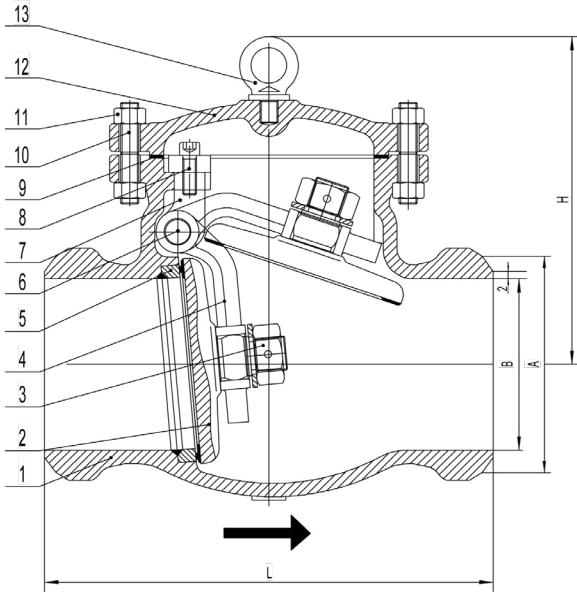




**CREAUTZ**

**SWING CHECK VALVE, WELDED, CS/SS (CHEQ66-WE)  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ, СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (CHEQ66-WE)  
DN50-700, PN16/25/40**



**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

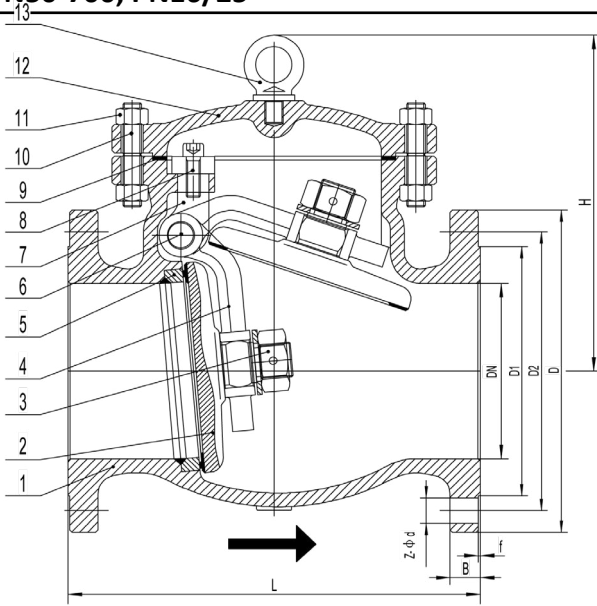
No.	designation	часть	Исп. LCB	Исп. WCB	Исп. WC9	Исп. CF8	Исп. CF8M
1	body	корпус	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
2	disc	диск	A352 LCB+13Cr	A216 WCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
3	nut	гайка	A194 7	A194 2H	A194 4	A194 8	A194 8M
4	arm	держатель диска	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
5	seat	седло	A350 LF2+13Cr	A105+13Cr	A182 F22+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M
6	pin	ось	A350LF2	A276 410	A182 F22	A182 F304	A182 F316
7	fork yoke	петля	A352 LCB	A216 WCB	A271 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
8	bolt	болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
9	gasket	уплотнение	304+графит	304+графит	304+графит	304+графит	316+графит
10	bolt	болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M
11	nut	гайка	A194 7	A194 2H	A194 4	A194 8	A194 8M
12	bonnet	крышка	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M
13	nail ring	рым-болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A 193 B8

SIZES /	DN	L	A	B	H	PN	кг	
<b>РАЗМЕРЫ</b>	50	200	запрос	запрос	145	16,25,40	9	Раб. темп. -29/425°C
	65	240	75	59	150	16, 25, 40	16	Дизайн DIN3840
	80	260	91	73.5	175	16, 25, 40	22	Длина F1
	100	300	117	97	240	16, 25, 40	36	Испытание API 598
	125	350	144	122	260	16, 25, 40	47	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.
	150	400	172	146.5	285	16, 25, 40	55	
	200	500	223	193.5	373	16, 25, 40	105	
	250	600	278	243	457	16, 25, 40	175	
	300	700	329	289	478	16, 25, 40	257	Данный товар поставляется в исполнении стали WCB и LCB, и нержавеющей марок стали 304, 316 и 904L.
	350	800	362	317.5	530	16, 25, 40	304	
	400	900	413	363.5	580	16, 25	448	
	450	1000	464	409.5	618	16, 25	504	
	500	1100	516	455.5	657	16, 25	616	
	600	1300	619	547.5	880	16, 25	768	
	700	1500	721	686	980	16	1264	

**SWING CHECK VALVE, FLANGED, CS/SS (CHEQ66-FL)**  
**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**УГЛ./НЕРЖ. СТАЛЬ (CHEQ66-FL)**  
**DN50-700, PN16/25**



**CREAUTZ**



**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

No.	designation	часть	Исп. LCB	Исп. WCB	Исп. WC9	Исп. CF8	Исп. CF8M	Исп. 904L
1	body	корпус	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M	904L
2	disc	диск	A352 LCB+13Cr	A216 WCB+13Cr	A217 WC9+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M	904L
3	nut	гайка	A194 7	A194 2H	A194 4	A194 8	A194 8M	A194 8MA
4	arm	держатель диска	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M	904L
5	seat	седло	A350 LF2+13Cr	A105+13Cr	A182 F22+13Cr	A351 CF8	A351 CF8M	904L
6	pin	ось	A350LF2	A276 410	A182 F22	A182 F304	A182 F316	904L
7	fork yoke	петля	A352 LCB	A216 WCB	A271 WC9	A351 CF8	A351 CF8M	904L
8	bolt	болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M	A194 8MA
9	gasket	уплотнение	304+графит	304+графит	304+графит	304+графит	316+графит	904L+графит
10	bolt	болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A193 B8M	A193 B8M
11	nut	гайка	A194 7	A194 2H	A194 4	A194 8	A194 8M	A194 8MA
12	bonnet	крышка	A352 LCB	A216 WCB	A217 WC9	A351 CF8	A351 CF8M	904L
13	nail ring	рым-болт	A320 L7	A193 B7	A193 B16	A193 B8	A 193 B8	A193 B8M

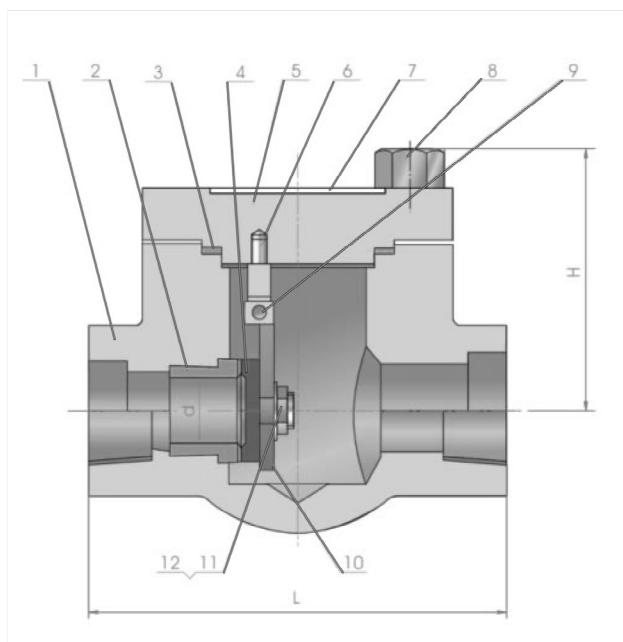
**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	H	f	PN16					PN25					кг	Раб. темп -29/425°C
				D	D1	D2	B	Z-d	D	D1	D2	B	Z-d		
50	200	145	2	165	99	125	20	4x18	165	99	125	20	4x18	15	Дизайн DIN3840
65	240	150	2	185	118	145	20	4x18	185	118	145	22	8x18	20	Длина F1
80	260	175	2	200	132	160	20	4x18	200	132	160	24	8x18	27	Испытание API 598
100	300	240	2	220	156	180	22	8x18	235	156	190	24	8x22	45	Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.
125	350	260	2	250	184	210	22	8x18	270	184	220	26	8x26	58	Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.
150	400	285	2	285	211	240	24	8x22	300	211	250	28	8x26	69	Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.
200	500	373	2	340	266	295	24	12x22	360	274	310	30	12x26	131	
250	600	457	2	405	319	355	26	12x26	425	330	370	32	12x30	219	
300	700	478	2	460	370	410	28	12x26	485	389	430	34	16x30	321	Данный товар поставляется в исполнении стали WCB и LCB, и нержавеющей марок стали 304, 316 и 904L.
350	800	530	2	520	429	470	30	16x26	555	448	490	38	16x33	380	
400	900	580	2	580	480	525	32	16x30	620	503	550	40	16x36	560	
450	1000	618	2	640	548	585	40	20x30	670	548	600	46	20x36	630	
500	1100	657	2	715	609	650	44	20x33	730	609	660	48	20x36	770	
600	1300	880	2	840	720	770	54	20x36	845	720	770	58	20x39	960	

**FORGED SWING CHECK VALVE, SOCKET WELDED/TH, FORGED STEEL/SS (CHEQ66-WE)  
 КОВАНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ, СВАРНОЕ/РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
 КОВАННАЯ УГЛ./НЕРЖ.СТАЛЬ (CHEQ66-WE)  
 DN25-50, 800LB/ 900LB/ 1500LB (PN250)**



**CREAUTZ**



**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Но.	designation	часть	Исп. A105N
1	body	корпус	ASTM A105N
2	seat ring	седло	ASTM A276 420
3	gasket	уплотнение	нерж.304/графит
4	disc	диск	ASTM A276 420
5	bonnet	крышка	ASTM A105N
6	supporter	крепление	ASTM A276 304
7	nameplate	шильда	нерж.304
8	bolt	болт	ASTM A193 Gr. B7
9	pin	ось	ASTM A276 304
10	arm	держатель диска	ASTM A276 420
11	nut	гайка	ASTM A276 304
12	washer	шайба	ASTM A276 304

**SIZES / РАЗМЕРЫ PN150 (CLASS 800)**

DN,inch	d	L	H	кг
1/2	10	79	61	1.0
3/4	13.6	92	78	1.9
1	18	111	84	3.9
1 1/4	24	120	101	4.5
1 1/2	29	120	120	7.3
2	36.5	140	133	10.0

**Design / Дизайн**

Connection Std./ Соединение ASME B16.11 welded/сварное  
 Connection Std./ Соединение ASME B1.20.1 threaded/ резьбовое  
 Testing/ Испытание API598

**API602, BS5352**

Возможные исполнения клапана: LF2, F11, F22, F5, F304, F316, F304L, F316L

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.

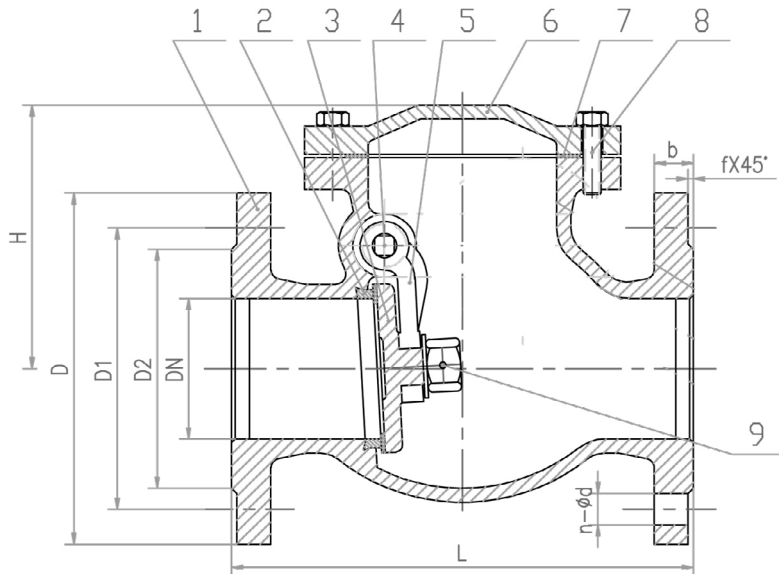
**SIZES / РАЗМЕРЫ PN250 (CLASS 900/1500)**

DN,inch	d	L	H	кг
1/2	10	111	79	3.0
3/4	13	111	79	3.6
1	17.5	120	97	4.3
1 1/4	23	120	105	6.1
1 1/2	30	140	120	8.8
2	35	178	140	12.6



CREAUTZ

**SWING CHECK VALVE, FLANGED, CI (CHEQ66-FL)**  
**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**  
**ЧУГУН (CHEQ66-FL)**  
**DN40-400, PN10**



**BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

No.	designation	часть	Исп. чугун	No.	designation	наименование	Исп. чугун
1	body	корпус	чугун	6	bonnet	крышка	чугун
2	seat	седло	латунь	7	gasket	уплотнение	графит
3	disc	диск	чугун+EPDM	8	bolt	болт	2Cr13
4	pin	ось	2Cr13	9	nut	гайка	сталь
5	arm	держатель диска	2Cr13				

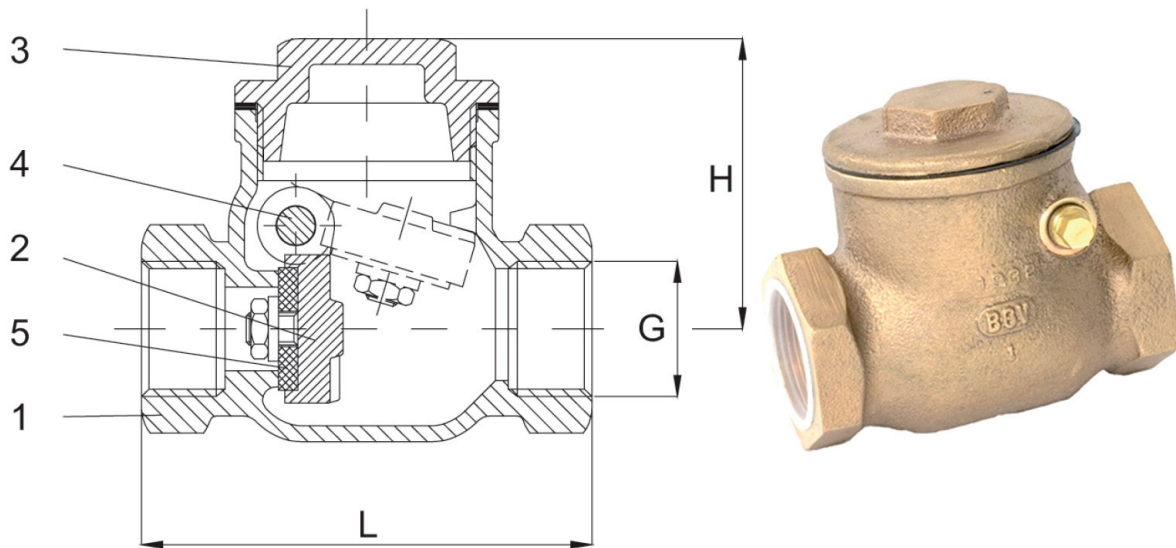
**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	D	D1	D2	H	b	f	Z-d	Фланцы DIN2501
40	180	150	110	88	114	18	3	4-19	Длина DIN3203-F1
50	200	165	125	102	127	20	3	4-19	Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.
65	240	185	145	122	137	20	3	4-19	
80	260	200	160	138	150	22	3	8-19	Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.
100	300	220	180	158	164	22	3	8-19	Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.
125	350	250	210	188	185	24	3	8-19	
150	400	285	240	212	205	24	3	8-19	
200	500	340	295	268	249	26	3	12-23	
250	600	405	355	320	305	28	3	12-27	
300	700	460	410	378	333	28	4	12-27	
350	800	520	470	438	378	30	4	16-27	

**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (СНЕQ66-ТН)  
МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, БРОНЗА  
DN1/2"-3", PN8**



**CREAUTZ**



**СПИСОК МАТЕРИАЛОВ**

Nr	Комп./Part name	Материал/Material
1	Корпус/Body	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
2	Диск/Disc	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
3	Крышка/Bonnet	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
4	Штифт/Pin	Ms 58
5	Уплот-е/Sealing	PTFE/PTFE

**РАЗМЕРЫ**

Резьба	L	H	Kg
1/2"	70	45	0,6
3/4"	80	50	0,7
1"	95	65	0,1
1 1/4"	110	70	1,6
1 1/2"	125	75	2,1
2"	145	90	3,4
2 1/2"	170	105	6
3"	205	115	7,6