

## Вентиль запорный чугунный сальниковый фланцевый «Гранвент» серия KV16 DN 15–200, PN 1,6 МПа, t<sup>макс.</sup> +300 °С (Торговый Дом АДЛ, Россия)

### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

### Установка

Произвольно, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Перед установкой вентиля внутренние полости системы должны быть очищены от грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, т. к. в этом случае могут быть повреждены поверхности седла и диска, что может повлечь нарушение герметичности вентиля.

### Технические характеристики

Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Максимально допустимая температура	+300 °С
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа
Тест на герметичность	1,76 МПа

### Спецификация

1. Корпус	Чугун GG25
2. Клапан	Нержавеющая сталь X20Cr13
3. Шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
4. Прокладка корпуса	Графит
5. Крышка	Чугун GG25
6. Сальниковая набивка	Графит
7. Сальник	Чугун
8. Втулка	Бронза
9. Штурвал	Сталь

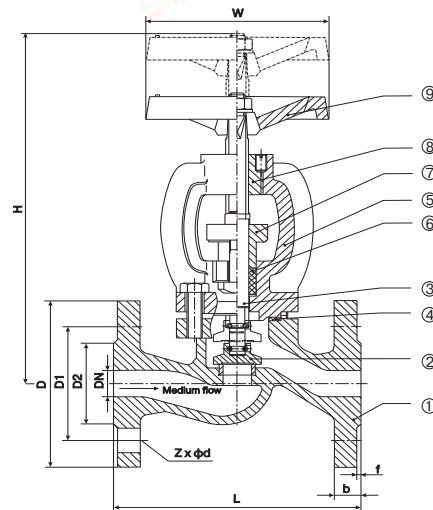
### Габаритные размеры

Артикул	DN, (мм)	L, (мм)	D, (мм)	D1, (мм)	D2, (мм)	Z×φd	b-f	W, (мм)	H, (мм)	Kv (м <sup>3</sup> /ч)	Масса, (кг)
VO02B102822	15	130	95	65	46	4×14	14-2	96	180/167	5,9	3,5
VO02B102828	20	150	105	75	56	4×14	16-2	96	179/166	7,4	4
VO02B102829	25	160	115	85	65	4×14	16-2	120	200/183	13	5
VO02B102830	32	180	140	100	76	4×19	18-2	140	231/215	18	8
VO02B102831	40	200	150	110	84	4×19	18-2	140	247/220	30	9,5
VO02B102832	50	230	165	125	99	4×19	20-2	200	270/239	41	14
VO02B102833	65	290	185	145	120	4×19	20-2	200	306/266	79	20
VO02B102834	80	310	200	160	132	8×19	22-2	240	363/317	115	28
VO02B102835	100	350	220	180	156	8×19	24-2	280	397/339	181	39
VO02B102836	125	400	250	210	184	8×19	26-2	360	472/411	225	60
VO02B102837	150	480	285	240	211	8×23	26-2	360	514/441	364	78
VO02B102838	200	600	340	295	266	12×23	30-2	400	576/498,5	690	128

**Примечания:** вентили KV16 поставляются с седловым уплотнением «металл-по-металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

Фланцевое присоединение согласно стандарту DIN 2501 (DIN 2633 на PN 1,6 МПа) / EN1092-1.

Возможно использование ответных фланцев российского производства согласно ГОСТ 12820-80, 12821-80 на PN 1,6 МПа.



### Зависимость «Температура — Давление»

Чугун, GG25, PN 1,6	
°С	МПа
-10	1,6
120	1,6
150	1,44
180	1,34
200	1,28
230	1,18
250	1,12
300	0,96

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru