

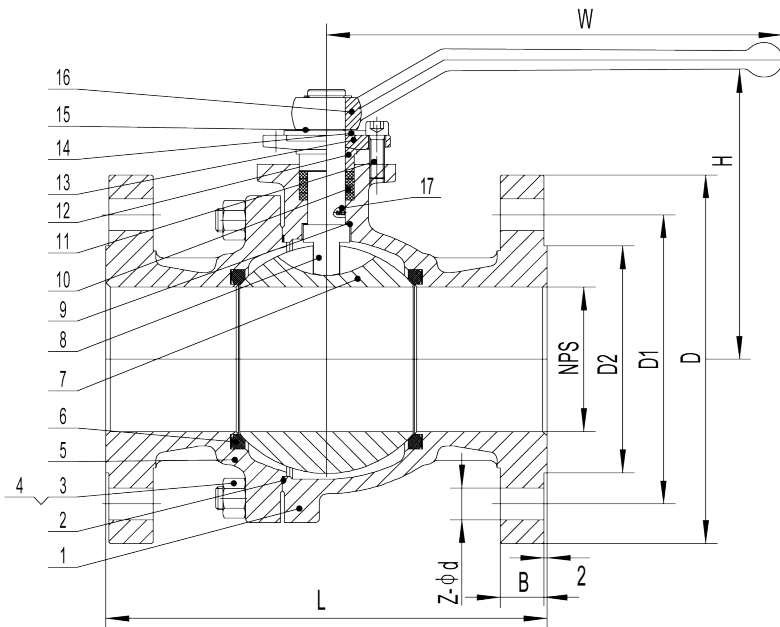


2 PC BALL VALVE, FIRE SAFE, FLANGED, CS/SS (BALV20-FL)

ШАРОВЫЙ КРАН РАЗБОРНЫЙ, ПОЖАРОУСТОЙЧИВЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ (BALV20-FL)

CREAUTZ

DN15-200, PN16/25/40



PN16/25/40

Shell test/Испытание корпуса 1.5 xPN бар

Seal test/ Испытание уплотнтн. 1.1xPN бар

Макс. темп. 150°C (PPR до 200°C)

Мин. темп. -20°C (LCB -46C)

Дизайн EN12516

Фланцы RF EN1092-1

Испытание DIN3230/EN12266

Длина DIN2542/45

Пожароустойчивое исп.



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но.	designation	часть	Исп. LCB	Исп. WCB	Исп. 316	Исп. 904L
1	body	корпус	ASTM A352 LCB	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M	ASTM 904L
2	gasket	уплотнение	нерж.304+графит	нерж.304+графит	нерж.304+графит	PTFE
3	nut	гайка	ASTM A194 4	ASTM A194 2H	ASTM A194 8M	ASTM A194 8M
4	stud	шпилька	ASTM A320 L7	ASTM A193 B7	ASTM A193 B8M	ASTM A193 B8M
5	bonnet	крышка	ASTM A352 LCB	ASTM 216 WCB	ASTM A351 CF8M	ASTM 904L
6	seat*	седло*	PEEK	RPTFE	PTFE	PTFE
7	ball	шар	ASTM A182 F304	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	ASTM 904L
8	stem	шток	ASTM A182 F304	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316	ASTM 904L
9	gasket	уплотнение	PEEK	RPTFE	RPTFE	RPTFE
10	packing	сальниковая набивка	PEEK	RPTFE	PTFE	PTFE
11	bolt	болт	ASTM A320 L7	ASTM A193 B7	ASTM A193 B8M	ASTM A193 B8M
12	gland	сальник	ASTM A182 F6a	ASTM A182 F6a	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316
13	gland flange	фланец сальника	ASTM A352 LCB	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M
14	stopper	стоп. кольцо	ASTM A276 410	ASTM A276 410	ASTM A276 316	ASTM A276 316
15	snap ring	стоп. кольцо	ASTM A276 410	ASTM A276 410	ASTM A276 316	ASTM A276 316
16	handle	ручка	Cl/чугун	Cl/чугун	SS/нерж.ст.	SS/нерж.ст.
17	anti-static	антистатик	SS/нерж.ст.	SS/нерж.ст.	SS/нерж.ст.	SS/нерж.ст.

* возможно исполнение седла металл/ металл

2 PC BALL VALVE, FIRE SAFE, FLANGED, CS/SS (BALV20-FL)
ШАРОВЫЙ КРАН РАЗБОРНЫЙ, ПОЖАРОУСТОЙЧИВЫЙ, ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ (BALV20-FL)
DN15-200, PN16/25/40



CREAUTZ

SIZES / РАЗМЕРЫ

PN	DN	L	D	D1	D2	B	H	W	Z-Φd	кг
16	15	130	95	65	45	16	85	140	4-Φ14	3
16	20	140	105	75	58	18	90	140	4-Φ14	3,5
16	25	150	115	85	68	18	99	150	4-Φ14	5
16	32	165	140	100	78	18	105	180	4-Φ18	6
16	40	180	150	110	88	18	126	200	4-Φ18	7
16	50	200	165	125	102	18	140	250	4-Φ18	10
16	65	220	185	145	122	18	165	300	4-Φ18	15
16	80	250	200	160	138	20	178	350	8-Φ18	19
16	100	280	220	180	158	20	230	500	8-Φ18	30
16	125	320	250	210	188	22	280	800	8-Φ18	58
16	150	360	285	240	212	22	310	800	8-Φ22	75
16	200	400	340	295	268	24	350	1000	12-Φ22	130

PN	DN	L	D	D1	D2	B	H	W	Z-Φd	кг
25	15	130	95	65	45	16	85	140	4-Φ14	3
25	20	140	105	75	58	18	90	140	4-Φ14	3,5
25	25	150	115	85	68	18	99	150	4-Φ14	5
25	32	165	140	100	78	18	105	180	4-Φ18	6
25	40	180	150	110	88	18	126	200	4-Φ18	8
25	50	200	165	125	102	20	140	250	4-Φ18	10
25	65	220	185	145	122	22	165	300	8-Φ18	17
25	80	250	200	160	138	24	178	350	8-Φ18	19
25	100	280	235	190	162	24	230	500	8-Φ22	39
25	125	320	270	220	188	26	280	800	8-Φ26	75
25	150	360	300	250	218	28	310	800	8-Φ26	94
25	200	400	360	310	278	30	350	1000	12-Φ26	165

PN	DN	L	D	D1	D2	B	H	W	Z-Φd	кг
40	15	130	95	65	45	16	85	140	4-Φ14	4
40	20	140	105	75	58	18	90	140	4-Φ14	5
40	25	150	115	85	68	18	99	150	4-Φ14	6
40	32	180	140	100	78	18	105	180	4-Φ18	9,5
40	40	200	150	110	88	18	126	200	4-Φ18	11
40	50	220	165	125	102	20	140	250	4-Φ18	15
40	65	250	185	145	122	22	165	300	8-Φ18	24
40	80	280	200	160	138	24	178	350	8-Φ18	30
40	100	320	235	190	162	24	230	500	8-Φ22	55
40	125	400	270	220	188	26	282	800	8-Φ26	75
40	150	400	300	250	218	28	320	800	8-Φ26	100
40	200	550	375	320	285	34	350	1000	12-Φ30	178