

Однокамерный



Двухкамерный



КЛАПАН ДЛЯ СБРОСА ВОЗДУХА И УСТРАНЕНИЯ ВАКУУМА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

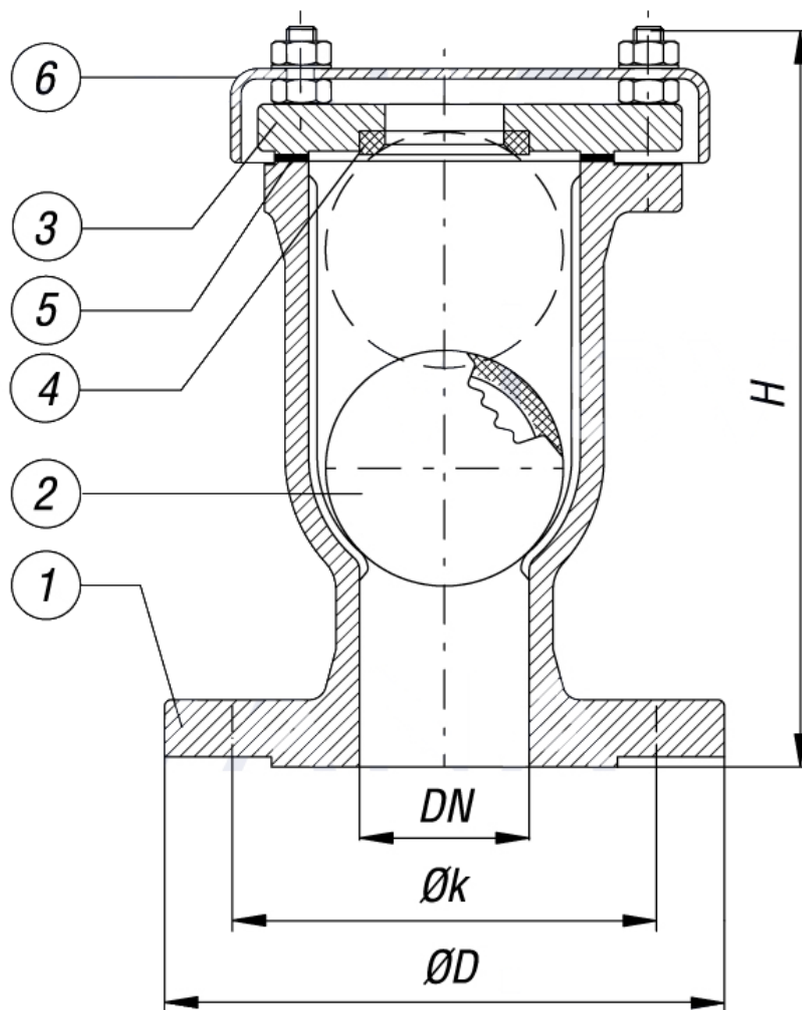
Скопления воздуха в трубе, а также воздух попадающий с насосом, подающим воду в трубопровод, сужают поток воды и вызывают снижение производительности. Для выпуска попавшего воздуха из системы, защиты её от вакуума и для более эффективной её работы используется клапан для сброса воздуха и устранения вакуума. Доступны модели с одной и двумя камерами. Как правило, используются модели однокамерного типа. Но при необходимости высокой пропускной способности предпочтительней использовать двухкамерные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удаление воздуха из системы во время ее заполнения жидкостью
- Выпуск большого количества воздуха при заполнении системы водой и быстрый выпуск воздуха в систему для предотвращения образования вакуума при прекращении подачи воды
- Отвод пузырьков воздуха из жидкости в динамических условиях работы
- В зависимости от места установки используются следующие типы устройства: однокамерный кинетический, однокамерный динамический, комбинированный двухкамерный, автоматический двухкамерный
- Обеспечивает защиту от воздушных пробок

Однокамерный	Двухкамерный
DN	DN
50	50
80	80
100	100
150	150
200	200
	250

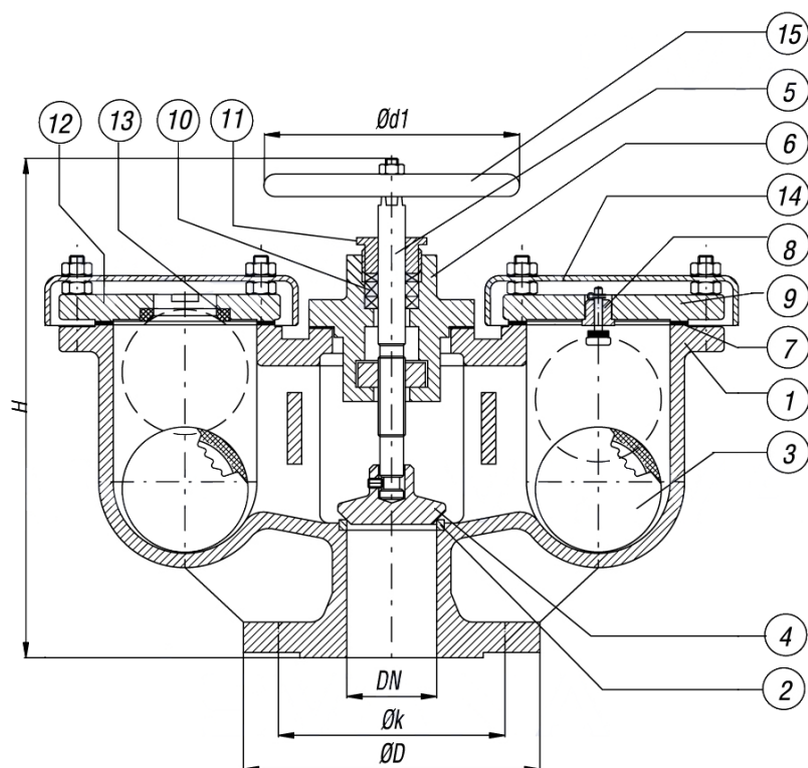
КЛАПАН ДЛЯ СБРОСА ВОЗДУХА И УСТРАНЕНИЯ ВАКУУМА ОДНОКАМЕРНЫЙ



No	Наименование	Материал
1	Корпус	GG 25 / GGG-40
2	Шар	ST 37 + Пербунан
3	Крышка	GG 25 / GGG-40
4	Затвор	EPDM
5	Уплотнение	EPDM / Клингерит
6	Верхняя крышка	GG 25

DN (мм)	H	PN 16/10			PN 25		
		ØD	Øk	Вес (кг)	ØD	Øk	Вес (кг)
50	230	165	125	8	165	165	9
80	290	200	160	17	200	160	19
100	330	220	180	18	235	190	20
150	435	285	240	50	300	250	55
200	440	340	295	55	360	310	61

КЛАПАН ДЛЯ СБРОСА ВОЗДУХА И УСТРАНЕНИЯ ВАКУУМА ДВУХКАМЕРНЫЙ

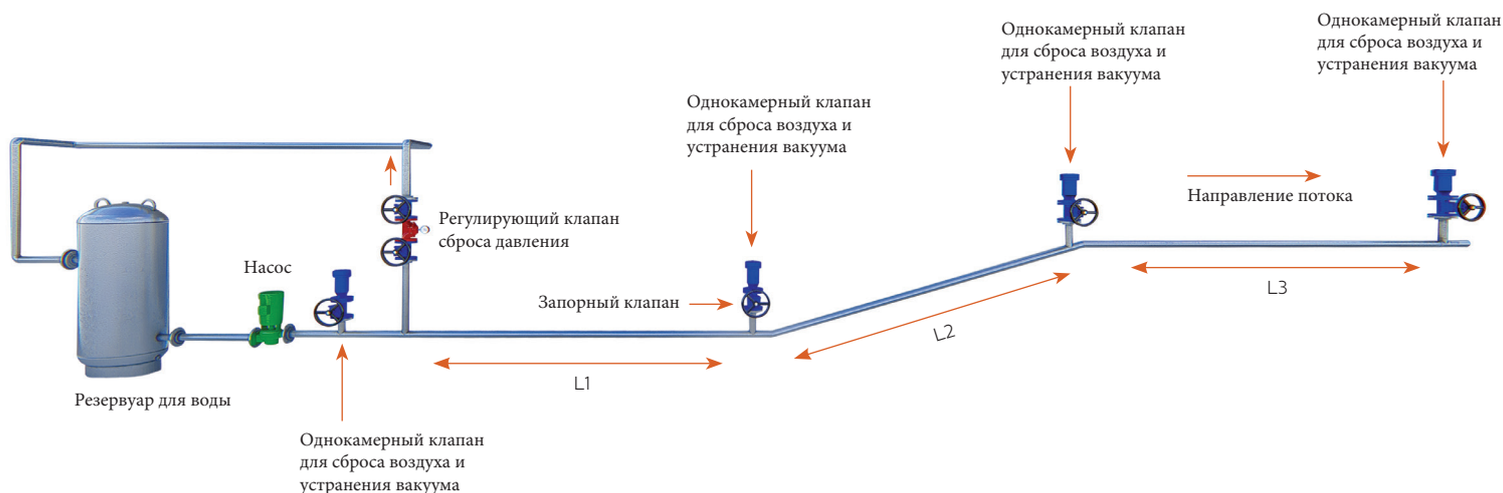


No	Наименование	Материал
1	Корпус	GG 25 / GGG-40
2	Уплотнение корпуса	Ms 58 / Бронза / SS
3	Шар	St37 + EPDM
4	Диск	GGG 40 / SS304
5	Вал	ASI 420
6	Средняя крышка	GG 25 / GGG-40
7	Уплотнение	EPDM / КЛИНГЕРИТ
8	Сопло	Ms 58
9	Крышка	GG 25/ GGG-40
10	Уплотнение	Тефлон / Графит
11	Гайка уплотнения	Ms 58 / Бронза / SS
12	Крышка	GG 25/ GGG-40
13	Уплотнение	EPDM / КЛИНГЕРИТ
14	Верхняя крышка	GG 25/ GGG-40
15	Штурвал	GG 25

DN (мм)	d1	H	PN 16/10			PN 25		
			ØD	Øk	Вес (кг)	ØD	Øk	Вес (кг)
50	200	320	165	125	23	165	125	25,5
80	250	415	200	160	62,5	200	160	69
100	250	470	220	180	63,7	235	190	70
150	400	570	285	240	130	300	250	130
200	400	675	340	295	240	360	310	264
250	500	675	405	355	253	425	370	278

КЛАПАН ДЛЯ СБРОСА ВОЗДУХА И УСТРАНЕНИЯ ВАКУУМА

3D ОБРАЗЕЦ ПРИМЕНЕНИЯ



Для примера;

L1= 500 метров,

L2= 500 метров,

L3= 700 метров,

На длинных дистанциях он используется для предотвращения образования вакуума и удаления воздуха из системы. Он используется для удаления воздуха на выходе из насоса.

При необходимости высокой пропускной способности, предпочтительнее использовать двухкамерный клапан для сброса воздуха и устранения вакуума.



Cona
Caserta/Italy
Tel: +39 0823 187 3988
rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Germany
Viernheim/Germany
Tel: +49 62046014399
germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine
Kiev/Ukraine
Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

Tricorr
Warsaw/Poland
Tel: +48-32-783-295-1
tricorr@tricorr.eu

Ayvaz Bakü
Bakü/Azerbaijan
Tel: +99(455) 579-84-32
ahayatov@ayvaz.com

Haci Ayvaz M.E.
Dubai/U.A.E
Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

Ayvaz China
Cixi City/China
Tel: +86 0574 5897 3851
info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP
Almaty/Kazakhstan
Tel: +7 (727) 327 97 57
info_kz@ayvaz.com
www.ayvaz.kz

Ayvaz N
Isperih/Bulgaria
Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu

Ayvaz Serbia
Belgrad/Serbia
Tel: +381 61 658 70 52
yakbiyik@ayvaz.com