

BV25066

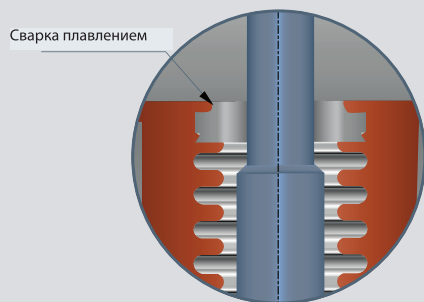
Клапан с сальфонным уплотнением

PN40
Нержавеющая
сталь марки CF8M
(1.4408)

EN 1092-1
CF8M (1.4408)

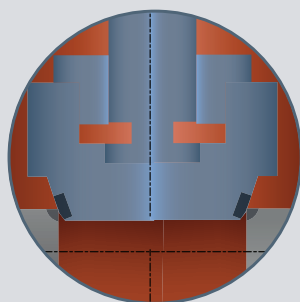
Мин. температура -60 °C

Макс. температура +400 °C

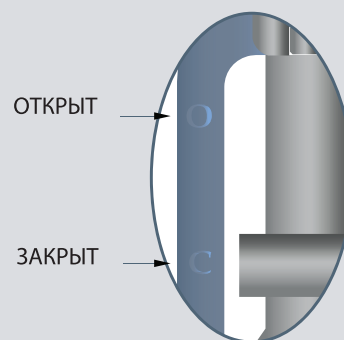


Сварка плавлением

Детальное изображение
верхнего кольца
и шва при сварке
плавлением



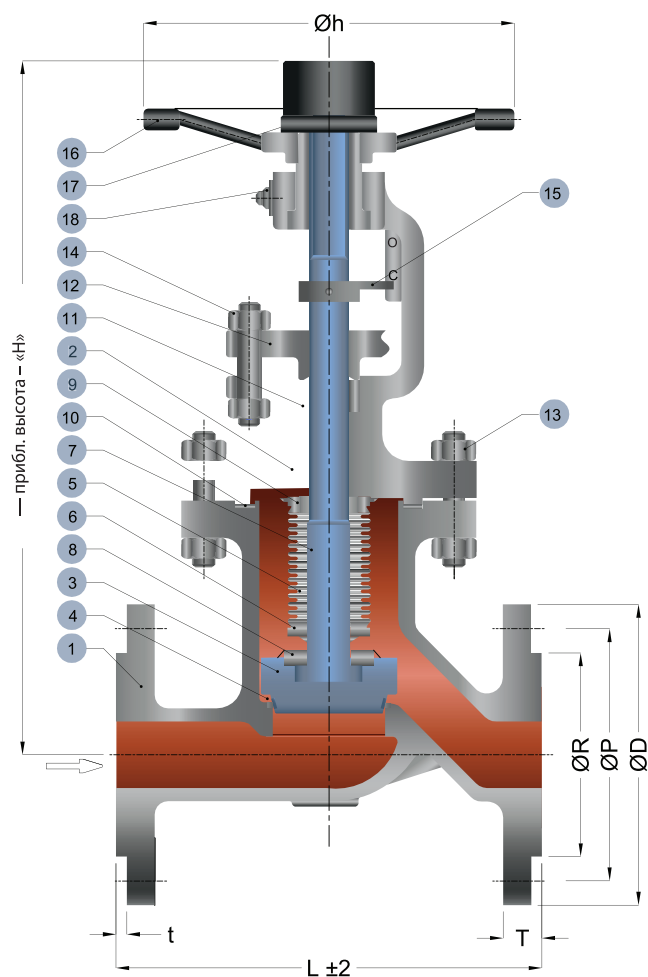
Конический
плунжер



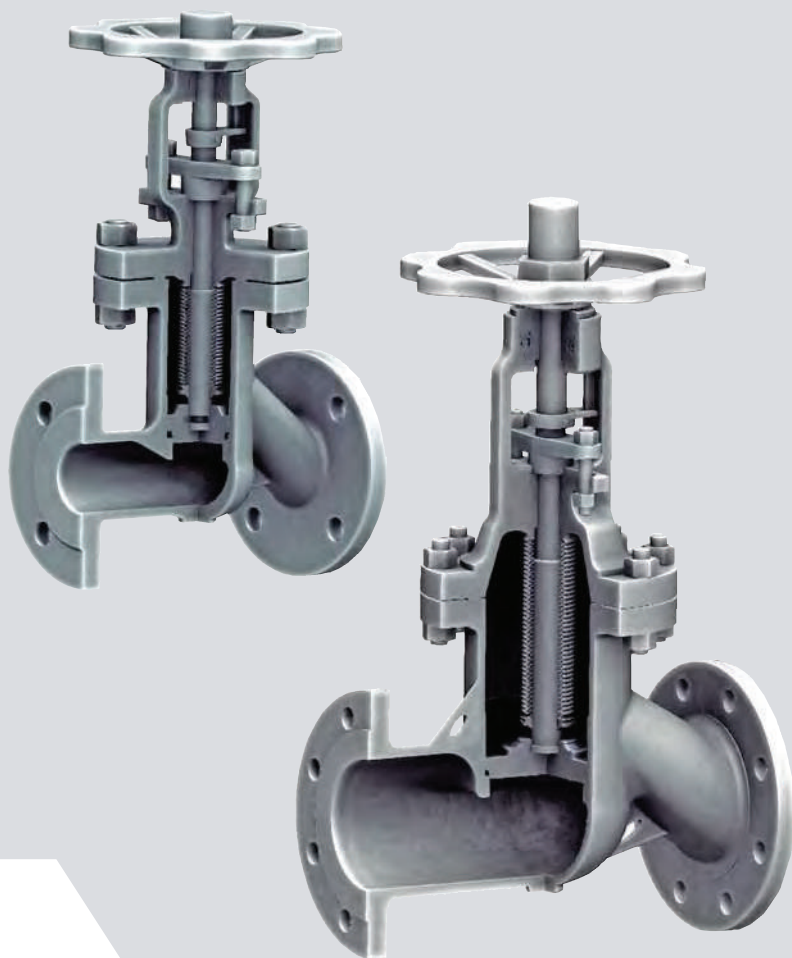
ОТКРЫТ

ЗАКРЫТ

Визуальный
указатель положения



№	КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	ASTM - A 351 марки CF8M (1.4408)
2	Кожух	ASTM - A 351 марки CF8M (1.4408)
3	Плунжер	ASTM - A 351 марки CF8M + стеллитовое покрытие марки 6
4	Встроенное седло	ASTM - A 351 марки CF8M (1.4408) + стеллитовое покрытие марки 21
5	Сильфон	AISI - 316Ti
6	Кольцо сильфона	ASTM - A 276 марки 316
7	Шток	ASTM - A 276 марки 316
8	Уплотнительное кольцо	ASTM - A 276 марки 316
9	Верхнее кольцо	ASTM - A 276 марки 316
10	Прокладка	SPW - нерж. сталь марки 316 + графит
11	Уплотнение	Графит
12	Втулка сальника/ фланец с уплотнением	ASTM - A 351 марки CF8M
13	Крепление	ASTM - A193 марки B8M / A194 марки 8M
14	Сальниковый болт и гайка	ASTM - A193 марки B8M / A194 марки 8M
15	Направляющая пластина/ Индикатор	ASTM - A 351 марки CF8M
16	Маховик	Чугун с шаровидным графитом
17	Гайка/колпак маховика	сталь марки AISI - 316
18	Пресс	сталь марки AISI - 316



- A** Стандартный , свободно вращающийся на 360° конический плунжер
- B** Несбрасываемый шток
- C** Шпунтовый корпус и кожух

Нулевая утечка!

Испытательное давление, бар

Гидравлическое	Корпус	60
	Седло	44
Пневматическое	Седло	07

Ду	PN	ØD (внешний диаметр фланца)	ØP (окружность центров отверстий под болты)	ØR	T (толщина фланца)	t	Кол-во отверстий / Ø	L (строительная)	Øh	Длина хода	H (закрыт)	Масса (кг)
15	40	95	65	45	16	2	4/014	130	150	4	260	8,5
20	40	105	75	58	18	2	4/014	150	150	5	265	9,5
25	40	115	85	68	18	2	4/014	160	150	6,5	280	11,5
32	40	140	100	78	18	2	4/018	180	150	8	290	17,0
40	40	150	110	88	19	3	4/018	200	200	10	318	19,0
50	40	165	125	102	20	3	4/018	230	200	13	335	21,5
65	40	185	145	122	22	3	8/018	290	250	16,5	415	33,5
80	40	200	160	138	24	3	8/018	310	300	20	440	45,0
100	40	235	190	162	24	3	8/022	350	300	25	515	61,5
125	40	270	220	188	26	3	8/026	400	350	32	600	102,0
150	40	300	250	218	28	3	8/026	480	400	38	655	122,0
200	40	375	320	285	34	3	12/030	600	450	51	788	222,0
250	40	450	385	345	38	3	12/033	730	500	64	930	362,0
300	40	515	450	410	42	4	16/033	850	600	75	1,140	533,0

Эксплуатационные условия

Температура, °C	-60/-10	-10/50	150	200	250	300	350	400
Давление, бар	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4