

# Мембранный обратный клапан VAG TOP-STOP®

DN 40-400 / PN 10, 16

СРЕДА: Чистая вода



VAG TOP-STOP®, вид в разрезе

## Сфера применения

Запорно-предохранительная арматура, может применяться для автоматического предотвращения обратного потока среды в трубопроводе. Установка в сооружении.

## Соответствует российским стандартам

- ГОСТ Р 54432-2011 «ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ».
- ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Общие технические условия».
- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности.
- Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-экологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

## Описание конструкции

- Створчатая диафрагма - закрывается быстро и бесшумно при перемене направления потока.
- Предотвращает хлопок - оптимальная амортизация гидравлического удара из-за напряженной эластичной мембраны.
- Отсутствие механически подвижных деталей.
- Возможно любое положение клапана при монтаже.
- Имеет две винтовые заглушки для установки байпаса.

## Основные материалы

- Корпус до DN 400: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG40), DN 400 - GG25.
- Диафрагма: EPDM.

## Защита корпуса от коррозии

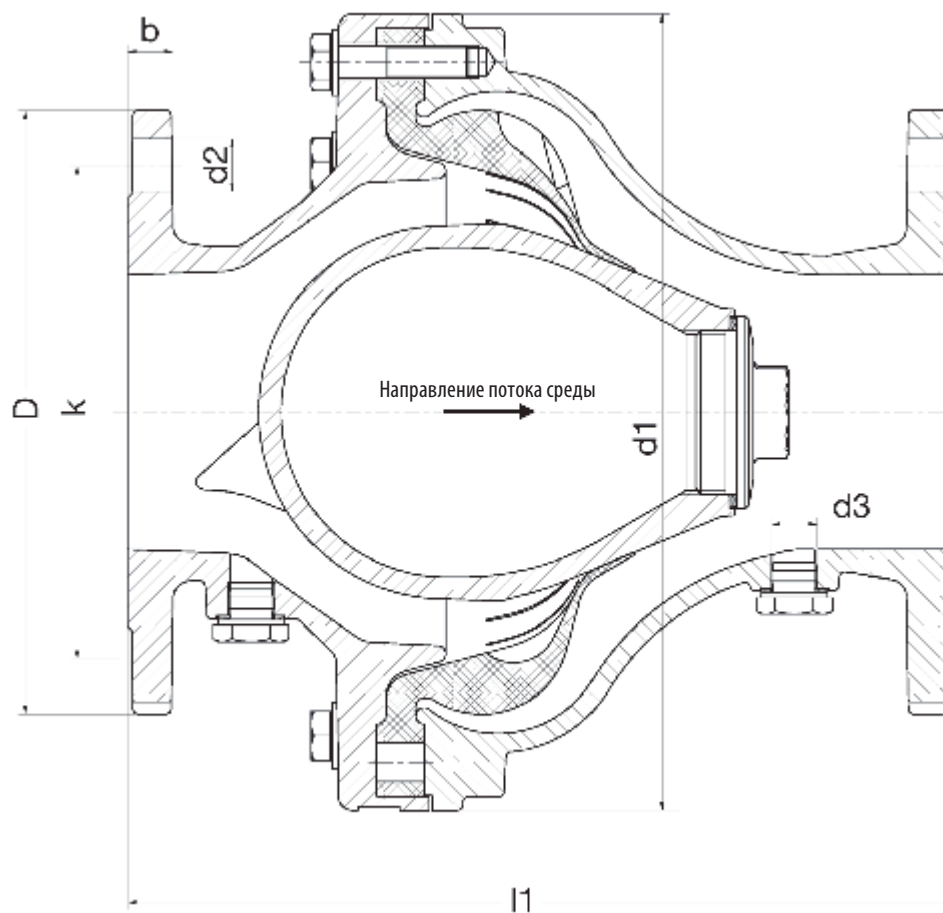
Внутри и снаружи эпоксидное покрытие, 250 мкм, соответствует рекомендациям GSK

**Внимание:** изделие не предназначено для установки на трубопроводах грязной воды и канализации!

DN	PN	Макс. допустимое давление, бар	Макс. допустимая рабочая температура для нейтральной жидкости, °С	Испытательное давление в корпусе с водой, бар	Испытательное давление при закрытии с водой, бар
40..300	16	16	50	24	17,6
200..400	10	10	50	15	11

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### VAG TOP-STOP DN 40-400 / PN 10, 16



PN10, габариты, мм

DN	D	Резьба d3, дюйм	Размер мембраны	b	d1	d2	k	l1	Кол-во отверстий	Вес, кг
40	150	1/4	1	19	150	19	110	180	4	8,7
50	165	1/4	2	19	175	19	125	200	4	11
65	185	3/8	3	19	220	19	145	240	4	16,9
80	200	3/8	3	19	220	19	160	260	8	18
100	220	3/8	4	19	290	19	180	300	8	28,3
125	250	3/8	4	19	290	19	210	350	8	32,5
150	285	3/8	4	19	290	23	240	400	8	38
200	340	3/8	5	20	378	23	295	500	8	69,5
250	400	1/2	6	22	448	23	350	600	12	110
300	455	3/4	7	24,5	552	23	400	700	12	172,5
350	505	3/4	8	30	645	22	460	800	16	280
400	565	3/4	9	32	720	26	515	900	16	390

PN16, габариты, мм

DN	D	Резьба d3, дюйм	Размер мембраны	b	d1	d2	k	l1	Кол-во отверстий	Вес, кг
40	150	1/4	1	19	150	19	110	180	4	8,7
50	165	1/4	2	19	175	19	125	200	4	11
65	185	3/8	3	19	220	19	145	240	4	16,9
80	200	3/8	3	19	220	19	160	260	8	18
100	220	3/8	4	19	290	19	180	300	8	28,3
125	250	3/8	4	19	290	19	210	350	8	32,5
150	285	3/8	4	19	290	23	240	400	8	38
200	340	3/8	5	20	378	23	295	500	12	69,5
250	400	1/2	6	22	448	28	355	600	12	110
300	455	3/4	7	24,5	552	28	410	700	12	172,5