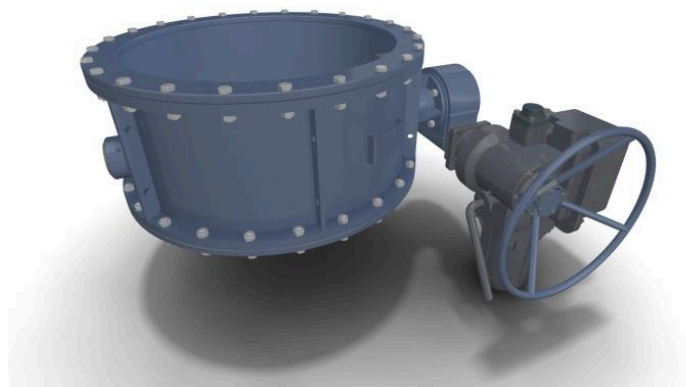


Клапаны герметические вентиляционные КГВ РИК

Герметические вентиляционные клапаны РИК



Описание и назначение

Клапаны герметические вентиляционные (КГВ) производства РИК применяются для герметического перекрытия воздухопроводов в защитных сооружениях и устанавливаются: в местах пересечения воздухопроводов с внешними и внутренними границами герметизации; для отключения различных фильтров, используемых для очистки и регенерации воздуха при режимах фильтровентиляции и регенерации; для отключения воздухопроводов от помещений с токсичными и взрывоопасными веществами; на воздухопроводах, открываемых или закрываемых в аварийных случаях (на воздухопроводах дымоудаления) или для переключения работы систем вентиляции с одного режима на другой.

Клапаны герметические вентиляционные (тип КГВ РИК) предназначены для установки на воздухопроводах вентиляционных систем с относительной влажностью до 98%, при температуре от 243 °К до 323 °К (от -30 °С до +50 °С) при номинальном давлении среды в трубопроводе в пределах 0,005–0,006 МПа (0,05–0,06 кгс/см²) в виде запорных устройств.

КГВ клапан выполняется в двух видах: клапан герметический вентиляционный с ручным приводом и с электроприводом. Крепление к воздухопроводу — фланцевое.

Структура обозначения

КГВ РИК 0127.200

КГВ РИК — клапан герметический вентиляционный производства РИК

0127 — тип исполнения

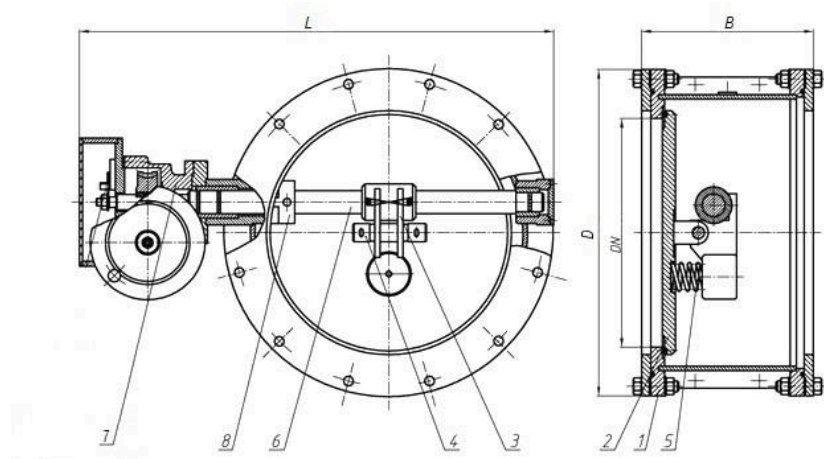
200 — условный проход, мм

Клапан с ручным приводом

Составляющие клапанов герметических вентиляционных с ручным приводом

- 1. Корпус
- 2. Тарель

- 3. Рычаг
- 4. Ось
- 5. Пружина
- 6. Вал
- 7. Ручной привод
- 8. Ограничитель



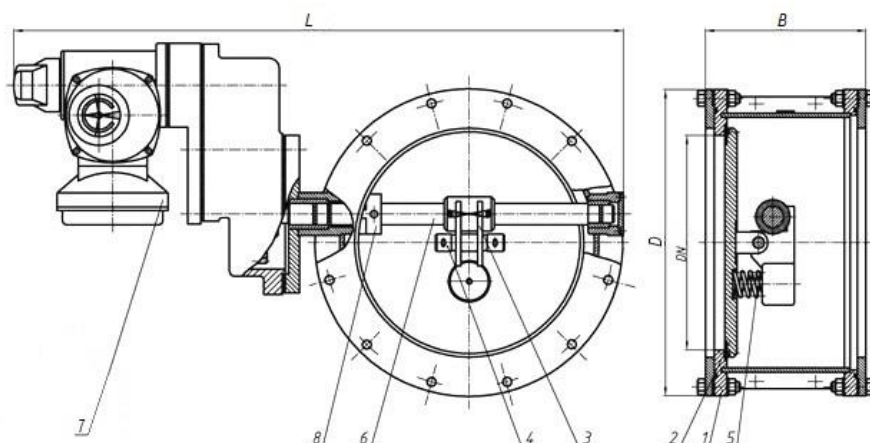
Основные параметры клапана герметического вентиляционного с ручным приводом

Обозначение клапана	Условный проход DN, мм	B, мм	L, мм	D, мм	Масса, кг
01013-200	200	125	496	265	34
01010-300	300	200	640	428	82
01010-400	400	290	695	530	194
01010-600	600	290	1120	725	290

Клапан с электроприводом

Составляющие клапанов герметических вентиляционных с электроприводом

- 1. Корпус
- 2. Тарель
- 3. Рычаг
- 4. Ось
- 5. Пружина
- 6. Вал
- 7. Электропривод
- 8. Ограничитель



Основные параметры клапана герметического вентиляционного с электрическим приводом

Обозначение клапана	Условный проход DN, мм	B, мм	L, мм	D, мм	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Масса, кг
01012-200	200	125	675	285	4AA56B4Y3	0,18	64
01009-300	300	200	930	428	4AA56B4Y3	0,18	118
01009-400	400	290	1040	530	4AA63A4Y3	0,25	170
01009-600	600	290	1128	725	AIP71A4	0,55	293
01009-800	800	400	1500	985	AЧPC80A4	1,3	544
01009-1000	1000	500	1590	1230	AЧPC80A4	1,3	544

Клапаны герметические вентиляционные (тип КГВ РИК 01012 и 01009) могут комплектоваться электроприводами различных производителей.

Комплектация электроприводами различных производителей

Обозначение клапана	ООО «ГЗ Электропривод»	ОАО «Ракитянский арматурный завод»	ЗАО «Тулаэлектропривод»	ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация»	Концерн «AUMA»
01012-200	ГЗ-ОФ.70/5,5М	-	Н-А2-12	МЭОФ-100(130)-ЦА2-10К	SG 05.1
01009-300	ГЗ-А.70/24	-	Н-А2-07	ПЭМ-А-100-22	SA 07.6 + GS 63.3
01009-400	ГЗ-А.70/24	-	Н-А2-07	ПЭМ-А-100-22	SA 07.6 + GS 63.3
01009-600	ГЗ-Б.200/24	РП-Б-01	Н-Б1-11	ПЭМ-Б-250-24	SA 14.6 + GS 125.3
01009-800	ГЗ-Б.200/24	РП-Б-03	Н-Б1-11	ПЭМ-Б-250-24	SA 14.6 + GS 125.3
01009-1000	ГЗ-Б.200/24	РП-Б-04	Н-Б1-11	ПЭМ-Б-250-24	SA 14.6 + GS 125.3
01009-1200	ГЗ-Б.200/24	-	Н-Б1-11	ПЭМ-Б-250-24	SA 14.6 + GS 125.3

Основные технические характеристики электроприводов

Обозначение электропривода	Крутящий момент на выходном валу, Н×м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность электродвигателя, кВт	Масса, кг, не более
ГЗ-ОФ.70/5,5М	70	-	0,03	10
ГЗ-А.70/24	70	24	0,18	25
ГЗ-Б.200/24	200	24	0,55	55
РП-Б-01	от 40 до 80	50	0,55	35
РП-Б-03	от 130 до 150	50	1,1	40
РП-Б-04	от 150 до 250	50	1,5	45
Н-А2-12	от 25 до 60	12	0,18	20
Н-А2-07	от 60 до 100	12	0,25	20
Н-Б1-11	от 100 до 300	50	1,7	55
МЭОФ-100(130)-ЦА2-10К	100	-	0,17	40
ПЭМ-А-100-22	от 40 до 100	22	1,5	40
ПЭМ-Б-250-24	от 100 до 250	24	2,3	50
SG 05.1	от 100 до 150	-	0,045	20
SA 07.6 + GS 63.3	от 326 до 978	32	0,2	25
SA 14.6 + GS 125.3	от 3840 до 9600	32	1,6	55