

ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СПЕЦБОРОНА<sup>®</sup>

- СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
- КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ
- СРЕДСТВА И ОБРУДОВАНИЕ 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 ГО ЧС ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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](mailto:info@specoborona.ru)



Группа Предприятий  
«СПЕЦБОРОНА»

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

Клапан герметический с ручным приводом  
типа КГ-150

ПАСПОРТ.

Санкт-Петербург

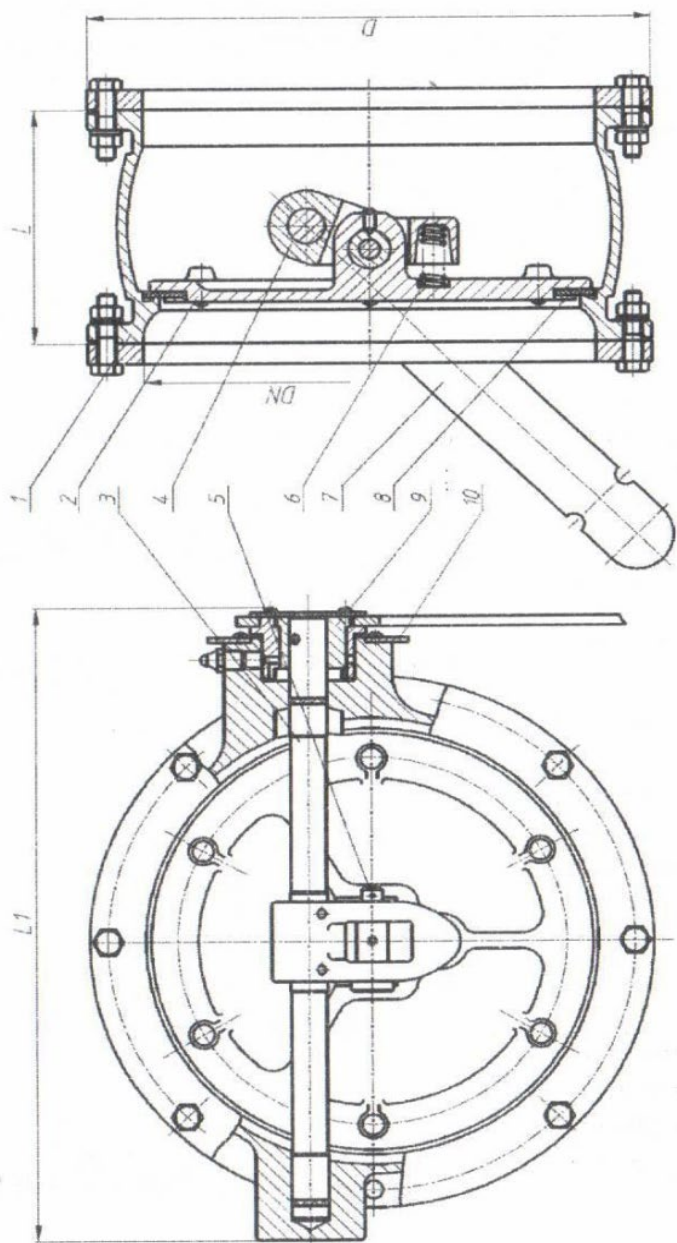


Рисунок 1 – Общий вид клапанов герметических с ручным приводом (тип КГ)  
 1 – Корпус, 2 – Тарель, 3 – Вал, 4 – Рычаг, 5 – Ось, 6 – Пружина, 7 – Рукоятка,  
 8 – Уплотнение, 9 – Ограничитель, 10 – Указатель

## 1. Назначение

Клапан КГ-150 предназначен для установки на воздуховодах вентиляционных системах в качестве запорного устройства, для надежного герметичного отключения помещений от наружной среды или одних помещений от других.

## 2. Технические характеристики

Параметр	Исполнение клапана
	КГ-150
Номинальный диаметр, DN, мм	150
Рабочая среда	Воздух вентиляционных систем
Температура рабочей среды, °С	От -30 до +40
Рабочее давление, P, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,002 (0,02)
Присоединение к воздуховоду	Фланцевое
Направление подачи среды	На тарель (направление, усиливающее прижатие резинового уплотнения тарели к седлу клапана в положении «закрыто»)
Усилие на рукоятке, необходимое для закрытия клапана, кг	20
Габаритные размеры LxL1xD, мм	260x92x211
Масса, кг (не более)	3,5

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

## 3. Комплектация

- Клапан.....1шт.
- Ответные фланцы с прокладками и крепежными деталями.....2шт.
- Паспорт.....1шт.

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

Транспортирование может осуществляться любыми видами транспорта с соблюдением следующих требований:

- Клапан должны быть надежно защищены от атмосферных осадков, повреждений и загрязнений;
- При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики с клапанами

Хранение клапана герметического с ручным приводом (тип КГ) производится в упаковке завода-изготовителя в сухих, вентилируемых помещениях, с температурой воздуха от +5°C до +30°C, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность клапана в течение гарантийного срока.

Клапан герметический с ручным приводом (тип КГ) устанавливается на горизонтальных или вертикальных воздуховодах. Направление потока среды – на тарель (направление, усиливающие прижатие резинового уплотнения тарели к седлу клапана в положение «закрыто»).

Концы вентиляционных труб, между которыми устанавливается клапан герметический с ручным приводом (тип КГ), должны быть закреплены так, чтобы усилия от веса или прогиба трубопровода не передавались на болтовые соединения фланцев.

Перед монтажом клапана проверяется:

- Состояние внутренних полостей клапана

#### **5. Техническое обслуживание**

Для своевременного выявления и устранения неисправностей клапаны герметические вентиляционные (тип КГ) с ручным приводом подвергаются осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на объекте, но не реже одного раза в год.

#### **6. Консервация**

Изделие консервируется согласно ТУ

#### **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок службы гермоклапанов 18 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода клапанов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих и 9 месяцев для вновь строящихся предприятий с момента получения продукции с завода-изготовителя. Гарантийная наработка – не менее 650 циклов.