

BV25064^{PN16}

Клапан с сальфонным уплотнением

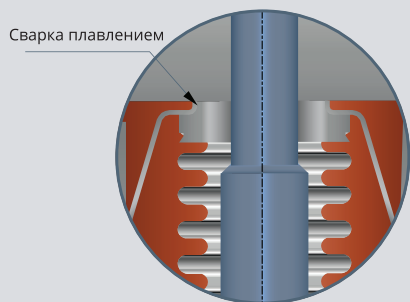
EN 1092-2

Чугун с шаровидным графитом

EN-GJS-400-18-LT

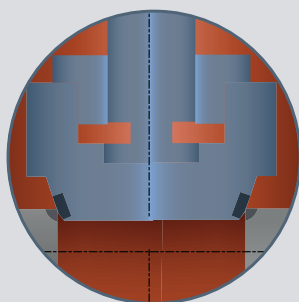
Мин. температура -10 °C

Макс. температура +350 °C

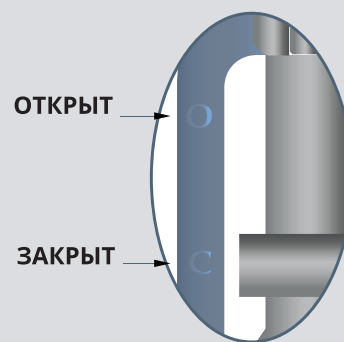


Сварка плавлением

Детальное изображение верхнего кольца и шва при сварке плавлением



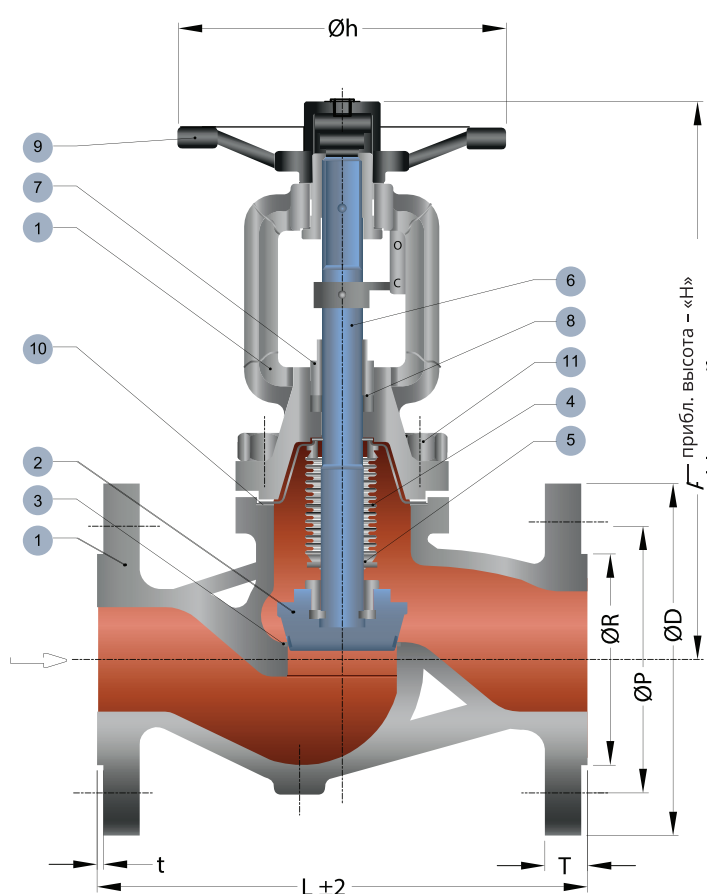
Конический плунжер



ОТКРЫТ

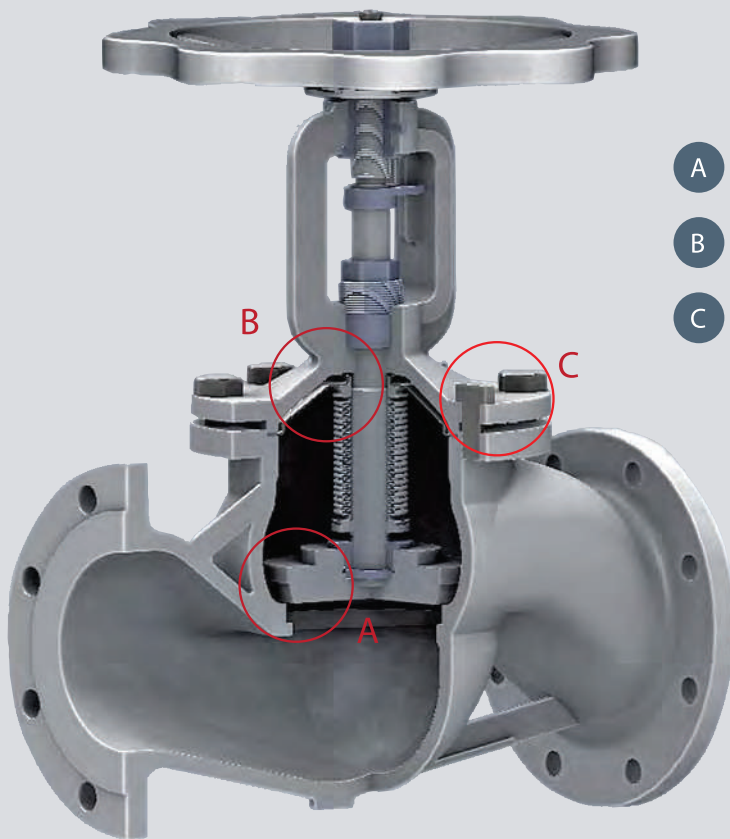
ЗАКРЫТ

Визуальный указатель положения



№	КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус и кожух	Чугун с шаровидным графитом марки EN-GJS-400-18-LT
2	Плунжер	Нерж. сталь марки 1.4021 + твердосплавное покрытие 13% Cr
3	Седло	ASTM - A105 + твердосплавное покрытие 13% Cr
4	Сильфон	Нерж. сталь марки 1.4541 / AISI-321
5	Кольцо сильфона	Нерж. сталь 1.4541
6	Шток	Нерж. сталь 1.4006
7	Сальник	Нерж. сталь 1.4021
8	Уплотнение	Чистый графит
9	Маховик	Чугун с шаровидным графитом марки EN-GJS-400-18-LT
10	Прокладка кожуха	Графит + нержавеющая сталь
11	Болт и гайки	Углеродистая сталь марки 10 9





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

Нулевая утечка!

Испытательное давление, бар

Гидравлическое	Корпус	24
	Седло	18
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	16	95	65	46	16	2	4/014	130	150	4	215	4,08
20	16	105	75	56	16	2	4/014	150	150	5	220	5,16
25	16	115	85	65	17	3	4/014	160	150	6,5	230	8,98
32	16	140	100	76	18	3	4/019	180	150	8	235	7,80
40	16	150	110	84	19	3	4/019	200	200	10	255	11,20
50	16	165	125	99	20	3	4/019	230	200	13	265	13,06
65	16	185	145	118	20	3	4/019	290	250	16,5	325	22,90
80	16	200	160	132	22	3	8/019	310	250	20	335	27,40
100	16	220	180	156	24	3	8/019	350	300	25	385	40,30
125	16	250	210	184	26	3	8/019	400	350	32	425	67,20
150	16	285	240	211	26	3	8/023	480	400	38	485	89,20
200	16	340	295	266	30	3	12/023	600	450	51	615	143,50
250	16	400	355	319	32	3	12/028	730	500	64	780	241,0

Эксплуатационные условия

Температура, °C	-10/120	150	200	250	300	350
Давление, бар	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2