



**ПАСПОРТ**  
**Клапан гравитационный**  
**типа КГ**

ТУ 4863-002-96418810-2013



Екатеринбург  
2017 год

## Клапан Гравитационный – КГ

### Назначение:

Клапан гравитационный предназначен для естественной вентиляции одностороннего действия.

Положение лопаток определяется силой воздушного потока.

Клапаны гравитационные выполнены из стального профиля.

Вид климатического исполнения клапана - УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

### Устройство и принцип работы:

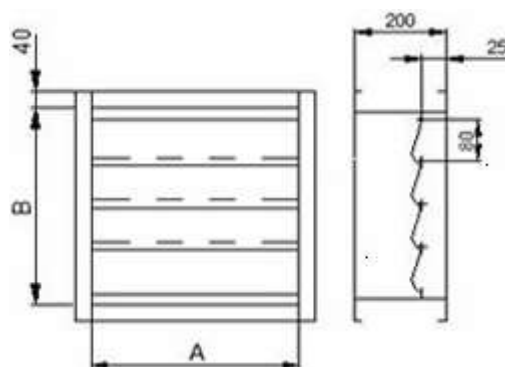
Клапан гравитационный КГ предотвращает перетекание воздуха через воздуховоды при остановке вентилятора.

Корпус и лопатки клапана изготавливаются из тонколистовой оцинкованной стали. Соединение - еврошина.

Возможно изготовление размеров клапана гравитационного КГ по желанию Заказчика.

Тип клапана гравитационного КГ	A	B	C	Вес, кг
300x150	300	150	200	5
400x200	400	200	200	6
500x250	500	250	200	7
500x300	500	300	200	8
600x300	600	300	200	8
600x350	600	350	200	9
700x400	700	400	200	11
800x500	800	500	200	13
1000x500	1000	500	200	15

### Габаритные размеры:



### Порядок монтажа и установки:

Клапаны устанавливаются в горизонтальном и вертикальном положении участка воздуховода. Для эффективной работы гравитационного клапана скорость воздуха в воздуховодах горизонтального положения рекомендуется не менее 6 м/с, вертикального не менее 4 м/с.

При установке в вертикальном воздуховоде поток воздуха должен быть направлен снизу вверх.

### Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание включает:

- периодические осмотры и проверки работоспособности клапана;
- проверка целостности оцинкованного покрытия, при необходимости – восстановить поврежденное покрытие.

Техническое обслуживание должно проводиться при выключенной вентиляционной установке с соблюдением мер предосторожности.

### Транспортирование и хранение

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления клапана заказчику.

### Условия предоставления гарантийных обязательств:

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте, а так же при нарушении целостности упаковки производителя.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.

3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

**Упаковка:**

Изделие упаковано в полиэтиленовую плёнку и картон.

На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом, на самом Изделии – наклейка со штампом ОТК.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию Товара документом установленной формы.

Изделие транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Изделие следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности не более 70 %.

**При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на изделие обязательно!**

Уважаемый покупатель! ООО «ВЗ Аэровент» благодарит Вас за покупку!

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 620085, Екатеринбург, ул. Монтёрская, д. 3А офис 307

или по e-mail: [info@vpk66.ru](mailto:info@vpk66.ru)

Контактный телефон: +7 (343) 216-97-71; 8-800-777-04-78.

[www.vpk66.ru](http://www.vpk66.ru).