

**ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СПЕЦБОРОНА**

- СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
- КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ
- СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА
- СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ
- СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ
- СРЕДСТВА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ
- СРЕДСТВА и ПИТАНИЕ ПРИ ЧС
- СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ
- УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ СИЗ ГО ЧС
- УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ
- УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗС ГО
- УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

**По вопросам поставки обращаться:**

ООО «ГП «СПЕЦБОРОНА»  
195197, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Кондратьевский пр., д. 31, лит А.  
Тел: +7 (800) 777-83-43  
info@specoborona.ru



**Группа Предприятий  
«СПЕЦБОРОНА»**

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (812)309-4000

**Герметический клапан вентиляционный  
ГК ИА 01013-200  
с ручным приводом / электроприводом**

**ПАСПОРТ**

Санкт-Петербург  
2022

- Проверить плавность работы клапанов при ручном и дистанционным управлением электроприводе (определяется по отсутствию заеданий).

В сооружении герметические клапаны следует устанавливать так, чтобы прижим тарелей (направление, усиливающее прижатие резинового уплотнения тарели к седлу корпуса в положении «закрыто») должен осуществляться:

- У клапанов на внешней (внутренней) границе герметизации со стороны более чистых помещений

- Во всех остальных случаях – со стороны действия давления в воздуховоде при закрытом клапане.

## 5. Техническое обслуживание

С целью обеспечения безотказной работы клапанов в течение гарантийного срока требуется ежегодно проводить осмотр и проверку работоспособности, при условии наработки за этот период не более 1200 циклов. Все трущиеся поверхности, детали червячных и цилиндрических редукторов клапанов ГК ИА, кроме уплотнений и прокладочных соединений, смазывать смазкой солидол Ж по ГОСТ 1033-2013

## 6. Консервация

При консервации изделия внутренние и наружные поверхности должны быть тщательно очищены, обезжирены и просушены.

Клапаны герметические вентиляционные должны быть переконсервированы (временная противокоррозионная защита ВЗ-1, вариант внутренней ВУ-9)

Клапаны предназначены для установки на воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств и служат для надежного отключения помещений от наружной среды или одних помещений от других.

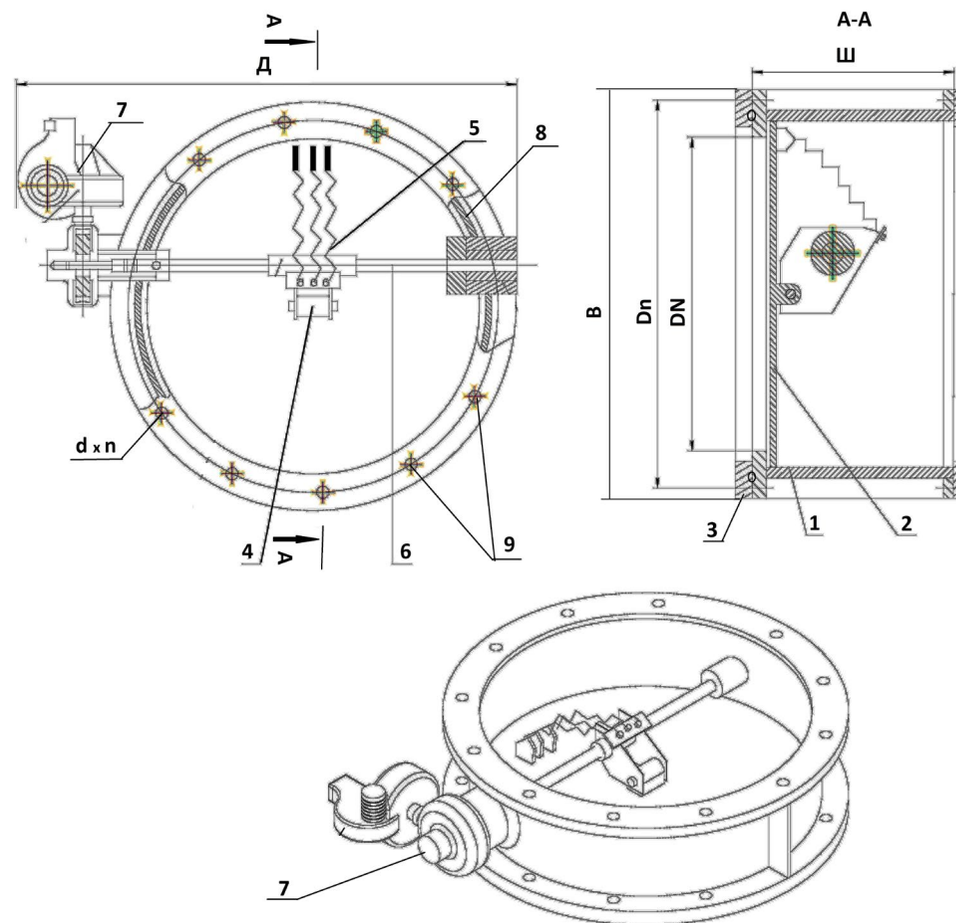


Рис. 1 Герметический клапан вентиляционный ГК ИА  
1-Корпус, 2-Тарель (затвор), 3-Фланец, 4-Ось, 5-Пружина, 6-Вал,  
7-Редуктор/Электропривод, 8-Прокладка, 9-Крепезж

## 1. Назначение.

## 2. Технические характеристики.

Параметр	ГК ИА 01013-200	ГК ИА 01010-300	ГК ИА 01010-400	ГК ИА 01010-600	ГК ИА 01012-200	ГК ИА 01009-300	ГК ИА 01009-400	ГК ИА 01009-600	ГК ИА 01009-800	ГК ИА 01009- 1000	ГК ИА 01009-1200
Номинальный диаметр <b>DN</b> , мм	200	300	400	600	200	300	400	600	800	1000	1200
Рабочая среда	Воздух вентиляционных систем										
Температура рабочей среды, °С	От -30 до +50										
Рабочее давление, Р, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,005 (0,05)										
Присоединение к воздуховоду	Фланцевое с ответными фланцами										
Вид управления	Ручной привод					Электропривод					
Установочное положение	Любое. Предпочтительнее – установка клапана герметического вентиляционного (тип ГК ИА) гермоклапана с горизонтальным положением вала					Допускаемое электроприводом. Предпочтительнее-установка клапана герметического вентиляционного типа (тип ГК ИА) – гермоклапана с горизонтальным положением вала					
Направление подачи среды	На тарель (направление, усиливающее прижатие резинового уплотнения тарели к седлу корпуса в положение «закрыто»)										
Габаритные размеры <b>ДхШхВ</b> , мм	515х153х2 85	620х224х4 28	750х330х5 30	1210х326х 725	615х415х2 85	850х224х4 28	940х322х5 30	1210х326х 725	1520х443х 985	1770х554х 1230	2060х554х1 445
Масса, не более, кг	35	75	175	220	45	90	135	245	475	875	1190
Диам.(мм) и кол-во(шт.) отверстий, <b>d x n</b>	11х8	14х20	14х12	14х24	11х8	14х12	14х20	14х24	18х24	23х32	23х32
Диаметр расположения отверстий, мм, <b>Dn</b>	265	403	505	700	265	403	505	700	950	1198	1405

\*ООО «ГП «Спецоборона» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

### 3. Комплектация

- Клапан герметический.....1шт
- \*Ответные фланцы с прокладками и крепежными деталями.....1шт
- Паспорт.....1шт

### 4. Правила хранения, транспортировки и монтажа.

Хранение клапанов должно производиться в упаковке завода изготовителя в закрытых складских помещениях (при

температуре от -30° до +40°С), обеспечивающих сохранность упаковки исправность клапанов в течение гарантийного срока.

Транспортирование клапанов герметических вентиляционных может производиться любым видом транспорта с обязательным соблюдением следующих требований:

- Клапаны должны быть надежно закреплены на евро паллетах исключая возможность перемещения.
- При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать клапаны
- Допускается размещать на одном европаллете несколько клапанов. При упаковке клапанов с электроприводами допускается снимать их и упаковывать в ту же или другую транспортную тару.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации клапанов – в течение 18 месяцев со дня ввода клапанов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих и 9 месяцев для строящихся объектов со дня отгрузки клапанов со склада предприятия-изготовителя

## 8. Свидетельство о приемке

Клапан герметический вентиляционный 200  
партия № 12, заводской № 1 соответствует  
техническим условиям ТУ 28.14.1–003–19483643-2018 и  
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 12

2022 г

ОТК Шадриков Д.Ю

Начальник производства Пипин П.Е

М.П.