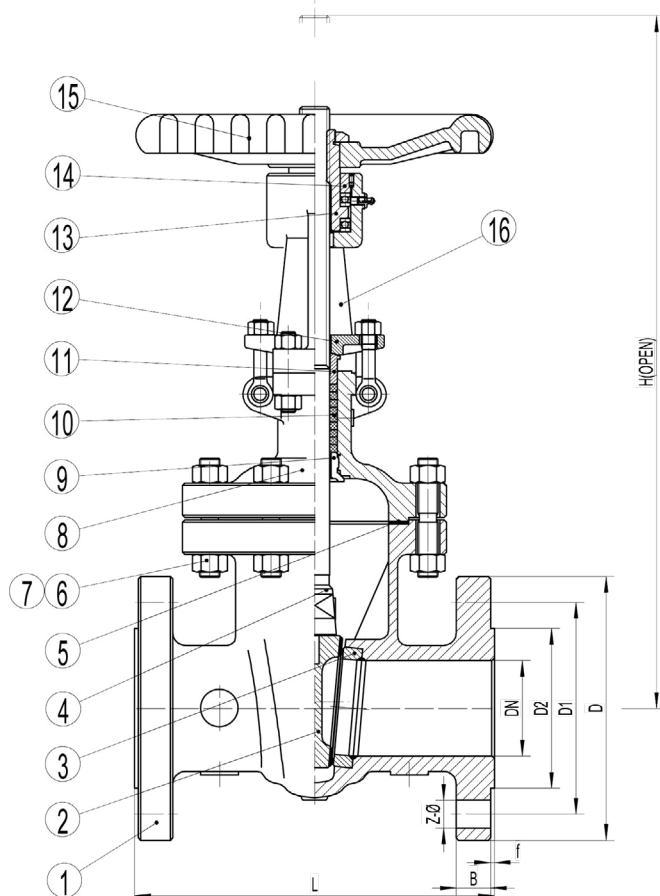
DN50-200



DN250-500

Design standard	Дизайн	DIN3202
Face to face	Длина	EN558-1
Flanges acc. to	Фланцы	EN 1092-1
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.  
Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.  
Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, FLANGED, CS/SS (GATV40-FL)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ. /НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-FL)**  
**DN50-500, PN63/64**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L(F7)	H	D	D1	D2	B	f	Z-φ	кг	Torque, Nm
50	250	404	180	135	102	26	3	4-22	20	48
65	290	456	205	160	122	26	3	8-22	35	103
80	310	504	215	170	138	28	3	8-22	52	132
100	350	553	250	200	162	30	3	8-26	66	181
125	400	638	295	240	188	34	3	8-30	103	237
150	450	718	345	280	218	36	3	8-33	140	312
200	550	873	415	345	285	42	3	12-36	230	457
250	650	1053	470	400	345	46	3	12-36	510	735
300	750	1203	530	460	410	52	4	16-36	780	1179
350	850	1394	600	525	465	56	4	16-39	1100	1261
400	950	1645	670	585	535	60	4	16-42	1200	1754
500	1150	2285	800	705	615	68	4	20-48	2100	2416

**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

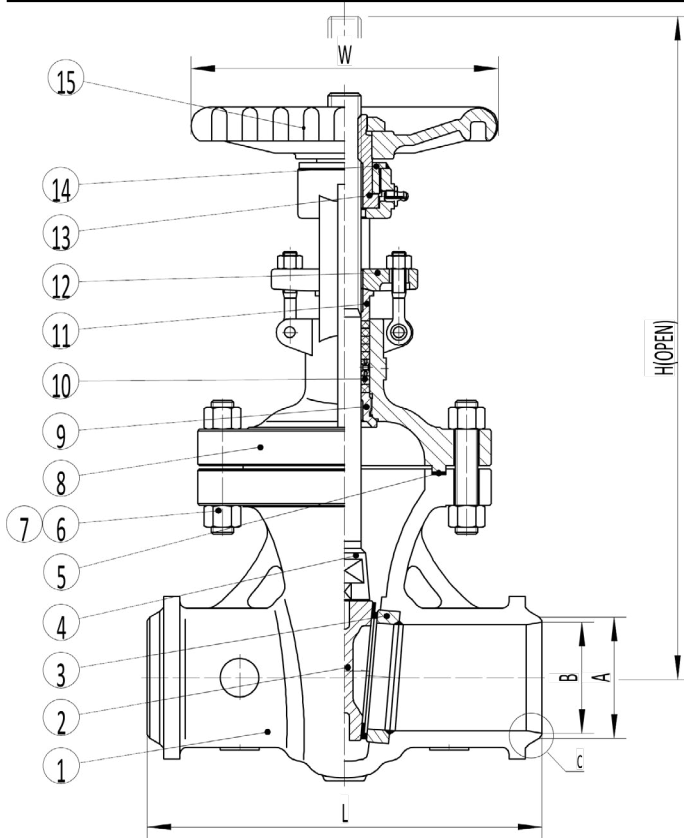
Но.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595



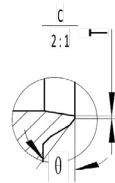


CREAUTZ

GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)  
DN50-600, PN25



DN50-200

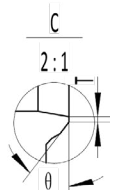
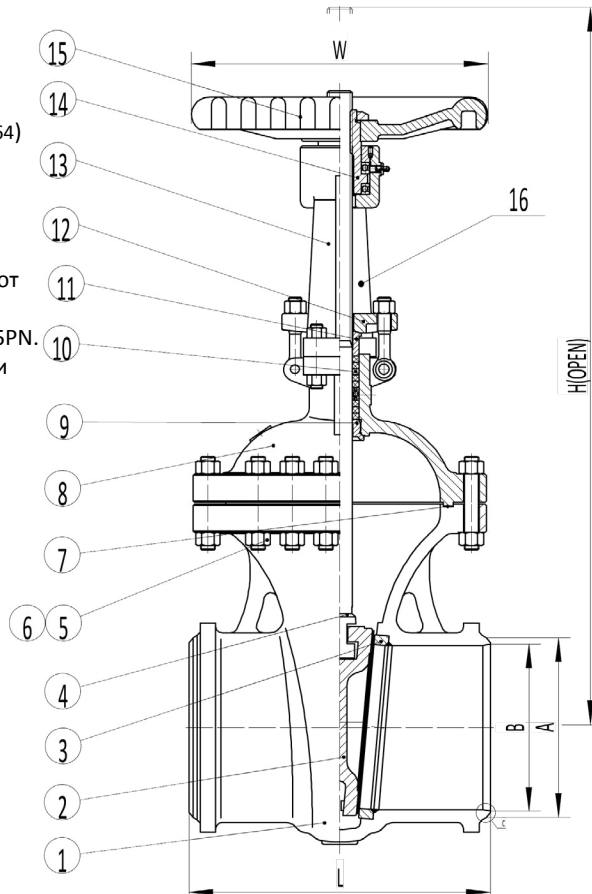


DN250-600

Design standard	Дизайн	DIN3352
Face to face	Длина	DIN F5 (F7 for PN40,64)
Connection std.	Соединение	BS EN 12627
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.

Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.  
Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)**  
**DN50-600, PN25**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	H	W	A	B	T	θ	кг	Kv	Torque, Nm
50	250	410	200	62	53.9	2	37,5°	12	90	33
65	270	453	220	77	59	2	37,5°	17	149	68
80	280	509	250	91	73.5	2	37,5°	21	236	86
100	300	612	250	117	97	2	37,5°	32	360	107
150	350	805	350	172	146.5	2	37,5°	55	815	176
200	400	1000	400	223	193.5	2	37,5°	84	1400	243
250	450	1210	450	278	243	2	37,5°	119	2300	387
300	502	1415	500	329	289	2	37,5°	256	3249	490
350	550	1580	550	362	317.5	2	37,5°	324	4420	651
400	600	1725	550	413	363.6	2	37,5°	419	5770	947
500	700	2195	610	516	455.5	2	37,5°	691	9015	1526
600	800	2590	610	619	547.5	2	37,5°	811	12980	2325

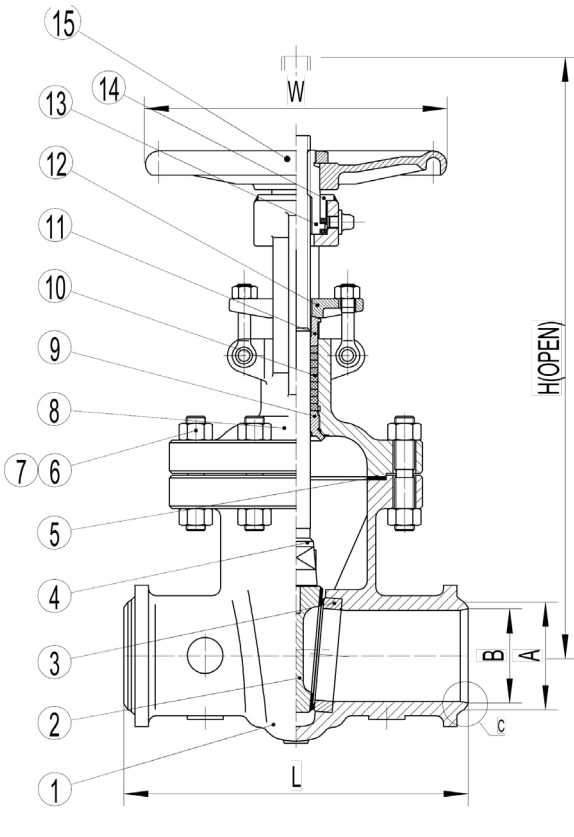
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Но.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595

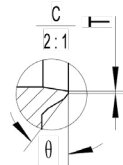
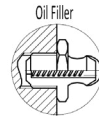


CREAUTZ

GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)  
DN50-500, PN40



DN50-200



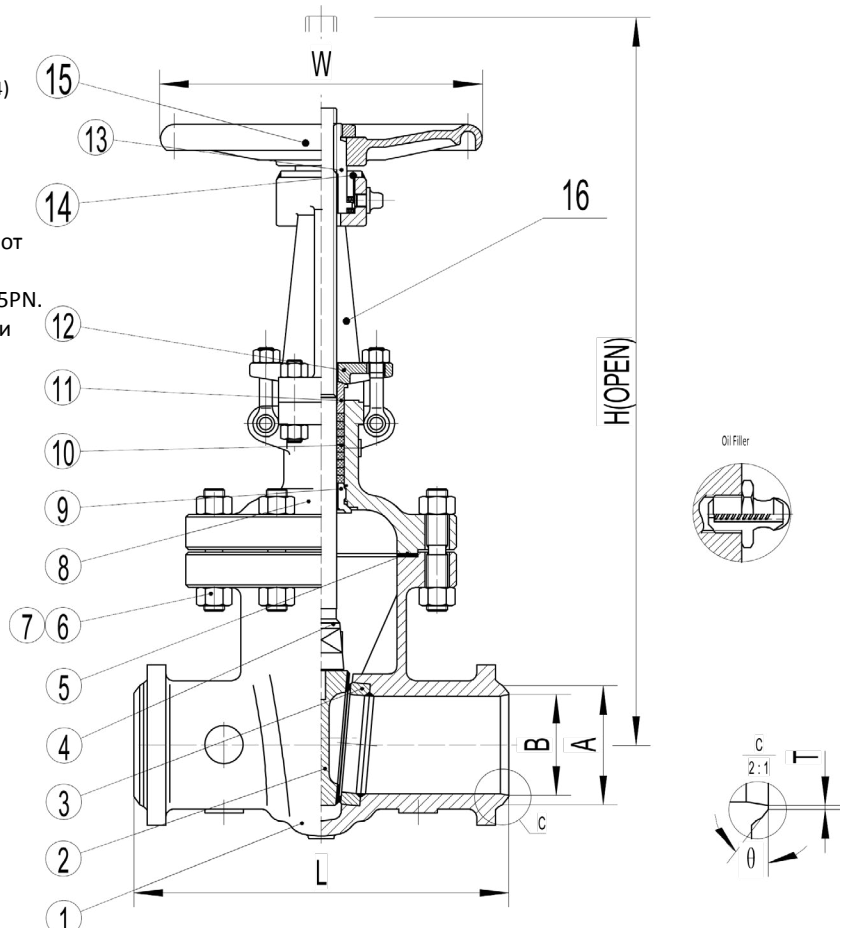
DN250-500

Design standard	Дизайн	DIN3352
Face to face	Длина	DIN F5 (F7 for PN40,64)
Connection std.	Соединение	BS EN 12627
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.

Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.

Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)**  
**DN50-500, PN40**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	H	W	A	B	T	θ	кг	Kv	Torque, Nm
50	250	410	200	62	53.9	2	37,5°	16	90	37
65	290	453	220	77	59	2	37,5°	23	149	76
80	310	509	250	91	73.5	2	37,5°	32	236	107
100	350	612	250	117	97	2	37,5°	47	360	139
150	450	805	350	172	146.5	2	37,5°	92	815	189
200	550	1000	400	223	193.5	2	37,5°	167	1400	284
250	650	1210	450	278	243	2	37,5°	253	2300	448
300	750	1575	500	329	289	2	37,5°	333	3249	563
350	850	1580	550	362	317.5	2	37,5°	406	4420	887
400	950	1725	550	413	363.5	2	37,5°	594	5770	1138
500	1150	2195	610	516	455.5	2	37,5°	872	9015	1913

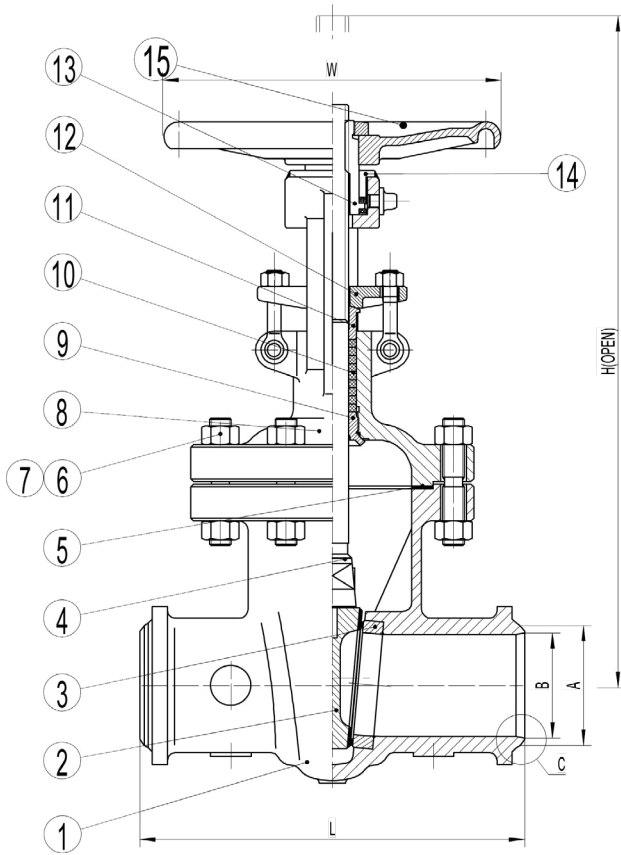
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

No.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595

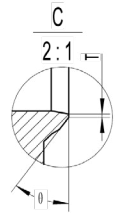


CREAUTZ

GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)  
DN50-500, PN63/64



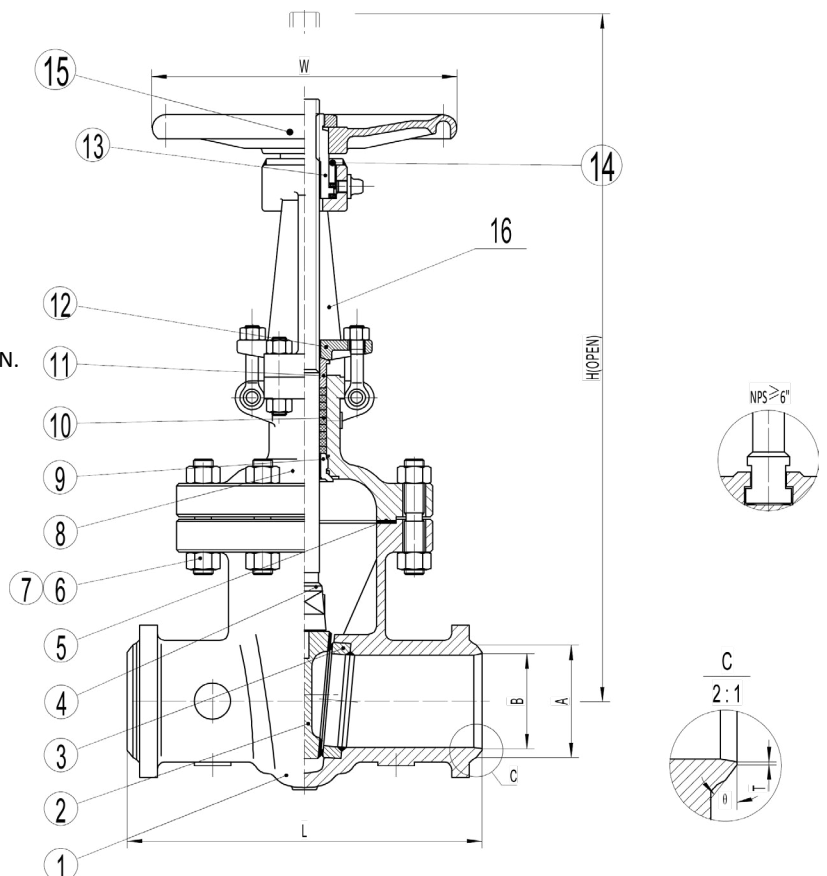
DN50-150



DN200-500

Design standard	Дизайн	DIN3352
Face to face	Длина	DIN F5 (F7 for PN40,64)
Connection std.	Соединение	BS EN 12627
Test standard	Испытание	EN12266/DIN3230

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.  
Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.  
Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)**  
**DN50-500, PN63/64**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	H	W	A	B	T	θ	кг	Torque, Nm
50	250	418	220	62	53.9	2	37,5°	16.5	48
65	290	476	250	77	59	2	37,5°	28	103
80	310	518	250	91	73.5	2	37,5°	41	132
100	350	646	300	117	97	2	37,5°	46	181
150	450	840	450	172	146.5	2	37,5°	105	312
200	550	1025	500	223	193.5	2	37,5°	193	457
250	650	1230	600	278	243	2	37,5°	458	735
300	750	1450	600	329	289	2	37,5°	783	1179
350	850	1575	600	362	317.5	2	37,5°	861	1261
400	950	1795	610	413	363.5	2	37,5°	1055	1754
500	1150	2210	610	516	455.5	2	37,5°	1854	2416

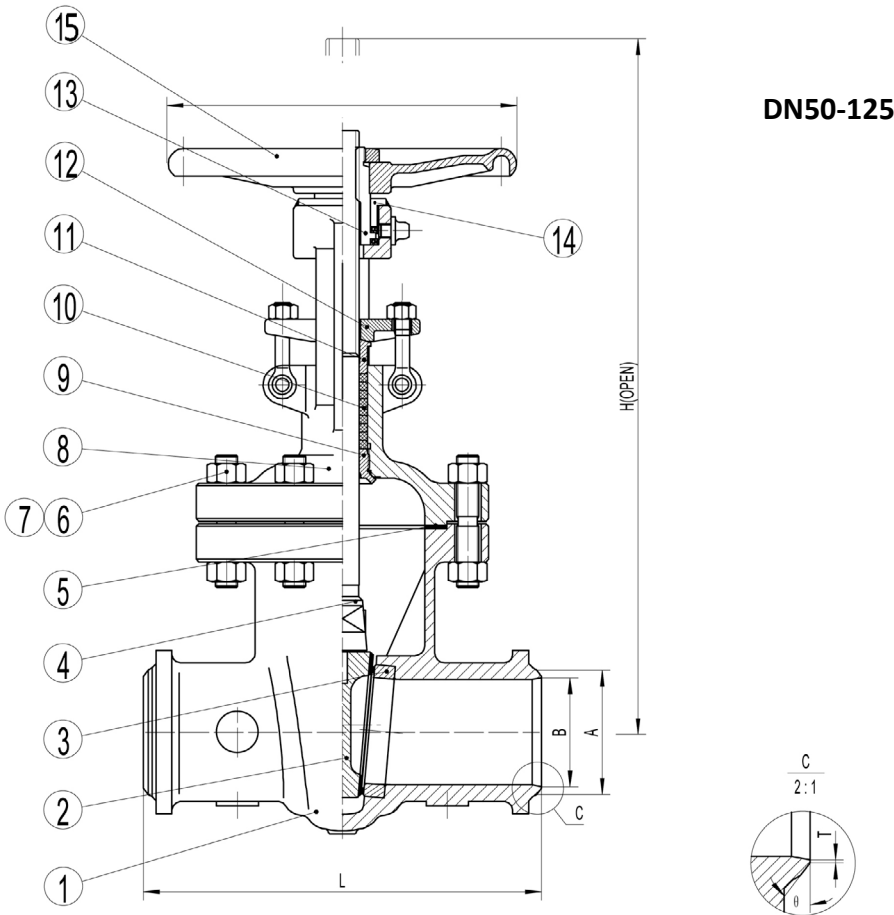
**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Но.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9	back seat	уплотнение	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	stem nut	гайка штока	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь	brass/латунь
14	gland nut	гайка	A194 2H	A194 4	A194 4	A194 8	A194 8M
15	handwheel	штурвал					
16	yoke	скоба	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595



CREAUTZ

GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)  
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)  
DN50-600, 1500LB



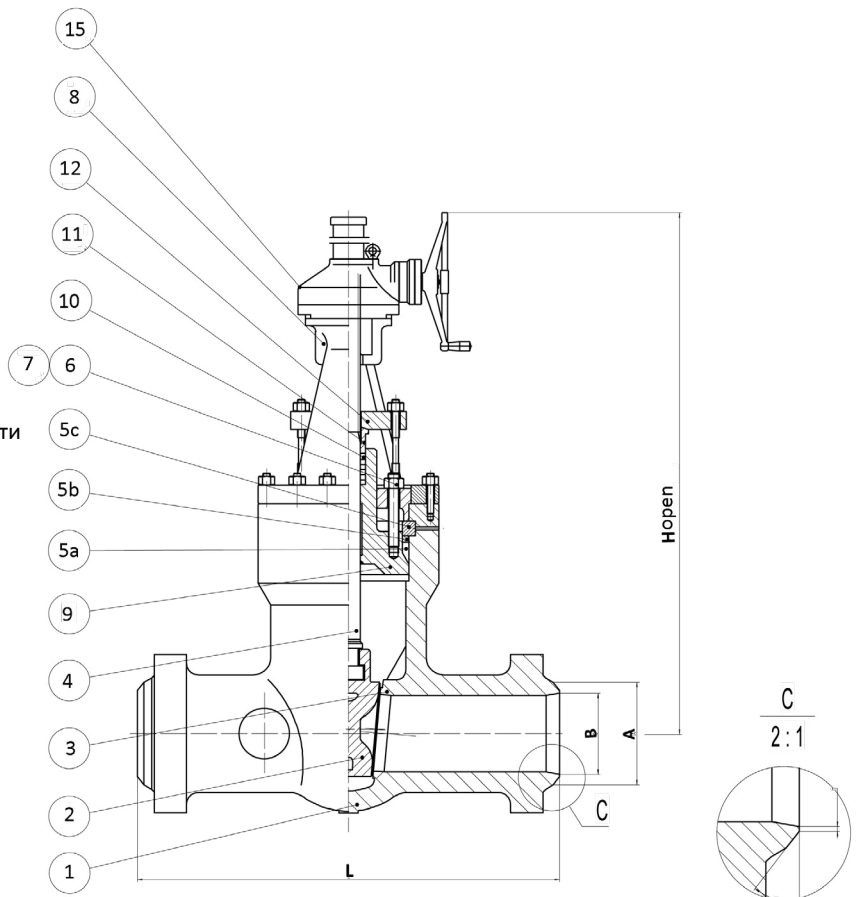
**DN150-600**

Design standard	Дизайн	API600
Face to face	Длина	ASME B16.10
Connection std.	Соединение	ASME B16.25
Test standard	Испытание	API598

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.

Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.

Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



**GATE VALVE, WELDED, CS/SS (GATV40-WE)**  
**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (GATV40-WE)**  
**DN50-600, 1500LB**



**CREAUTZ**

**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	H	W	A	B	T	θ	Kv
50	216	615	300	61,1	50	2	37,5°	231
65	254	680	375	75		2	37,5°	343
80	305	760	450	91		2	37,5°	514
100	406	868	500	117		2	37,5°	917
125	483	950	550	144		2	37,5°	1371
150	559	1005	600	172	146,5	2	37,5°	2142
200	711	1145	600	223	193,5	2	37,5°	3749
250	864	1370	610	278	243	2	37,5°	5861
300	991	1633	610	329	289	2	37,5°	8552
350	1067	1798	610	362	317,5	2	37,5°	10283
400	1194	1963	610	413	363,5	2	37,5°	
450	1346	2812	1000	464	409,5	2	37,5°	
500	1473	3078	1000	516	455,5	2	37,5°	

**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

No.	designation	часть	WCB	LCB	WC9	CF8	CF8M
1	body	корпус	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	wedge	клин	A216 WCB+13Cr	A352 LCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	seat	седло	A105+13Cr	A182 LF2+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
4	stem	шток	нерж.304	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 316
5	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.316+графит
5b*	ring	уплотнение	нерж.304	нерж.304	нерж.304	нерж.304	нерж.316
5c*	segment ring	уплотнение	A182 F6a	A182 LF2	A182 F22	A182 F304	A182 F316
6	bolt	болт	A193 B7	A320 L7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
7	nut	гайка	A194 2H	A194 7	A194 4	A194 8	A194 8M
8	bonnet	крышка	A216 WCB	A 352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
9*	back seat / packing box	верх.уплотнение /сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A351 CF8	A351 CF8M
10	packing	сальниковая набивка	графит	графит	графит	графит	графит
11	gland	сальник	A276 410	A276 410	A276 304	A276 304	A276 316
12	gland flange	фланец сальника	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13*	stem nut	гайка штока	brass / латунь	brass / латунь	brass / латунь	brass / латунь	brass / латунь
14	nut	гайка	A194 4	A194 4	A194 4	A194 4	A194 4
15	handwheel / gear	штурвал / редуктор					
			<b>LCB</b>	<b>WCB</b>	<b>WC9</b>	<b>CF8</b>	<b>CF8M</b>
	Min.temp.,C	Мин. темп., C	-46	-29	-29	-99	-99
	Max.temp.,C	Макс. темп., C	+350	+425	593	+550	+595

\* 5b, 5c - only for DN150-600/ только для DN150-600

\* 9 - back seat for DN50-125, packing box for DN150-600/ верхнее уплотнение для DN50-125, сальник для DN150-600

\* 13 - only for DN50-125/только для DN50-125