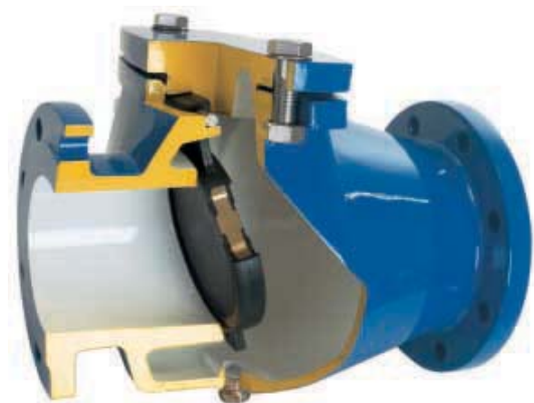


Вода



# VAG RETO-STOP Обратный клапан

PN 10/16  
DN 40...300



## Особенности конструкции

- Простая конструкция без подшипников (отсутствие трения)
- Полностью открытое положение даже при низком потоке (нет потерь давления)
- Диск используется с двух направлений путем его поворота
- Полностью обрешиненный диск
- Применим для загрязненных вод
- Простота обслуживания

## Материалы

- Корпус из чугуна GG25
- Диск из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом GGG40
- Диск вулканизирован EPDM
- Уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой

## Защита от коррозии

- Внутри и снаружи - эпоксидное покрытие, годное для питьевой воды

## Область применения

- Трубопроводы для нейтральных жидкостей при допустимой рабочей температуре 50 °С
- Предназначен только для горизонтальной установки

## Соответствие ГОСТам

- Присоединение к фланцам согласно ГОСТ 12815-80

## При заказе

- Обязательно заполнить опросный лист в Приложении 1

DN мм	PN бар	Разрешенное рабочее давление бар	Разреш.рабочая температура для нейтральных жидкостей °С	Испытательное давление водой, бар	
				для корпуса	в закрытом состоянии
40...300	16	16	50	24	16
200...300	10	10	50	16	10



### Чертеж, Таблица размеров

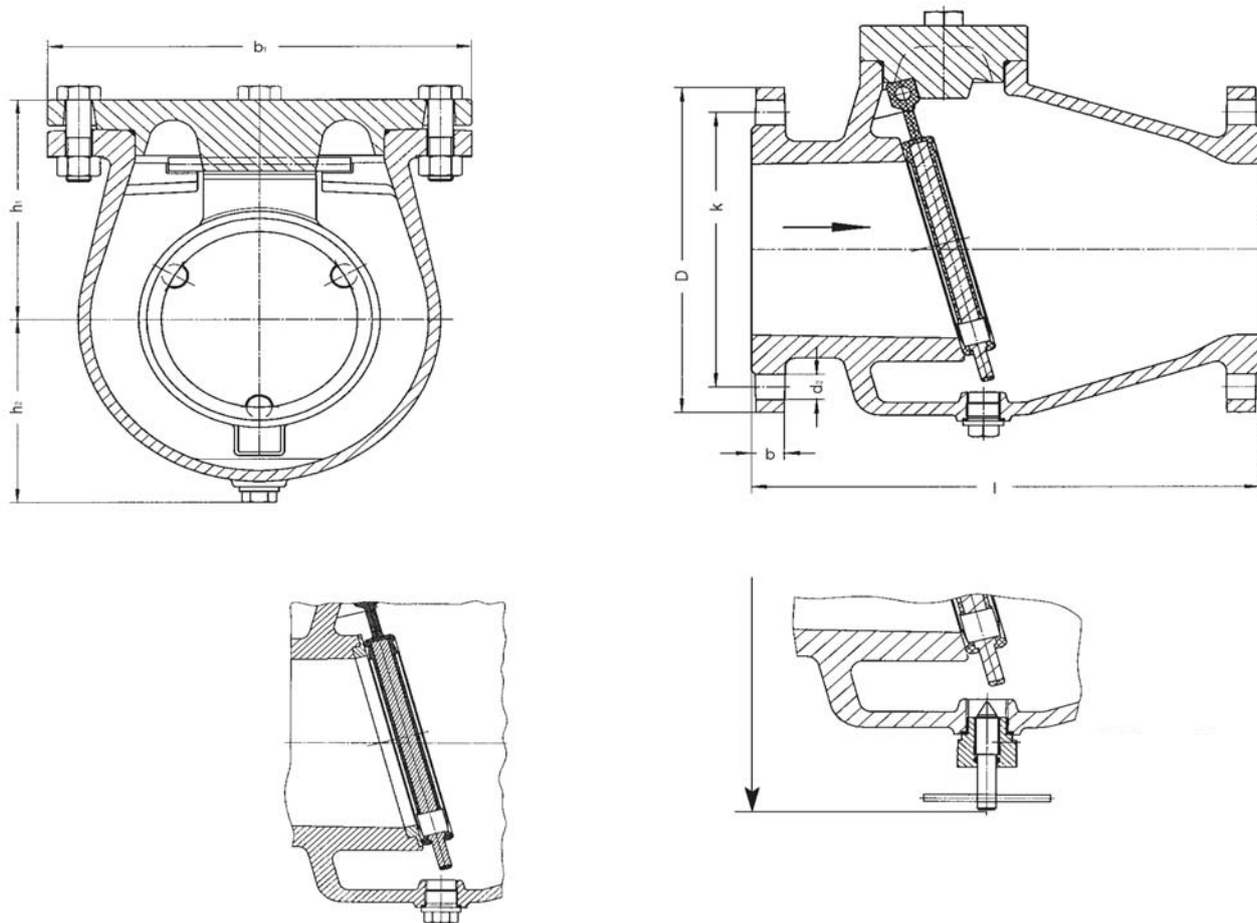


Рис.16

размеры, мм			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Усл. сечение	<b>DN</b>												
стр. размеры	$b_1$		164	164	186	200	225	290	350	395	460	500	
	$h_1$ ca.		100	100	111	125	140	170	205	240	280	300	
	$h_2$ ca.		90	90	98	105	125	150	165	190	220	240	
	$h_3$ ca.		125	125	130	140	160	180	200	225	250	275	
	$l$		180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	
Размеры фланцев	PN 10	$D$	-	-	-	-	-	-	-	340	395	445	
		$k$	-	-	-	-	-	-	-	295	350	400	
		Количество отверстий	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	12
	PN 16	$d_2$	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22
		$b$	-	-	-	-	-	-	-	-	26	28	28
		$D$	150	165	185	200	220	250	285	-	-	-	-
Вес нетто	kg ca.	$k$	110	125	145	160	180	210	240	-	-	-	
		Количество отверстий	4	4	4	8	8	8	8	-	-	-	
		$d_2$	18	18	18	18	18	18	22	-	-	-	
		$b$	18	20	20	22	24	26	26	-	-	-	
Требуемый объем	$m^3$ ca.		0,005	0,006	0,010	0,015	0,030	0,040	0,050	0,085	0,130	0,190	