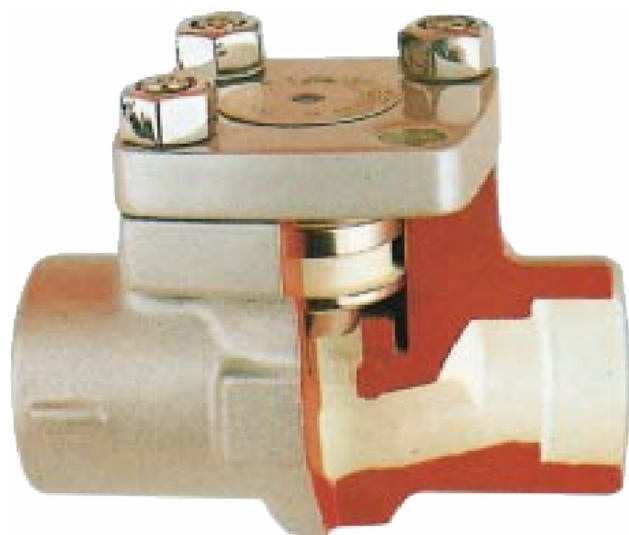


## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ КОВАНОЙ СТАЛИ



### Описание задвижки

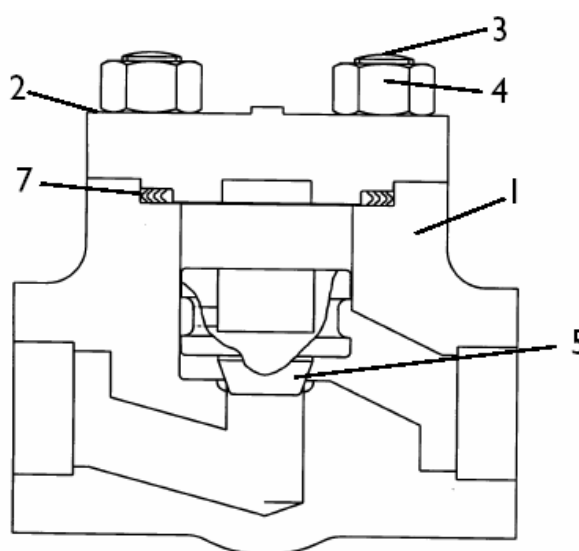
- Соответствует стандартам BS5352, API602, ASME B16.34
- Стандартный или полный проход
- Крышка приварная или на болтах
- Резьбовое и/или муфтовое сварное соединение
- Седла с наплавкой твердым сплавом
- Возможно использование на вертикальных трубопроводах

### Конструктивные исполнения

- Специальная конструкция крышки
- Приварное соединение
- Пружина для использования на вертикальных трубопроводах
- Шаровой затвор или подпружиненный шаровой затвор, в случаях установки шара вместо плунжера
- Исполнение с поворотным диском

Клиновые вентили		
	Кованая углеродистая сталь	Кованая нержавеющая сталь
Деталь	Спецификация	Спецификация
1 Корпус	ASTM A105N	ASTM A182 F316
2 Крышка	ASTM A516 Gr 60	ASTM A182 F316
3 Шпильки	ASTM A193 B7	ASTM A193 B8 c12
4 Гайки	ASTM A194 2H	ASTM A194 8
5 Седло	Углеродистая сталь с наплавкой Co-Cr-W	С наплавкой Co-Cr-W
6 Золотник	ASTM A276 410	ASTM A276 F316
7 Прокладка	Нержавеющая сталь марки 316 + графит, спиральнонавитая	Нержавеющая сталь марки 316 + графит, спиральнонавитая
* Пружина (для вертикальной установки)	Нержавеющая сталь марки 302	Нержавеющая сталь марки 302
* Шар (шаровой затвор)	Нержавеющая сталь марки 440C	Нержавеющая сталь марки 316

\* Опции

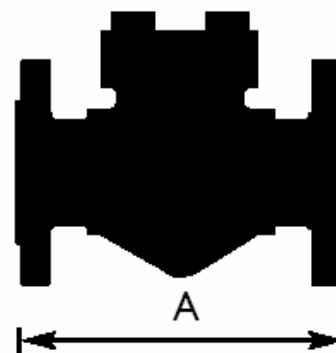
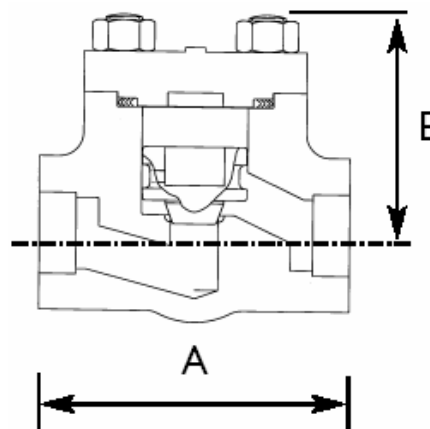


Подъемный обратный клапан

# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ КОВАНОЙ СТАЛИ

## Габаритные размеры и массы

Размер мм дюймы	Станд. проход мм	CV	Резьбовое и сварное (муфтовое) соединение					
			Класс ANSI 800			Класс ANSI 1500		
			A	E	Масса кг	A	E	Масса кг
8(1/4")	6,4	0,7	76	46	1	92	56	1,5
10(3/8")	9,6	1,0	76	46	1	92	56	1,5
15(1/2")	9,6	1,0	76	46	1	92	56	1,5
20(3/4")	12,7	2,7	92	56	1,5	104	65	2
25(1")	18,5	5,4	104	65	2	140	75	4,1
32(1 1/4")	23,5	16,0	140	75	4,1	146	100	6,4
40(1 1/2")	30,5	18,5	140	75	4,1	146	100	6,4
50(2")	36	20,0	146	100	6,4	210	125	9,8



Размер дюймы мм	Фланцевое соединение				Вес кг							
	A				150		300		600		1500	
	Класс ANSI				станд. проход	полн. проход	станд. проход	полн. проход	станд. проход	полн. проход	станд. проход	полн. проход
	150	300	600	1500								
15(1/2")	108	152	165	216	2,6	3	3,2	4,3	3,9	5,7	7,5	-
20(3/4")	117	178	191	229	3	3,6	4,3	5,2	5,7	6,6	12,5	-
25(1")	127	203	216	254	3,6	7,8	5,2	11	6,6	13,9	15	-
32(1 1/4")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40(1 1/2")	165	229	241	305	7,8	10,8	11	11,8	13,9	15,8	25	-
50(2")	203	267	292	368	10,8	-	13,6	-	15,8	-	27	-

Стандартные номера чертежей		
	Угл. сталь ASTM A216 WCB	Нерж. сталь ASTM A351 CF8M
<b>Класс ANSI 800</b>		
<b>ЗАУЖЕННЫЙ ПРОХОД</b>		
Сварное(муфтовое)	1644	WP9644
Резьбовое NPT	1674	WP9874
ASME 150RF	1681	WP9681
ASME 300RF	1682	WP9682
ASME 600RF	1684	WP9684
<b>Класс ANSI 1500</b>		
<b>СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД в соотв. с BS5352</b>		
Сварное(муфтовое)	1646	WP9646
Резьбовое NPT	1676	WP9676
ASME 1500RF	1686	WP9686